



**БЕЛГОРОДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.Я. Горина**

**ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**



**1978 - 2018**

УДК 378.663(470.325)

ББК 74.484.7

Б 43

Автор проекта Турьянский А. В.

Редакционная коллегия:

Простенко А. Н., Бреславец П. И., Колесников А. В., Дорофеев А. Ф.,  
Прокофьев В. В., Трунова В. Д., Пастухова И. Ю.

**Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина: история и современность (1978 – 2018).** – Белгород: Белгородская областная типография, 2018. – 352 с.

Книга рассказывает об истории Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, его становлении, сегодняшнем дне, перспективах развития.

История университета богата яркими событиями, славными традициями и талантливыми людьми. Многие из них – герои этой книги.

В книге были использованы материалы предыдущих изданий о вузе, а также материалы, предоставленные структурными подразделениями университета.

Редакционная коллегия благодарит деканов, заведующих кафедрами, руководителей структурных подразделений, профессоров, преподавателей, ветеранов, выпускников – всех, кто принял участие в подготовке книги.

Для оформления издания были использованы фотографии из фонда музея истории университета, из личных архивов сотрудников и ветеранов вуза, а также С. Черняева, В. Галат, С. Попова, В. Фомина и др.



**Уважаемые коллеги!**

**Дорогие друзья!**

Вашему вниманию мы предлагаем исторический очерк о Белгородском государственном аграрном университете имени В. Я. Горина, посвященный 40-летию вуза.

У книги, которую вы держите в руках, нет конкретного автора. Ее автор – весь коллектив Белгородского ГАУ. Каждый, кто работал или работает сейчас в нашем вузе, всей своей жизнью, всем своим каждодневным кропотливым трудом вписал личные строки в летопись университета.

Эта книга – о пройденном нашим вузом славном пути становления и развития от опытной станции и сельскохозяйственного института до современного многопрофильного аграрного учебного заведения, широко известного в России и за рубежом. О знаменательных событиях в жизни университета и его традициях.

О тех преподавателях и сотрудниках, кто на протяжении многих лет честно трудился во славу высшего образования соотечественников, способствуя не только его развитию, но и превращению нашего вуза в подлинный центр аграрной науки и образования. О наших выпускниках, которые составляют интеллектуальную аграрную элиту компетентных и ответственных профессионалов региона и страны в целом.

Путь, пройденный университетом, не был простым и легким. Для создания, становления и развития нашего вуза были востребованы сила, трудолюбие, талант и энтузиазм многих и многих людей. Поэтому отмечаемая дата – это значительное и очень значимое событие для всех нас.

Вспоминая свою историю, мы испытываем величайшее почтение к самоотверженности людей, выполнивших непростую миссию организации вуза нового типа, заложивших основы сложнейших механизмов многогранной деятельности высшего учебного заведения. Мы произносим слова благодарности нашим учителям, четко осознававшим свою задачу – не только передать знания, привить навыки профессии, но и воспитать чувство патриотизма, подвижничества делу, побуждения будущего поколения к активному созиданию для возрождения величия России. Энтузиазм талантливых ученых, высокопрофессиональных преподавателей обеспечил подготовку тысяч специалистов для различных отраслей агропромышленного комплекса на самом современном уровне.

Современные достижения нашего университета были бы невозможны без пристального внимания и постоянной поддержки руководства Белгородской области. Мы всегда с благодарностью помним об этом.

Сегодняшнее состояние образовательного, научного, кадрового и материального потенциала Белгородского ГАУ позволяет с оптимизмом смотреть в будущее, успешно решать новые сложные образовательные и научные задачи, постоянно укреплять позиции университета и повышать его авторитет, в том числе и на международном уровне.

Мы прошли достойный путь. У нас есть все основания гордиться своим коллективом, сохранившим традиции первого высшего учебно-научного заведения региона, вносящего важный вклад в формирование интеллектуального и кадрового потенциала Белгородчины и России в целом!

С уважением,  
ректор Белгородского ГАУ,  
доктор экономических наук, профессор,  
заслуженный работник сельского хозяйства РФ,  
Президент Ассоциации аграрных вузов ЦФО,  
депутат Белгородской областной Думы VI созыва

А. В. Турьянский



**Уважаемый Александр Владимирович!  
Дорогие друзья!**

От имени Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сердечно поздравляю преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина со знаменательной датой – 40-летием со дня образования вуза.

Создание в 1978 году Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) ознаменовало собой появление принципиально нового типа высшего учебного заведения, в котором на основе слия-

ния учебного и научного процессов ведется подготовка кадров высшей квалификации.

Его специфика предопределила интеграцию учебного и исследовательского процессов, обеспечивая качественно более высокий уровень научного и профессионального обучения.

За прошедший период университет прошел серьезный путь становления и развития, и сегодня он по праву принадлежит к ведущим образовательно-научным центрам аграрного профиля в Центральном Черноземье.

В течение многих лет университет является надежной площадкой для научно-технологического сопровождения сельскохозяйственного производства, для внедрения инноваций в агропромышленный комплекс области и страны.

В настоящее время вуз выходит на качественно новый уровень: совершенствует материально-техническую базу, активно интегрируется в общероссийское образовательное пространство, успешно развивает международное сотрудничество. Результаты проводимой в университете исследовательской работы обладают не только теоретической значимостью, но и практической ценностью, что особенно важно для повышения конкурентоспособности сельского хозяйства России.

В достижении этих результатов огромная заслуга всего коллектива университета, не только сохранившего традиции первого высшего учебного-научного заведения региона, но и усилившего его роль в формировании интеллектуального аграрного потенциала региона.

Дорогие друзья! Искренне желаю вашей большой университетской семье процветания и творческого долголетия! Пусть каждый год пополняет вашу сокровищницу достижений новыми свершениями, покоренными вершинами и яркими победами!

**Статс-секретарь – заместитель  
Министра сельского хозяйства РФ**

**И. В. Лебедев**



**Уважаемые коллеги!  
Друзья!**

От имени сотрудников департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды, всех работников сельского хозяйства Белгородской области тепло и сердечно поздравляю вас со знаменательной датой – 40-летием со дня основания университета!

За эти годы пройден значительный путь становления, накопления опыта, создания собственной аграрной школы, дана путевка в жизнь более двадцати двум тысячам выпускников. Это позволило университету занять свое, особое и достойное место среди отраслевых вузов России.

Хочется поздравить с общим для всех нас праздником преподавателей, выпускников вуза – моих коллег, которые трудятся сегодня на различных должностях в разных уголках страны, нынешних студентов.

Особую благодарность и признательность хочу выразить старшему поколению преподавателей, ветеранам университета за их неоценимый вклад в становление и развитие аграрной науки. Низкий им поклон за вложенные в своих студентов знания, силы, мудрые слова поддержки. С них мы брали пример. Они дали нам огромный заряд энергии и любви к избранной профессии, который мы несем по жизни и сохраняем в сердце вместе с готовностью трудиться во благо нашей Родины и нести добро людям.

И сегодня, в эпоху глобальных перемен и инноваций, когда обучение и повышение деловой квалификации аграрных кадров имеют первостепенное значение и выходят на качественно новый уровень, преподаватели университета достойно выполняют почетную и сложную задачу – готовят кадры, способные осваивать самые современные технологии, решать важнейшие задачи развития агропромышленного комплекса в условиях динамично изменяющейся ситуации. Вы воспитываете достойную молодую смену, не удивительно, что из стен университета выходят настоящие профессионалы, знатоки своего дела, востребованные в различных сферах деятельности.

Высокий уровень подготовки и профессионализм специалистов, научный потенциал университета гарантируют выполнение всех поставленных задач, что будет способствовать устойчивости сельскохозяйственного производства области и повышению ее экспортного потенциала и инвестиционной привлекательности.

Позвольте выразить вам признательность за неоценимый вклад в развитие агропромышленного комплекса Белгородской области.

От всей души желаем вам успехов в работе и новых свершений на благо родной белгородской земли.

Крепкого вам здоровья, благополучия, жизнелюбия, душевного спокойствия, уверенности в завтрашнем дне и долгих лет жизни!

**Заместитель Губернатора области –  
начальник департамента**

**С. Алейник**



**Уважаемый Александр Владимирович!**

Уважаемые преподаватели, сотрудники, аспиранты, выпускники и студенты Белгородского государственного аграрного университета имени В.А. Горина!

От всей души поздравляю вас с юбилеем родного вуза!

За 40 лет аграрным университетом был пройден большой, значимый путь, а сегодня это крупный инновационный центр, обеспечивающий многоуровневую профессиональную подготовку специалистов агропромышленного комплекса.

В университете учатся талантливые студенты, обладающие прекрасным потенциалом, которые способны сохранить все лучшее и значительно приумножить успехи вуза, применять

новые технологии в сельском хозяйстве и развивать Белгородчину и Россию.

Ваши выпускники способны на высоком профессиональном уровне решать задачи повышения устойчивого развития сельскохозяйственной отрасли. Они успешно осуществляют свою профессиональную деятельность не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Благодарю всех преподавателей и ветеранов, которые много сил отдали университету и внесли большой вклад в его становление и развитие.

Желаю Вам, профессорско-преподавательскому составу вуза, аспирантам, выпускникам и студентам крепкого здоровья, творческих и профессиональных успехов, научных достижений, уюта в домах, мира и благополучия!

С уважением,  
депутат Государственной Думы ФС РФ

Валерий Скруг

**ЕГО ИМЯ С ГОРДОСТЬЮ НОСИТ УНИВЕРСИТЕТ**

**Василий Яковлевич Горин**



Вся жизнь и судьба Василия Яковлевича Горина – это образец самоотверженного служения Отечеству, деятельной любви к Родине, пример героического труда во благо родной земли и ее жителей. Для нескольких поколений белгородцев и россиян он стал учителем, профессиональным наставником, жизненным и нравственным ориентиром.

Родился Василий Яковлевич Горин 9 января 1922 года в селе Бессоновка Белгородского района Белгородской области в семье сельского кузнеца. Русский. С шести лет помогал родителям пасти коней, а в восемь уже работал на поле.

Окончил среднюю школу в родном селе, Харьковское военно-медицинское училище (1941), где получил специальность фельдшера.

Прошел долгими и трудными дорогами Великой Отечественной войны. С июня 1941 года воевал на Западном и Калининском фронтах. Участник Ржевской битвы. В июле 1942 года в ходе тяжело-

го боя старший фельдшер 336-го полка Василий Горин был ранен и контужен. Оказался в плену, прошел через немецкие концлагеря, узником которых был до января 1945 года. С мая по декабрь 1945 года вновь служил в рядах Советской Армии. Лейтенант медицинской службы.

В декабре 1945 года, демобилизовавшись, вернулся на родину, работал фельдшером, а затем заведующим Черемошанским, Краснооктябрьским и Бессоновским фельдшерско-акушерскими пунктами.

Член КПСС с 1958 года. 3 февраля 1959 года на общем собрании Василия Яковлевича избрали председателем колхоза имени Фрунзе Белгородского района Белгородской области. И более полувека он был его бессменным руководителем.

В. Я. Горин сумел создать систему управления, которая одинаково успешно работала и при плановой, и при рыночной экономике. В 1962 г. под его руководством в колхозе, одном из первых в Белгородской области, были внедрены хозяйственный расчет и денежная оплата труда. В управлении производством В. Я. Горин применил также новаторский подход. В колхозе имени Фрунзе стала применяться смешанная система управления. Эффективно такая система может работать только на основе обоюдного доверия. Горин работал по принципу «открытых дверей» – заходи, согласовывай действия, задавай вопросы, предлагай решения. Расчет оказался верным – люди работали на совесть. Но как бы ни были хороши элементы системы в отдельности, эффективная работа всей системы возможна только при условии эффективного управления в целом. В колхозе всегда искали новые эффективные способы ведения хозяйства, оттачивали передовые технологии, адаптировали их к российским условиям. Именно поэтому, оставаясь коллективным хозяйством, колхоз во главе с В. Я. Гориным доказал, что успех не зависит от формы собственности – куда важнее грамотное управление.

Под руководством В. Я. Горина на базе отстающего колхоза было создано крупное специализированное хозяйство с мощной производственной базой и развитой социальной инфраструктурой. В советский период трудовые достижения, добрая слава предприятия и его талантливого руководителя ежегодно росли и приумножались.

В сложные 1990-е годы небывалым напряжением сил колхозу во главе с В. Я. Гориним удалось выстоять, избежать финансового краха и развала. Одним из немногих в области предприятие сумело сохранить свою организационную форму и успешно продолжать деятельность в совершенно новых экономических условиях.

В двухтысячные годы под руководством В. Я. Горина колхоз имени Фрунзе сумел выйти на новый уровень сельскохозяйственного производства. Сегодня это крупное, конкурентоспособное, современное, многопрофильное предприятие, которое занимает лидирующие позиции в области по производству свинины, молока, растениеводческой продукции. За прошедшие десятилетия в разы увеличилась продуктивность полей и ферм, в десятки раз – валовое производство продукции.

Но главным достоянием, главным богатством колхоза Василий Яковлевич всегда считал людей. Умение выпестовать специалиста, провести по всем ступеням роста, дать возможность реализоваться и выпустить в жизнь были присущи легендарному председателю. Первоочередное внимание Василий Яковлевич уделял улучшению условий труда, росту благосостояния работников, а в целом повышению качества жизни сельян. Колхоз всегда считался превосходным примером социально ориентированного бизнеса, отличался заботой о своих работниках, пенсионерах, семьях с детьми, обеспечивал максимально комфортные условия для всестороннего развития подрастающего поколения.

«Василий Яковлевич Горин создал уникальную модель хозяйствования. Она оказалась самой эффективной с экономической точки зрения и самой устойчивой с социальной точки зрения... Уникальность такого плодотворного долголетия – это особое обостренное чувство справедливости и уважительное отношение к сельским труженикам, абсолютная верность долгу, безграничная любовь к делу, которым занят, чистые руки, горячее сердце, православная душа настоящего русского патриота...» (Из приветственного слова Губернатора Белгородской области Е. С. Савченко на 85-летию В. Я. Горина).



Участники заседания Клуба лауреатов премии В. Я. Горина, 2011 г.



На торжественном митинге, посвященном открытию памятника при жизни В. Я. Горину, Белгородская ГСХА имени В. Я. Горина, 9 января 2012 г.

В. Я. Горин был заместителем председателя президиума Совета колхозов РСФСР, членом Белгородского обкома и райкома КПСС, избирался делегатом XXVI и XXVII съездов КПСС.



На торжественном мероприятии, посвященном Дню флага Белгородской области, Белгородская ГСХА им. В. Я. Горина, 9 октября 2012 г.

За достигнутые высокие показатели в сельскохозяйственном производстве дважды удостоен звания Героя Социалистического Труда. Награжден двумя золотыми медалями «Серп и Молот» (1971, 1985), тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней, Благодарностью Президента РФ, «Золотой медалью» Министерства сельского хозяйства РФ, высшим знаком отличия Белгородской области «Коллекция памятных медалей: Прохоровское поле – Третье ратное поле России» (2002) и др.

В. Я. Горин – почетный доктор экономических наук Всероссийского НИИ экономики сельского хозяйства, почетный профессор РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, отличник народного просвещения СССР и РСФСР, заслуженный работник сельского хозяйства РФ. Лауреат национальной премии имени П. А. Столыпина, лауреат премии имени А. Н. Косыгина, почетный гражданин Белгородской области (1996), Белгородского района и Бессоновского сельского поселения.

Отмечая выдающиеся заслуги Горина Василия Яковлевича, его значительный вклад в развитие сельскохозяйственного производства, неопределимое значение его опыта для сельскохозяйственного производства, в целях пропаганды его достижений, создания условий трудового соперничества в агропромышленном секторе экономики и учитывая пожелания руководителей предприятий, общественных организаций, различных слоев населения области, в 2002 году был создан общественно-государственный фонд В. Я. Горина, учреждена премия имени В. Я. Горина в области сельского хозяйства.

В. Я. Горин – почетный профессор Белгородской государственной сельскохозяйственной академии (2008). В 2008 году на базе Белгородской ГСХА был создан клуб лауреатов премии В. Я. Горина под председательством Василия Яковлевича Горина.

С мая 2011 года Белгородская государственная сельскохозяйственная академия стала носить имя Василия Яковлевича Горина. 9 января 2012 года на площади главного учебно-лабораторного корпуса академии Василию Яковлевичу Горину был установлен памятник при жизни.

Василий Яковлевич Горин скончался 4 апреля 2014 года на 93-м году жизни.

4 апреля 2017 года в Бессоновке был открыт Мемориальный комплекс-музей Василия Яковлевича Горина.



## ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

## БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ – ALMA MATER АГРАРНОЙ НАУКИ РЕГИОНА

Белгородская государственная сельскохозяйственная опытная станция была создана в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14 февраля 1956 г. № 253 и Совета Министров РСФСР от 8 марта 1956 г. «О мерах по улучшению работы научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству» и постановлением исполкома Белгородского областного Совета депутатов трудящихся и бюро обкома КПСС от 29 марта 1956 г. «Об организации Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции».

Опытной станции были переданы земли Первомайского, Политотдельского и Ленинского отделений Дмитро-Тарановского сахкомбината Микояновского района Министерства промышленности продовольственных товаров СССР с общей земельной площадью 4781 га, в том числе пашни 3588 га. В состав опытной станции также вошло Богородицкое опытное поле (Губкинский район), основанное как научно-исследовательское учреждение И. А. Пульманом в 1883 г.

Первым директором станции стал Илья Дмитриевич Курбатов, приложивший немало сил и организаторских способностей для создания необходимой производственной базы, налаживания научно-исследовательской работы. В 1962 г. директором был назначен Григорий Алексеевич Рогов, которого сменил Евгений Григорьевич Иванычев. С января 1965 г. станцию возглавил Николай Терентьевич Шевченко. В октябре 1966 г. руководителем станции назначен Краснослав Николаевич Потапов, который работал в этом качестве вплоть до организации на ее базе в 1971 г. Научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны.



Занятия семинара по конкретной экономике сельского хозяйства ведет Илья Дмитриевич Курбатов, первый директор опытной станции. 1959 – 1960 гг.



Коллектив опытной станции. Март 1961 г.



Научный корпус опытной станции. 1958 – 1962 гг.

Вначале станция не имела необходимой материально-технической базы для нормальной работы. Несколько старых животноводческих построек и ветхих жилищ, небольшое количество беспородного малопродуктивного скота, некультуренные земли составляли основные средства производства. На станции (без Богородицкого опытного поля) имелось 314 голов крупного рогатого скота, в том числе 163 коровы, 1060 свиней, около 800 кур. На 100 га сельскохозяйственных угодий производилось 38 ц мяса, 140 ц молока. Урожайность зерновых культур не превышала 17, а кукурузы на силос – 120 ц с гектара.



**РОГОВ**

**Григорий Алексеевич**  
директор Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции (1962 г.)



**ИВАНЫЧЕВ**

**Евгений Григорьевич**  
директор Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции (с декабря 1962 г. по январь 1965 г.)



**ШЕВЧЕНКО**

**Николай Терентьевич**  
директор Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции – заместитель начальника областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов (с января 1965 г. по октябрь 1966 г.)



**ПОТАПОВ**

**Краснослав Николаевич**  
директор Белгородской государственной сельскохозяйственной областной станции (с октября 1966 г. по февраль 1971 г. – до реорганизации опытной станции в НИПТИЖ ЦЧЗ)

С годами укреплялась экономика хозяйства, научно-исследовательская база, были созданы отделы земледелия и кормопроизводства; селекции и семеноводства; животноводства; механизации; экономики и организации сельского хозяйства; лаборатории садоводства, агрохимии, защиты растений от вредителей и болезней сельскохозяйственных культур.

Потребовалось десять лет, чтобы опытная станция выросла в большое экспериментальное и элитно-семеноводческое хозяйство, которое снабжало колхозы и совхозы области семенами элиты и первой репродукции зерновых и зернобобовых культур, трав, а также племенным молодняком животных. По уровню производства основных видов продукции полеводства и животноводства, уровню научно-исследовательской работы она становится в ряд передовых опытных станций Центрально-Черноземного региона.

В 1966 г. урожайность зерновых культур достигла 27,9 ц, в том числе озимой пшеницы 35,0 ц с гектара. Колхозам и совхозам было продано более 28 тыс. ц семян зерновых элиты и первой репродукции (на Богородицком опытном поле – почти 13 тыс. ц), трав – 123, картофеля – 1107 ц (на Богородицком опытном поле – 1610 ц). На 100 га сельскохозяйственных угодий произведено мяса по 77, молока – по 360 ц. Основные производственные фонды выросли до 3308,5 тыс. рублей, только чистой прибыли за 1966 год получено более полумиллиона рублей. Вместо старых примитивных животноводческих построек и ветхих жилищ появились трехэтажные дома со всеми коммунальными удобствами, большой трехэтажный научно-лабораторный корпус, современные механизированные животноводческие фермы, семяхранилища, зерноочистительно-сушильный пункт, большой тракторный и автомобильный парк, солидное электросиловое хозяйство.



Лев Петрович Рындыч, заведующий отделом земледелия и кормопроизводства (слева) и Иван Никитович Лаврухин, заведующий отделом пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство (справа). 1960-е гг.



В 1967 г. научно-исследовательская работа была сосредоточена в 10 отделах и лабораториях, в которых трудились 70 научных сотрудников, лаборантов и техников. Важнейшей задачей опытной станции являлось производство элитных семян зерновых, зернобобовых, крупяных культур и трав для сортосмены и сортообновления в колхозах и совхозах области. Первичное семеноводство этих культур было возложено на отдел селекции и семеноводства и сотрудников Богородицкого опытного поля.

Организаторами и первыми руководителями отдела селекции и семеноводства был кандидат биологических наук Д. М. Кильдишев и В. М. Веселов. В результате развернутой в 1958 г. работы по селекции озимой пшеницы, гороха и проса были созданы сорт озимой пшеницы Белгородская, два сорта гороха – пищевой Зеленозерный 12 и кормовой Белгородский 6, сорт проса Белгородское.

С 1966 года отделом селекции и семеноводства заведовал А. А. Балалаев, который совместно с Л. Е. Салашенко продолжал работу по селекции озимой пшеницы. Разработкой методов и приемов семеноводства зерновых культур занимались старшие научные сотрудники отдела А. Г. Мамин, Н. Д. Никулина и А. П. Панченко, а семеноводством кукурузы и многолетних трав – Л. М. Гетьман и Н. Н. Кузьмина.

В отделе земледелия и кормопроизводства И. Н. Лаврухиным и В. С. Бобылевым были разработаны лучшие варианты зеленого конвейера, подобраны наиболее продуктивные культуры, обеспечивающие высокий урожай. За исследование проблемы улучшения сенокосов и пастбищ на склоновых землях В. С. Бобылеву, одному из первых на опытной станции, была присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Исследования по влиянию удобрений на урожай и качество зерна озимой пшеницы проводили В. В. Ефремов и Л. Н. Макеева. Способы формирования густоты стояния корней одноростковой и многоростковой сахарной свеклы, повышение урожайности и сахаристости ее были предметом исследований старшего научного сотрудника В. И. Архипцевой. Изучались даже такие вопросы, как смешанные посевы кукурузы с высокобелковыми растениями – мальвой, сорго и соей.

Старший научный сотрудник М. И. Винда устанавливала соотношение лучших доз и норм внесения органических и минеральных удобрений под кукурузу, изучала воздействие микроэлементов и ростовых веществ на ее продуктивность.

Заведующий отделом земледелия и кормопроизводства Л. П. Рындыч изучал процессы эрозии почвы и уже в то время обращал внимание на важность безотвальной вспашки.

В отделе картофеля и овощей (заведующая Т. Я. Харченко) разрабатывались эффективные приемы и агротехника выращивания высокоурожайного семенного картофеля. Г. Н. Апатенко выращивала морковь с минимальными затратами труда и средств,



Апатенко Г. Н., старший научный сотрудник отдела картофеля и овощей (слева), и Харченко Т. Я., заведующая отделом картофеля и овощей, ведут фенологические наблюдения на опытах, проводимых с арбузами. 1970 г.



Закладка первого сада на склонах в п. Майский. Справа – Александр Захарович Шапошников

лук-репку, изучала рассадный и безрассадный способы получения томатов, испытывала микроэлементы при обработке семян огурцов.

Первый заведующий лабораторией садоводства опытной станции кандидат сельскохозяйственных наук В. Г. Николаев заложил коллекционный питомник на площади 7,5 га. В 1957 г. сады занимали уже 55 га. С 1961 г. лабораторию садоводства возглавил А. З. Шапошников, который решал важную народнохозяйственную проблему – разрабатывал способы посадки садов на склонах. Это имело особенно большое значение для Белгородчины, имеющей самую густую овражно-балочную сеть в Центрально-Черноземной зоне. К середине 1970-х гг. на крутых склонах балок опытной станции было посажено 30 га садов. Этот опыт успешно перенимали колхозы и совхозы области.

Заведующая лабораторией защиты растений В. И. Жукова и старший научный сотрудник Е. С. Решетняк разработали меры борьбы с вредителями кукурузы, сахарной свеклы, яровых колосовых культур.

Организатор и первый заведующий отделом животноводства кандидат сельскохозяйственных наук В. С. Решетняк вместе с сотрудниками решали вопросы повышения продуктивности и улучшения племенных качеств крупного рогатого скота и свиней. В активе ученых – создание племенных ферм симментальского скота и белой короткоухой породы свиней. С 1961 г. отделом заведовал Д. Ф. Ермаков, старшими научными сотрудниками отдела работали кандидат сельскохозяйственных наук Н. Ф. Маслов, В. Ф. Беденко, Н. В. Моисеенко. Это они впервые подготовили для производства рекомендации по наиболее рациональным методам мясного откорма свиней в летний период, оптимальным нормам скармливания жомов коровам, испытывали целесообразность применения искусственного молока для выпойки телят. Особую ценность представляли исследования Д. Ф. Ермакова по обогащению кукурузного силоса и жомов азотосодержащими веществами, что значительно повышало среднесуточные привесы животных на специализированных комплексах и фермах области.

Отдел механизации, который возглавлял А. А. Семернин, занимался созданием перспективной системы машин для комплексной механизации возделывания сельскохозяйственных культур и трудоемких работ в животноводстве.

В числе первых на опытной станции начал работать отдел экономики и организации сельскохозяйственного производства, которым с 1957 г. заведовал И. К. Воронин. С переходом в 1964 г. области на углубленную специализацию колхозов здесь проводились исследования по концентрации и интенсификации производства продуктов животноводства. В отделе подготовили и защитили диссертации И. Д. Курбатов, И. К. Воронин, Н. Т. Шевченко, которым были присвоены ученые степени кандидатов экономических наук.

Коллектив научных сотрудников опытной станции принимал большое участие в разработке технологии содержания скота, рационов его кормления, организации труда в крупных специализированных хозяйствах.

Опытная станция стала научно-методическим и организационным центром по пропаганде и внедрению достижений науки и передового опыта в производство. Здесь проходили семинары руководителей районов, колхозов и совхозов, встречи передовиков полей и ферм, занятия по обучению мастеров машинного доения, курсы агрономов-апробаторов. Поля и фермы станции часто посещали многочисленные экскурсии. Большую работу по популяризации итогов научных исследований, распространению опыта передовиков выполнял отдел пропаганды и внедрения, который возглавлял опытный научный работник И. Н. Лаврухин. Старшими научными сотрудниками отдела пропаганды работали агрономы А. Д. Багнетов, Л. Г. Гавриленко, П. Я. Середа, зоотехник М. В. Каменский.

Достижения станции и опыт передовиков широко популяризировались путем издания научных трудов, брошюр и плакатов, чтения лекций, публикаций в газетах и журналах.

В 1970 г. опытная станция имела общую численность сотрудников 91 человек с годовым фондом заработной платы 118 тыс. рублей. В штате станции работали 11 кандидатов наук. В составе опытной станции – два опытно-производственных хозяйства с общей земельной площадью 8032 гектара. В хозяйствах станции насчитывается 2080 голов крупного рогатого скота и 1850 голов свиней. Станция имела два типовых лабораторных корпуса общей площадью 3390 кв. метров, жилой фонд и необходимые культурно-бытовые учреждения.



Новое здание научного корпуса Белгородской областной опытной станции

## Ты была в моей судьбе...

(из воспоминаний ветеранов опытной станции)



**Пашенко Раиса Дмитриевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, в 1957 – 1971 гг. – младший научный сотрудник отдела земледелия, преподаватель школы руководящих кадров.

«...После окончания Крымского сельскохозяйственного института мы вместе с Архипцевой Верой Иосифовной приехали в Белгородскую область. Областное управление сельского хозяйства нас направило на только что организованную Белгородскую областную опытную станцию, где нас приняли на должности младших научных сотрудников отдела земледелия

с зарплатой в 690 рублей... Когда мы пришли на опытную станцию, она состояла из трех малочисленных отделов: животноводства, земледелия, семеноводства, а потом присоединился к ним отдел экономики сельского хозяйства.

... В первые годы существования опытной станции условия, и бытовые, и производственные, были очень тяжелыми. Достаточно сказать, что не было жилья, производственных и научных помещений. Не было даже воды. Воду возили на быках и продавали по 5 копеек за ведро. Сотрудники жили кто где. Многие жили в г. Белгороде, и их возила грузовая машина на работу и обратно, так как общественного транспорта до Белгорода не было никакого. Мы с В. И. Архипцевой полтора месяца тоже жили в Белгороде, у ее брата. А потом директор опытной станции И. Д. Курбатов предложил мне возглавить комсомольскую организацию опытной станции, и нам с Верой Иосифовной дали маленькую комнату в общежитии в Политотделе.

Когда наука из Политотдела перешла в Первомайское отделение, то было время сплошного бездорожья, а потому – грязь по колено. По теперешней улице Садовой были проложены трактором такие колеи, что без резиновых сапог пройти было немыслимо, часто оставались сапоги в этой грязи. Вере Иосифовне пришлось жить даже в теплице. Меня эта участь миновала – с сентября 1957 г. на три месяца меня направили на курсы повышения квалификации в институт кормов.

Но, несмотря на все трудности, опытная станция жила и развивалась. Уже в 1957 г. мы начали закладывать рекогносцировочные опыты, а на 1958 г. уже составили тематические планы. Мне пришлось начать исследования по кукурузе, которая только начинала внедряться. Опытты закладывали вручную – были такие сажалки.

Постепенно жизнь стала налаживаться. В конце 1957 г. были завезены и построены щитовые финские домики, куда нас поселяли по две-три семьи. В частности, я с мамой, а потом и с сестрой занимали комнату в 10 квадратных метров. Новый 1958 год мы уже встречали в этих домах. Первая контора, где размещалась наука, – это теперь Дом народного творчества. А потом наука заняла двухэтажное здание, которое сейчас полуразрушено и находится во дворе 9-этажного дома по улице Садовая, 8.

И только в 1964 г. был построен научный корпус, ныне здание инженерного факультета. Стали строиться и жилые дома. В 1961 г. было построено два 2-этажных дома по улице Вавилова, где после моего замужества нам дали однокомнатную квар-

тиру. Потом, после рождения двойни в 1964 г., нам дали уже трехкомнатную квартиру по улице Вавилова, 8. Стало улучшаться и снабжение водой. Воду стали возить автомобилем-водовозом, а потом в 1960 г. провели водопровод и поставили колонки. Улучшилась и производственная база.



Хор Белгородской опытной станции на районном смотре художественной самодеятельности в Микояновке (1-е место), 1960 г.



Поселок Майский во второй половине 1960-х гг.

Как секретарю комсомольской организации мне пришлось очень много поработать, чтобы собрать всех комсомольцев, которые не состояли на учете в райкоме комсомола, а потом проводить с ними и воспитательную работу, и культурно-массовую. Проводились вечера отдыха, работала художественная самодеятельность, с которой мы участвовали в разных мероприятиях, смотрах и завоевывали призовые места.

... Мне пришлось работать с разными культурами. С 1958 по 1960 гг. вела исследования по кукурузе. В 1961 г. поступила в очную аспирантуру в Украинский НИИ селекции и генетики имени В. Я. Юрьева в г. Харькове. Работала по подсолнечнику. После окончания аспирантуры семь лет преподавала растениеводство в школе подготовки руководящих кадров. В 1969 г. защитила кандидатскую диссертацию...» (2006 г.)



Слева направо: Пашенко Раиса Дмитриевна, Архипцева Вера Иосифовна, Ефремова Лидия Николаевна, Соболева Валентина Алексеевна, Гавриленко Любовь Григорьевна, 1970-е гг.



**Харченко Таисия Яковлевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, в 1959 – 1971 гг. – старший научный сотрудник, заведующая отделом картофеля и овощей.

«В Белгородской сельскохозяйственной опытной станции я начала свою работу 10 февраля 1959 г. в должности исполняющего обязанности старшего научного сотрудника.

В первые годы было работать нелегко, так как опытная станция проходила период становления, была плохо оснащена техникой, лабораториями. В каждой комнате работали по два-три отдела. Из-за сложных условий многие сотрудники уходили, но остались самые преданные своему делу, которые заложили свои опыты и начали работать. В те годы заработная плата старших научных сотрудников опытной станции составляла 160–175 рублей, лаборантов – 42–50 рублей.

В 1963 г. я была переведена на работу заведующей отделом картофеля и овощей. В отделе велось первичное семеноводство районированных сортов картофеля, обеспечивавшее ежегодное производство 200 тонн элитного посадочного материала. Темой моих исследований являлась разработка эффективных приемов и агротехники выращивания здорового, высокоурожайного семенного картофеля...

В 1970 г. я окончила заочную аспирантуру Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки и защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Моя диссертационная тема: «Влияние удобрения и ранних сроков уборки урожая семеноводческого картофеля на количество и качество посадочных клубней». Я первая из женщин-сотрудниц Белгородской опытной станции стала кандидатом наук.

За 11 лет работы на опытной станции мною было написано и опубликовано 10 печатных работ. Мои работы печатались в журнале «Картофель и овощи», в сборниках научных трудов Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции, НИИ имени В. В. Докучаева.



Заведующая отделом картофеля и овощей Таисия Яковлевна Харченко (5-я слева направо) с рабочими на опытном поле. 1970-е гг.

Работать было очень интересно. Наши опыты проверялись и оценивались комиссией и зональным совещанием в научно-исследовательском институте сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В. В. Докучаева. По оценке комиссии, наша опытная станция всегда занимала одно из первых мест по Центральному Черноземью. После всей этой работы у нас была возможность на своем автобусе поехать на одну из опытных станций с целью знакомства с их посевами, опытами в натуре. Так мы посетили Курскую, Липецкую, Полтавскую и многие другие опытные станции.

Коллектив нашей опытной станции был тогда небольшой, вместе с техническим персоналом – около 80 человек. Мы всегда встречали вместе Новый год. Я была организатором многих культурно-массовых мероприятий, проводимых на станции. Участвовала в художественной самодеятельности – пела. За участие в художественной

самодеятельности нам каждый год давали туристические путевки. Путешествуя по стране, мы возили с собой концертные костюмы и иногда выступали.

В общей сложности я проработала в институте 36 лет. И все 36 лет оставалась верна своей культуре – картофелю...» (2006 г.)



**Никulina Нина Дмитриевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии. В 1962 – 1971 гг. – агроном-защитник лаборатории защиты растений, старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства.

«В 1961 г. я окончила Крымский сельскохозяйственный институт имени И. В. Мичурина. Защитив на «отлично» дипломную работу, получила квалификацию ученого-агронома. ... На Белгородскую сельскохозяйственную опытную стан-

цию я приехала со старым деревянным чемоданом в матерчатом чехле, где укладывался весь студенческий багаж. В это время здесь уже работал агрономом-семеноводом мой муж Никulin Николай Романович.

На работу меня принимал сам директор Курбатов Илья Дмитриевич. Он порекомендовал мне работу в лаборатории защиты растений на должности агронома-защитника. Заведовала этой лабораторией Жукова Валерия Ивановна. Здесь же работали старший научный сотрудник Решетняк Екатерина Степановна, Карпенко Мария Ивановна и Воронина Евгения Степановна – лаборанты.

Я бесконечно благодарна этому коллективу, который принял меня в свой штат, помог освоить методику работы и выполнять задания по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

Первое время, из-за неимения собственного жилья, было трудно налаживать быт. Пришлось снимать угол в с. Грязное, где надо было топить печку-чугунок, далеко с ведрами в руках ходить к колодезю за водой, а летом готовить пищу на керогазе. Но по молодости это все воспринималось как должное. На работу шли как на праздник, осознавая свою причастность к великим делам.

Областная сельскохозяйственная опытная станция пополнялась новыми специалистами, строилось жилье, налаживалось сообщение с городом Белгородом. Область нуждалась в элитных семенах сельскохозяйственных культур, новых сортах и технологиях. Растениеводческие отделы – земледелия, селекции и семеноводства, лаборатория защиты растений – выполняли ежегодно планы-заказы области.

Вскоре я была переведена на должность старшего научного сотрудника в отдел селекции и семеноводства, которым руководил В. М. Веселов. В это время в отделе работали: Веселова А. К., Соломьяна И. У., Дорофеева Н. А. Позже в отдел пришли Мамин А. Г., Гетьман Л. М., а после смерти Веселова В. М. заведовал отделом и вел селекционную работу по озимой пшенице А. А. Балалаев со своей верной спутницей по жизни и работе Л. Е. Салащенко.

Работы было много, трудно было без малогабаритной техники на маленьких делянках. Если подготовка почвы к посеву проводилась тракторами, то посев – на конных сеялках, обмолот на сноповых молотилках и вручную.

Случались разные истории: лошадь не подчинялась, норовила лягнуть или укусить за руку, в которой держались вожжи. Помогали решать такие проблемы наши верные помощники Юрченко С. И., Бондаренко Н. Ф.

Слова благодарности хочется сказать тем людям, которые выполняли работы по содержанию наших полей в надлежащем порядке. Почти все рабочие женщины были жителями села Грязное и Новой Деревни. Естественно, что все они ежедневно добирались на работу пешком. Но все были молоды, энергичны, красивы. Умели хорошо работать, старались хорошо отдыхать. Участвовали в художественной самодеятельности, пели в хоре, сражались на волейбольной площадке, выступали на конкурсах, где занимали призовые места, всем коллективом отмечали праздники, ходили на демонстрации.



Слева направо: сидят – Жукова В. А., Решетняк Е. С.; стоят – Воронина Е. С., Шилова В. С., Карпенко М. И. Опытная станция, лаборатория защиты растений, 1960 г.

Руководство опытной станции старалось поощрять сотрудников и предоставляло возможность групповых поездок в Москву на ВДНХ. Остались в памяти поездки в Асканию-Нову, на Донецкую опытную станцию, Павловское опытное поле Воронежской области. С Донецкой опытной станции привезли образец ручной сажалки-хлопушки, изготовили несколько штук их у себя, решив проблему посева первичных питомников. Ежегодно на методические советы ездили в институт имени В. В. Докучаева.

Многое делалось своими руками: сажали под руководством Александра Захаровича Шапошникова молодой сад по обеим сторонам трассы Москва – Симферополь, начиная от села Грязное до Новой Деревни, и на террасах около пруда; работали на очистке семян в ночные смены; дежурили на полях с целью сохранения урожая на опытных участках; выполняли работу по благоустройству территории поселка; работали на строительстве жилых домов в качестве подсобных рабочих.

В это время нашей молодой семье была предоставлена однокомнатная квартира в одном из первых двухэтажных домиков, которые имели печное отопление. Вода в доме была, но не работала канализация, а для отопления приходилось таскать уголь и дрова на второй этаж.

В 1963 г. у нас родилась старшая дочь Татьяна, которая рано стала неременным спутником во время работы во внеурочное время и выходные дни, когда не работал садик. Вместе с ней приходилось работать в поле, во время уборки урожая, ходили на репетиции хорового коллектива. Очевидно, это сыграло определенную роль в выборе будущей профессии дочери. Она получила образование в Харьковском государственном университете на биологическом факультете.

Вместе с основной работой в отделе приходилось выполнять и общественную работу. Жители поселка дважды избирали меня депутатом Долбинского сельского совета депутатов трудящихся. На одном из заседаний при моем участии было принято решение о названии нашего поселка – Майский.

Научная работа требовала постоянного повышения квалификации и в связи с этим было принято решение выполнить исследования по изучению методов выращивания семян элиты озимой пшеницы. Как соискатель, под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Марты Антсовны Центилович-Ильинской, провела все полевые и лабораторные исследования, подготовила кандидатскую диссертацию и защитила ее в 1970 г. в г. Харькове на кафедре селекции и семеноводства Харьковского СХИ имени В. В. Докучаева.

В этом же году в марте месяце была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», а в июле месяце родилась вторая дочь Оксана. Как только ей исполнился годик, она пошла в садик, а мама – на работу. И до сих пор не могу представить, как можно весной не выходить в поле, не слышать шум работающего трактора, машины и песни жаворонка. Особенно люблю уборочную страду, когда золотым потоком выгружается из бункера зерно в кузов машины. Зерно каждой культуры пахнет по-своему и с закрытыми глазами можно определить ее название.

...Много прожито и пережито, а за плечами уже без малого семь десятков лет. В итоге – «Ветеран труда». Имею три авторских свидетельства на новые сорта проса, памятные почетные грамоты и дипломы, медали ВДНХ, 85 научных трудов, 48 защит дипломных работ выпускников агрономического факультета и двух прелестных внушек: Катерину и Анастасию». (2006 г.)



**Лымарь Павел Иванович**, кандидат сельскохозяйственных наук, в 1962 – 1971 гг. – старший научный сотрудник отдела животноводства, зоотехник-селекционер.

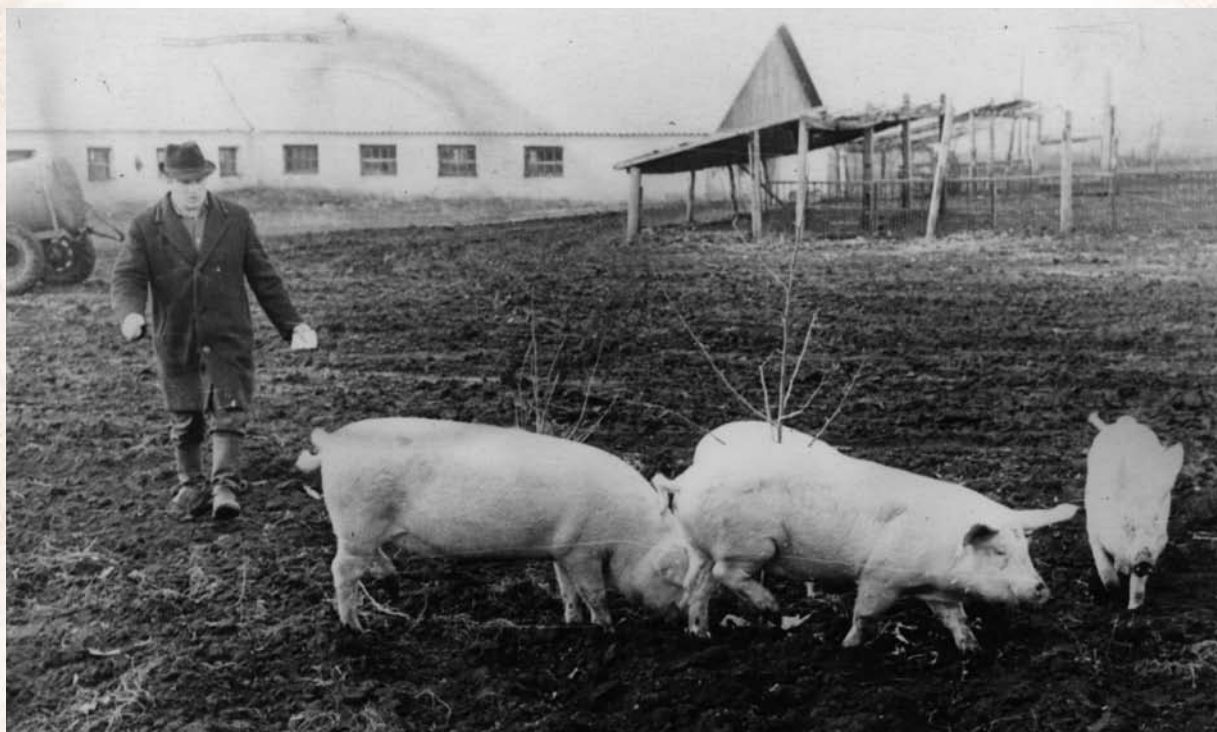
«...После окончания Харьковского зооветеринарного института в 1962 г. я пришел работать в Белгородскую область, да так и остался здесь. Сначала работал зоотехником-селекционером на госплемстанции, потом старшим научным сотрудником отдела животноводства опытной станции.

Отдел животноводства располагался тогда на втором этаже двухэтажного здания, что находится сейчас во дворе жилого дома по улице Садовой, 8, зияя пустыми глазницами выбитых окон и дверей. Заведующим отделом животноводства был также выпускник Харьковского зооинститута Ермаков Дмитрий Федорович, участник Великой Отечественной войны,

инвалид войны, прекрасной души человек, ученый и специалист своего дела. В отделе работало семь научных сотрудников: Биденко В. Г., Иванычева А. С., Купина Л. Я., Лымарь П. И., Маслов Н. Ф., Пыханов П. Ф., Сидорова К. Т. и техники-лаборанты:

Денисенко Е. А., Стародубцева М. М., Киданов Н. И., Мартыненко О. Т. Коллектив отдела был дружным и мобильным. Научно-производственные опыты по кормлению, разведению и содержанию животных мы проводили как на фермах опытной станции, так и в хозяйствах области. Занимались внедрением в производство лучших разработок, а также выполняли задания областного руководства по оказанию практической помощи по животноводству колхозам и совхозам.

В 1965 г. в животноводстве области началась специализация. Создавались крупные специализированные колхозы (спецхозы) по производству молока, говядины, свинины, шерсти и баранины, строились птицефабрики. Вместо мелких колхозных ферм возводились крупные животноводческие комплексы с максимальной механизацией и автоматизацией трудоемких процессов. На территории этих хозяйств стали возводить жилые дома, детсады, школы, медучреждения, дома культуры, прокладывали дороги с твердым покрытием, началась газификация сел. Рабочий день у животноводов стал 8-часовым, а не безразмерным, как раньше. По правде говоря, специализация в животноводстве и вытянула Белгородчину из непролазной черноземной грязи. Десятки делегаций со всей страны и из-за рубежа изучали опыт белгородцев. По примеру Белгородской области специализацию начали проводить в других регионах страны. В бывшем СССР Белгородская область по праву считалась пионером по переводу отраслей животноводства на индустриальную основу.



На ферме опытной станции проводит опыты старший научный сотрудник отдела животноводства, зоотехник-селекционер Павел Иванович Лымарь. 1960-е гг.

С созданием спецхозов, в частности по производству свинины, стали возникать и вопросы, которых раньше не было. Например, какую систему разведения животных, какие породы и в какой последовательности использовать? Ведь более 95% свинины в области должны были производить не сотни мелких ферм, а всего лишь 17 спецхозов, каждый на 30 тысяч свиней. В этой связи на опытной станции и в хозяйствах области мы провели четыре серии опытов, в которых испытали 6 пород свиней разного типа продуктивности, в различных вариантах скрещивания. На основании этих исследований был взят лучший вариант, ♀ крупная белая х ♂ эстонская беконная х ♂ уэльская, и предложен

для внедрения в спецхозах. Чтобы эта система разведения функционировала, по нашей инициативе и непосредственном участии в области были организованы два племхоза по разведению свиней двух отцовских пород – эстонской беконной (на опытной станции) и уэльской (в колхозе имени Фрунзе). Наша область по этим породам была единственной в Российской Федерации. Совместно со специалистами АПК была разработана система гибридизации свиней в Белгородской области. Белгородская система оказалась эффективной и простой для внедрения, была одобрена Министерством сельского хозяйства и рекомендована для использования в других регионах страны. По этой системе область работала более 35 лет.

Широкое внедрение в хозяйствах нашли также разработки заведующего отделом Ермакова Д. Ф. по использованию кукурузного силоса, обогащенного добавками при откорме молодняка крупного рогатого скота. Внедрялись также разработки: Маслова Н. Ф., Купиной Л. Я., Биденко В. Г. и других сотрудников.

Впервые в СССР на нашей опытной станции были проведены научные исследования по доращиванию и откорму свиней в индивидуальных многоярусных клеточных батареях. Результаты опытов опубликованы в центральных журналах.

В поселке была начальная школа в бараче по улице Кирова, 9. В школе работали два прекрасных педагога Антоновы: София Степановна и ее муж Владимир Николаевич. По сути, весь поселок Майский и Новую Деревню научила грамоте эта супружеская пара.

Детский садик опытной станции размещался в другом бараче, напротив школы по улице Кирова, 12. Бессменным руководителем в нем работала Серафима Михайловна Шапошникова, участник Великой Отечественной войны. В те годы в садике трудились музыкант Артуганов Н. И., воспитатели Зюбанова Н. К., Лымарь Т. Н., Михайлова З. Г., Толстокорова Р. Е., Романенко В. Д., Кальницкая А. З., Счастливленко В. А. и другие.

Функционировала на опытной станции библиотека. Первый библиотекарь – Куготова Е. М. Позже в библиотеке работали Чернова Л. Я., Лымарь Т. А., Коткова Р. П.

Известно, что без механизаторов, шоферов, строителей многое не сделаешь. В этом плане добрых слов заслуживает главный инженер Лемешко А. С., бессменный завгар Пащенко Н. А., инженер-строитель Прокофьев В. Е. и его отец, столяр Егор Ефимович, механики Бондаренко В. Г. и Юрьев В. М., бригадиры тракторных бригад Хачатуров Н. П. и Капустин С. П., водители Толстокоров В. П., Литвинов В. С., Мелещенко Н. Н., Филянов А. М., Карацупа Г. И., токарь Бондаренко В. М., слесарь Новиков Н. С.

Животноводство на опытной станции возглавляла опытный специалист главный зоотехник Шатух Дарья Федоровна, добрейшей души человек. Зоотехниками работали Короев Г. М., Сергеев А. Г., Лыков П. А., завфермами – Денисенко Н. Ф. и Мартыненко В. Ф. В ветеринарной службе трудились Ковтуненко И. В., Авдаков И. П., Наплеков П. И., Олейник П. И.

И все же фундамент животноводства – рядовые труженики. Все 33 года добросовестно трудилась телятницей Шевелева Мария Григорьевна. По выращиванию племенного молодняка не было равных семье Голуб – Ксении Иосифовне и Петру Захаровичу.

В молочном скотоводстве главная ударная сила – доярки. Более 30 лет проходила пешком от Новой Деревни на Майскую МТФ Прокофьева Валентина Васильевна, работая дояркой. Хорошими трудовыми показателями всегда отличались доярки Клименко А. А., Винниченко М., Копенко М., Жабская Г., Бутенко Г., Хохлова З. и пришедшие позже Приходько М. И., Телушкина М. Н. и многие др. Животные всегда были накормлены, т.к. всю старались Лазарев В. П., Антонович Ф. И., Добробаба П. К. Хорошие успехи в труде имели Ходырева К. С., Хачатурова В. Г., Серикова С. И.» (2006 г.)



Коллектив передовиков Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции.  
В первом ряду – животноводы Политотдельской и Майской МТФ. 1971 г.



**Асыка Николай Романович**, заслуженный агроном РСФСР, почетный гражданин Белгородской области, лауреат премии В. Я. Горина, почетный работник Белгородской сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина, кандидат сельскохозяйственных наук. В 1965 – 1971 гг. – заместитель директора опытной станции по науке, заведующий отделом земледелия и кормопроизводства.

«... После окончания аспирантуры Харьковского сельскохозяйственного института и подготовки диссертации академик Кулешов Н.Н. предлагал мне остаться на кафедре, но я решил вернуться на Белгородчину. Меня манила Белгородская опытная станция, которая к тому времени пользовалась большим авторитетом у производственников. ...Я просился на самую рядовую работу младшим научным сотрудником, но в это время освобождалась должность заместителя директора станции по научной

работе и мне ее предложил директор Николай Терентьевич Шевченко по согласованию с обкомом партии, где меня знали как опытного агронома, уже получившего орден «Знак Почета» за работу в Прохоровском районе. Это было в июле 1965 г.

Когда я стал вникать в методическую часть опытнической работы на станции, то столкнулся с преобладанием мелкотемья, часто с поверхностным обоснованием выводов и предложений, краткосрочным завершением исследований, не отвечающим методическим правилам. В период становления станции это оправдывалось необходимостью давать быстрые ответы на многочисленные запросы производства того времени, когда страна переходила от восстановления народного хозяйства после Великой Отечественной войны к его дальнейшему развитию. Кроме того, быстрый на-

бор кадров не всегда сопровождался высокой их квалификацией и опытом. Много было молодежи, хотя и творческой, но недостаточно подготовленной к самостоятельной работе. За 8 лет сменилось 4 заместителя по научной работе, по несколько заведующих основными отделами – земледелия, селекции и семеноводства и других. В 1965 г. на станции был только один кандидат наук – Маслов Николай Федорович, сотрудник отдела животноводства. Поэтому первоочередным было повысить квалификацию сотрудников защитой кандидатских диссертаций. Для этих целей мы организовали курсы по сдаче кандидатских экзаменов по иностранному языку, пригласили из Харьковского СХИ очень квалифицированного преподавателя Милиту Эдуардовну Вехтер. Один раз в неделю, по субботам, я ездил за нею в Харьков, забирая ее на квартире. Она преподавала целый день. И так всю зиму 1965 – 1966 гг., после чего большинство сотрудников сдавали кандидатский минимум. По философии организовывались занятия с профессором в Белгородском пединституте, а по специальным предметам руководителями научных тем были ученые Воронежа и Харькова, с которыми мы имели творческие, часто многолетние связи.

Так, в ближайшие годы стали кандидатами наук директор Шевченко Н. Т., заведующие отделами Балалаев А. А., Ермаков Д. Ф., Рындыч Л. П., Ефремов В. В., Харченко Т. Я., Воронин И. К., научные сотрудники Никулина Н. Д., Ефремова Л. Н., Винда М. И., Вородова К. В., Гавриленко Л. Г., Артуганова З. И., Григоровская А. Г., Лымарь П. И., Гетьман Л. М. С готовой диссертацией в 1966 г. пришел Середа П. Я., который прошел аспирантскую подготовку на кафедре растениеводства Харьковского СХИ под руководством выдающегося ученого Г. В. Пилипца.

Ежегодно в НИИ сельского хозяйства ЦЧР имени Докучаева проходили отчетно-методические конференции, где на пленарных заседаниях и по секциям детально обсуждались методики, утверждались планы исследований на год и на перспективу, что давало большой импульс для творческой работы коллектива. В ряду опытных учреждений зоны наша опытная станция была на хорошем счету, ведущие ученые и руководство института относились к нам уважительно, что воодушевляло в работе. Такие конференции давали всем большую пользу. Мы знали, чем занимаются коллеги в зоне, их результаты использовали в своей области, устранялось дублирование, и мы учились друг у друга.

Кроме того, НИИ имени Докучаева был не только солидным научно-методическим центром, туда всегда было интересно ездить, так как по пути устраивались экскурсии и развлекательные остановки на богатой природе. Сам институт – это оазис природного ландшафта, гениальное творение ума и рук человеческих, великое наследие Докучаева. В таких поездках выработывалась коллективная сплоченность, раскрывалась не только профессиональная, но и человеческая индивидуальность, общительность и характер личности.

В 1964 г. Белгородскую область возглавил Н. Ф. Васильев, который развернул революционную перестройку сельского хозяйства, глубокую специализацию по производству продуктов животноводства, по строительству комплексов по откорму крупного рогатого скота вблизи сахарных заводов, по производству свинины в лучших колхозах в каждом районе, по овцеводству и птицеводству, освободив другие хозяйства от товарного животноводства по этим отраслям. В короткие сроки были отстроены прекрасные по тем временам корпуса, организована инфраструктура, первоочередное обеспечение техникой. В этих пожарных условиях необходимо было срочно давать технологии производства по всем видам продукции, и основная тяжесть ложилась на областную опытную станцию. Хотя обком КПСС и облисполком привлекали для консультации ученых центральных институтов, но черновую работу выполняли сотрудники опытной станции со специалистами областного управления сельского хозяйства. Были организованы группы специалистов из отделов животноводства, растениеводства и экономики,

которые разрабатывали параметры технологий, составляли рекомендации, проводили семинары и обучение кадров.

Директор опытной станции Н.Т. Шевченко был человек-вулкан, с молниеносной реакцией и решительностью, обладал недюжинной способностью и привлекательной силой, большим опытом организаторской и аппаратной работы, сумел сплотить коллектив станции на этом этапе. Под его руководством, кроме текущих повседневных справок и предложений, были изданы серии книг-рекомендаций: «Промышленное скотоводство», «Промышленное свиноводство», «Промышленное птицеводство», отвечающих на актуальные запросы производства того времени. Он оставил заметный след на опытной станции, хотя проработал директором всего один год и девять месяцев. Затем его перевели в Министерство сельского хозяйства России.

На его место пришел К. Н. Потапов, бывший директор крупнейшего передового совхоза «Викторополь», человек исключительно порядочный, его вежливость граничила с застенчивостью. Высококультурный сам, он способствовал созданию творческой и товарищеской обстановки в коллективе, искоренению склочности, групповщины, доносительства. Порой казалось, что неурядицы, с которыми к нему приходили, он переживал больше, чем тот, кого они касались, и всегда старался помочь сотрудникам.



Директор опытной станции Н. Т. Шевченко и сотрудник газеты «Белгородская правда» П. О. Осадчий. Политотдельское отделение. 1965 – 1966 гг.

Комплексы строились с учетом собственной кормовой базы, что потребовало расширения земельных угодий и укрупнения хозяйств, разработок специфических для каждого типа комплексов структуры посевных площадей и севооборотов, использования навоза и жидких стоков, много других сопутствующих работ.

По растениеводству регулярно издавались рекомендации по возделыванию сельскохозяйственных культур карманного формата, что очень ценилось бригадирами и рядовыми тружениками, особенно механизаторами.

Ежегодно разрабатывались областные мероприятия с конкретными показателями внедрения передовых приемов в земледелии, они утверждались на высшем уровне и по



Слева направо: К. Н. Потапов, директор опытной станции (1966 – 1971 гг.); И. А. Скачков, директор НИИСХ ЦЧП имени Докучаева; Н. Р. Асыка, заместитель директора опытной станции по науке. 1960-е – 1970-е гг.

результатам года подводились итоги. Эти мероприятия подкреплялись материально по снабжению техникой, удобрениями, семенами, средствами защиты растений и, таким образом, выравнивали условия жизнедеятельности в хозяйствах. В это же время мы начали издавать труды опытной станции, где публиковались итоговые результаты научных работ. Успели до реорганизации станции в НИПТИЖ издать 4 сборника.

Новизна и масштабность специализации в области привлекли внимание и интерес не только в стране, но и за рубежом. Многочисленные делегации и экскурсии принимались руководителями области и непосредственно в спецхозах. Кроме Н. Ф. Васильева с ними постоянно работали его соратники: председатель облисполкома М. П. Трунов, секретарь обкома КПСС Е. М. Щербаков, начальник облсельхозуправления А. Ф. Пономарев, первый секретарь Белгородского райкома КПСС А. Г. Шенцев и другие ответственные работники области и районов. В те годы посетили область делегации от всех республик и областей с руководителями во главе, секретари Центрального комитета, министры сельского хозяйства Союза и России В. В. Мацкевич, В. К. Месяц, Л. Я. Флорентьев и многие ответственные работники страны. Почти все они бывали на опытной станции, брали материалы по организации и технологии работы спецхозов.

Мы тогда слабо использовали возможности выпросить средства на укрепление материальной базы, но кое-что нам перепадало. Так министр сельского хозяйства В. В. Мацкевич оставил на станции свою личную «Волгу». Выделяли небольшое количество средств для приобретения техники и оборудования, а с учеными академией и институтами завязывались творческие связи. Кроме того, область и опытную станцию посетили ответственные делегации из стран народной демократии, теперь это страны Восточной Европы, всех республик Советского Союза, теперь это страны ближнего зарубежья.

Опытная станция интенсивно использовалась для проведения семинаров и конференций. Ежегодно организовывались выставки и демонстрации техники, ее агрегирование и показ в работе. Непосредственное участие в них принимали руководители и



специалисты области, районов, всех хозяйств. Они требовали большого напряжения сил всех работников станции, но и давали большой эффект по быстрому внедрению в производство рекомендаций науки и передового опыта, укреплению связи сотрудников со специалистами всех уровней...

На опытной станции мы заложили опыты по дисковой обработке почвы под озимые и посеяли два сорта – Мироновскую 808 и Мироновскую юбилейную. После трех лет испытания установили, что по дискованию, по сравнению со вспашкой, получили урожай Мироновской 808 на 1,8, а Мироновской юбилейной – на 2,5 ц с га больше. При засушливом предпосевном периоде преимущества дисковки достигали 8,0 центнеров. Это явилось основанием для внедрения этого способа в производство, проводилось много семинаров с практическим показом опытов. Познакомившись с этими опытами, первый секретарь Белгородского райкома КПСС Н. А. Сурков организовал семинар председателей колхозов и агрономов на наших опытах, где мы показали возможности возделывания озимых без отвальной пахоты. В дальнейшем он, работая секретарем обкома КПСС и председателем облисполкома, постоянно и настойчиво помогал нам внедрять безотвальную обработку под озимые в области. Энтузиастом стал колхоз имени Фрунзе, лично В. Я. Горин и главный агроном В. Г. Ржевский.

После знакомства у нас на семинаре Василий Яковлевич сразу закупил по семь единиц тяжелых дисковых борон БДТ-7 и БД-10, тракторы К-700 и Т-150, что позволило ему быстро обработать четыре тыс. га занятых паров и непаровых предшественников, посеять озимые в оптимальные сроки и на всей площади озимых впервые получить хороший урожай. Именно с этого года колхоз имени Фрунзе стал хозяйством высокой культуры земледелия и образцом для других хозяйств...

Для перехода на более фундаментальные исследования по изучению продуктивности культур, эффективности севооборотов, динамики плодородия полей в 1967 г. был заложен долговременный стационар, который функционирует и в настоящее время. В отличие от стационаров в отраслевых союзных, республиканских и зональных институтах, где изучаются отдельные технологические и биологические особенности культур и систем земледелия, наш получился комплексным, где во взаимовлиянии изучаются севообороты, фоны питания при использовании и испытании различных районированных и перспективных сортов. Этот стационар всегда интересен тем, что дает объективные ответы на злободневные запросы производителей и является материальной основой для составления научно-обоснованных систем земледелия...

В те далекие годы приходилось проводить немало опытов, которые были для области впервые. Особенно много проводил их Л. П. Рындыч, бывший заведующий отделом земледелия. Наша область больше других в Центральной Черноземной зоне подвержена эрозии почв. Одновременно с учеными института имени Докучаева успешно испытывал такие противозерозионные мероприятия, как бороздование и лункование зяби, ступенчатую вспашку, полосную вспашку, залужение склоновых земель в балках, заравнивание оврагов и других почвозащитных мер, для чего самим приходилось конструировать соответствующие приспособления к почвообрабатывающим машинам.

Остались добрые воспоминания о бытовой службе того времени, которую возглавлял Егор Ефимович Прокофьев, всегда уравновешенный и безотказный. Одновременно он был комендантом всех административных и жилых помещений, которые отапливались углем и местным топливом, имел в своем распоряжении небольшой штат истопников, одного слесаря – сантехника Виктора Григорьевича и плотника Ивана Николаевича Никитина. Егор Ефимович был мастер на все руки. Они обеспечивали жизнь опытной станции.

Добрый словом хочется вспомнить бухгалтерию, которую возглавлял всегда добрый и приветливый Алексей Кузьмич Счастливенко. В тех скудных условиях они ухитрились

своевременно финансировать постоянно возрастающие нужды и потребности науки и производства станции.

В те годы шла газификация области, по территории станции прокладывался газопровод Шебелинка – Белгород. Чтобы врезаться в нить магистрального газопровода и построить понижающую распределительную станцию, директор опытной станции посылал меня в Министерство газовой промышленности, где пришлось побывать на приеме у министра и получить разрешение.

... На опытной станции и в институте работал, как и многие в то время, с полной самоотдачей, может быть, излишне много брал на себя. Так, на опытной станции у нас не было рабочей методической комиссии. Все методики, отчеты, научные труды и рекомендации сам принимал, редактировал. Их формально утверждали на Ученом совете. Многочисленные справки, предложения областными организациями, институтам-координаторам были повседневной заботой. Не было машинописного бюро, все печатала секретарь Артуганова З. И.

... С удовлетворением воспринимаю бурное время семидесятых и восьмидесятых годов, когда приходилось ежегодно бывать во всех районах и многих хозяйствах области, где с вниманием относились к моим лекциям, рекомендациям, консультациям и советам, активно вырабатывалась и внедрялась научно обоснованная система земледелия... Счастлив я и тем, что из полутора миллионов белгородцев губернатор Е. С. Савченко и областная Дума мне первому присвоили звание «Почетный гражданин Белгородской области». (2006 г.)

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР**



Научный корпус НИПТИЖ ЦЧЗ, 1975 – 1978 гг.

К концу 1960-х гг. Центрально-Черноземный экономический район являлся зоной развитого животноводства РСФСР. В 1969 г. удельный вес производства животноводческой продукция в зоне составил 39%. В регионе шло создание крупных специализированных животноводческих комплексов по промышленному производству продуктов животноводства и птицеводства.

Наиболее типичной в этой зоне была Белгородская область, в которой из имеющихся 284 колхозов 19 специализировались по производству свинины. Ежегодно каждое из этих хозяйств производило 25–35 тыс. центнеров мяса. Девять хозяйств было специализировано по производству говядины, каждое из которых продавало государству по 45–50 тыс. центнеров мяса-говядины. В области имелись крупные хозяйства по производству молока, шерсти и баранины, мяса птицы и яиц.

В 1969 г. этими колхозами было продано государству свыше 76% мяса и более 93% яиц от общеколхозной продажи этих продуктов в области. В этом же году девять специализированных колхозов продали государству 31 тыс. тонн скота высшей упитанности или в 9,5 раза больше, чем продавали все колхозы области в 1964 г.

Проводимая работа по специализации явилась началом большой работы по переводу животноводства на промышленную основу и заключала в себе крупные резервы развития увеличения производства продуктов сельского хозяйства. В специализированных колхозах быстрыми темпами росло производство продукции, повышалась производительность труда и рентабельность производства, снижались затраты кормов на единицу продукции.

В области возник совершенно новый тип хозяйств с массовостью, поточностью и цикличностью производства. Внедрение достижений науки в этих хозяйствах являлось главным звеном их производственной деятельности. Большинство специализированных хозяйств ввели должности заместителей председателей колхозов по вне-

дрению достижений науки в производство. Непосредственно на фермах спецхозов велись изыскания по повышению интенсивности выращивания животных и удлинению сроков жомового откорма скота, применению в рационах микроэлементов и витаминных добавок и по целому ряду других вопросов, представляющих практический интерес. В ряде случаев эта работа проводилась с помощью научно-исследовательских институтов.

Однако эта работа не охватывала всего комплекса проблем, связанных с переводом производства продукции животноводства на промышленную основу и носила разобщенный характер. Для полной отработки типов хозяйств различного направления, технологии промышленного производства отдельных видов продукции животноводства была необходима дальнейшая разработка вопросов комплексной механизации и автоматизации трудоемких процессов, зоогигиены, организации племенной работы и промышленного скрещивания, создания кормовой базы, организации кормления, научной организации труда и управления хозяйством. Требовали проведения научных исследований вопросы прогнозирования развития сельского хозяйства области, углубления специализации, кооперирования и разделения труда в производстве, переработки продукции и ряд других проблем.

Имеющиеся в зоне научно-исследовательские учреждения – Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева, Белгородская, Курская, Липецкая и Тамбовская сельскохозяйственные опытные станции были специализированы в основном по земледелию и семеноводству. Малочисленные и слабо оснащенные отделы животноводства в этих научных учреждениях не решали всех поставленных задач по животноводству.

Белгородский обком КПСС (секретарь обкома партии Н. Ф. Васильев) и исполком Белгородского областного Совета народных депутатов (председатель облисполкома М. П. Трунов) в октябре 1970 г. обратились с ходатайством в Министерство сельского хозяйства СССР об организации в Белгородской области научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны.

Проведение научных исследований предполагалось вести в специализированных колхозах различного животноводческого профиля Белгородского района: имени Фрунзе, имени Жданова, «Страна Советов», «Новая жизнь», «Красный Октябрь», «Знамя».

Ходатайство руководства Белгородской области было поддержано Министерством сельского хозяйства РСФСР. В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 2 февраля 1971 г. № 79 «Об организации Научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной полосы» и Приказом Министерства сельского хозяйства РСФСР от 10 февраля 1971 г. № 136 «Об организации Научно-исследовательского технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны» на базе Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции и отдела специализации сельского хозяйства и организации производства животноводческой продукции на промышленной основе ВНИЭСХ был создан Научно-исследовательский технологический институт животноводства Центрально-Черноземной зоны Министерства сельского хозяйства РСФСР (с 1972 г. – Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства Центрально-Черноземной зоны Министерства сельского хозяйства РСФСР (НИПТИЖ ЦЧЗ)).

На институт были возложены следующие задачи: разработка технологии производства животноводческой продукции в крупных комплексах; совершенствование племенной работы с породами и породными группами крупного рогатого скота, свиней, овец и

птицы применительно к условиям содержания животных в крупных животноводческих комплексах; разработка технологии и зооигиенических основ содержания сельскохозяйственных животных и птицы; совершенствование технологии кормления и кормопроизводства при ведении животноводства на промышленной основе; разработка комплексной механизации и автоматизации трудоемких процессов, а также вопросов научной организации и оплаты труда в животноводстве.

Руководителем института был назначен кандидат технических наук Евгений Михайлович Щербаков. Менее чем через год работу института возглавил кандидат экономических наук Георгий Васильевич Соловьев.



**ЩЕРБАКОВ**  
Евгений Михайлович  
директор НИТИЖ ЦЧЗ (1971 г.)



**СОЛОВЬЕВ**  
Георгий Васильевич  
директор НИПТИЖ ЦЧЗ (1972 – 1978 гг.)

Расположился институт в корпусе, построенном в 1964 году для Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции (ныне – главный учебный корпус инженерного факультета имени А. Ф. Пономарева общей площадью 3188,9 м<sup>2</sup>). В 1975 году был построен новый корпус института (ныне – учебно-административный корпус университета общей площадью 6765,3 м<sup>2</sup>).

В 1978 году в институте работали следующие структурные подразделения: отдел технологии промышленного производства молока (заведующий отделом Шевченко И. М.); отдел технологии промышленного производства говядины (заведующий Ермаков Д. Ф.); отдел технологии промышленного производства свинины (заведующий Воронов П.Т.); лаборатория промышленного ведения свиноводства (заведующий Цуканов В.Т.); отдел кормопроизводства; отдел межхозяйственного и аграрно-промышленного кооперирования; отдел мелкого животноводства (заведующий Куц Г.А.); отдел экспериментального проектирования; сектор механизации (заведующий Федоров А.С.); отдел семеноводства (заведующий Балалаев А.А.); отдел земледелия (заведующий Асыка Н.Р.); отдел научно-технической информации, пропаганды и координации работ по внедрению; лаборатория зоохиманализа и биологических исследований (заведующая Кулаченко С. П.); административно-хозяйственный отдел (бухгалтерия, плановый отдел и отдел снабжения); ОПХ «Бабровское» (директор Носик С.Г.); ОПХ НИПТИЖ ЦЧЗ (директор Гетьман Н.И.); ОПХ «Сергеевское» (директор Хатунцев А.И.); ОПХ «Центральное» (директор Антипов В.И.), опытное поле.

## О времени и о себе...

(из воспоминаний сотрудников института животноводства)

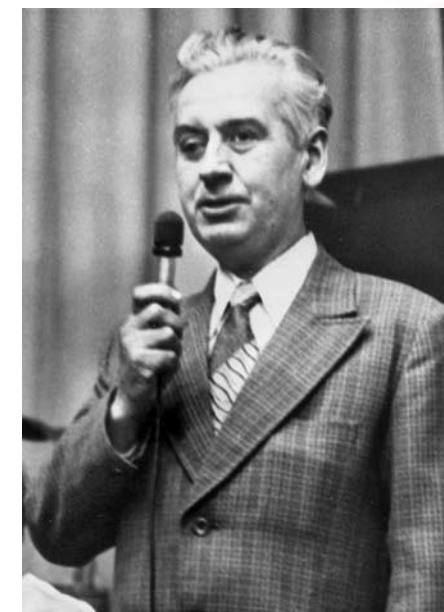
**Асыка Н.Р.**, кандидат сельскохозяйственных наук. В 1978 г. – заведующий отделом земледелия НИПТИЖ ЦЧЗ.

*«... В круговерти бурной и кипучей деятельности по специализации животноводства сложилось фактическое положение с преобладанием в станции работы по животноводству над растениеводством, хотя по характеру ее создания она была больше растениеводческого типа, в ней было шесть растениеводческих отделов и лабораторий, один отдел животноводства и отдел экономики, 85% специалистов были агрономы. К концу 1968 г. у меня возникла мысль предложить организовать в области научно-исследовательский институт промышленного животноводства союзного или республиканского значения.*

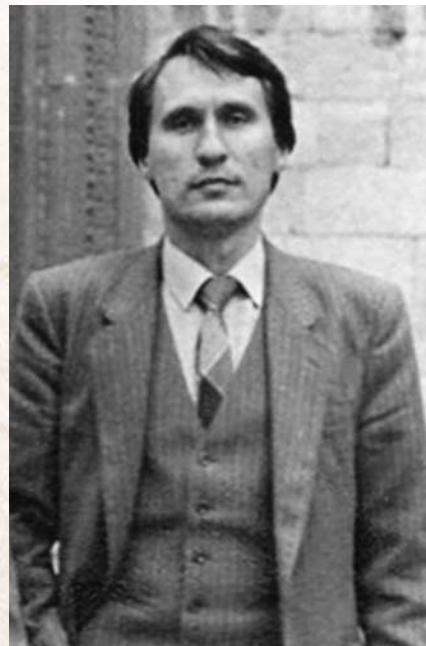
*По согласованию с директором станции К. Н. Потаповым я сочинил письмо в обком КПСС и облисполком с последующим представлением его в правительство от их имени. Предлагалось разместить его в Белгороде, сначала использовать двухэтажное здание бывшего колхоза «Красный партизан». В институте иметь сильные отделы на каждый вид специализированных хозяйств, опорными пунктами этих отделов должны быть: по свиноводству – колхоз имени Фрунзе, по скотоводству и откорму КРС – колхоз имени Жданова (п. Октябрьский), по птицеводству – колхоз «Красный Октябрь» (п. Северный), по овцеводству – колхоз «Страна Советов» (с. Головино). К тому времени в колхозе «Страна Советов» уже был создан опорный пункт опытной станции, куда для работы был приглашен самый опытный зоотехник – овцевод из колхоза «Золотое Руно» Судаков. Эти хозяйства к тому времени уже были передовыми в области, на них ложилась основная часть и тяжесть принимать делегации, в них в первую очередь отрабатывались параметры технологий и распространялись на другие хозяйства.*

*Это письмо было положительно принято, и началась длинная дорога по согласованию и пробиванию решения о создании института в союзных органах, пока за это дело не взялся секретарь обкома КПСС Е. М. Щербаков. Он очень пробивной партийный работник, его хорошо знали в Москве, к тому времени он защитил кандидатскую диссертацию по специализации и способствовал принятию решения об организации института.*

*2 февраля 1971 г. вышло постановление Совета Министров РСФСР, а 10 февраля приказ министра сельского хозяйства «Об организации научно-исследовательского института животноводства Центрально-Черноземной зоны». С печальной неожиданностью мы узнаем, что институт организуется не на самостоятельной базе, а на базе опытной станции с сохранением ее функций по растениеводству. Первым его директором стал Е. М. Щербаков, который много сделал по становлению и организации работы, выбивал средства, привлекал специалистов из институтов животноводческого профиля. Но финансовых средств выделялось немного, а надо было сформировать полноценные отделы по всем отраслям животноводства. Наиболее легкий путь был – сократить кадры агрономов и за их счет комплектовать отделы животноводства. Началась борьба за их сохранение, которая длилась на протяжении всего существования НИПТИЖа ЦЧЗ. Сохранить все кадры растениеводов помогли секретарь обкома КПСС А. Г. Шен-*



цев, секретарь Белгородского райкома, а затем и обкома КПСС Н. А. Сурков, секретарь парткома опытной станции, а затем и НИПТИЖа ЦЧЗ В. А. Соболева. Из шести отделов растениеводства создали два: отдел семеноводства, заведующий А. А. Балалаев, земледелия и кормопроизводства, заведующий Н. Р. Асыка ...» (2006 г.)



**Корниенко Павел Петрович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, почетный работник Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, декан технологического факультета (1998 – 2017 гг.). В 1970-е гг. – научный сотрудник отдела овцеводства НИПТИЖ ЦЧЗ, с 1980 г. – начальник отдела овцеводства БСХИ.

«В 1975 г. после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации в Горском СХИ (г. Орджоникидзе) встал вопрос: куда идти работать? Меня оставляли на работу по месту учёбы, но без предоставления жилья (а я уже был женат, и у нас рос сын). В ответ на мои резюме, разосланные ранее в 14 вузов и НИИ, пришли 3 обнадеживающих предложения: из Читы (Забайкальский НИИ овцеводства и мясного скотоводства), Ярославля (Ярославский НИИ животноводства и кормопроизводства) и Белгорода (НИПТИЖ ЦЧЗ). На семейном совете было принято решение: съездить в Белгород и Ярославль, сравнить условия и принять окончательное решение. И вот 12 апреля 1975 г. (День космонавтики) я приехал в поселок Майский и встретился с директором института – Соловьевым Георгием Васильевичем, с которым оговорил возможность и условия трудоустройства. Когда я зашёл в отдел овцеводства к будущим коллегам и сказал им, что съезжу еще в Ярославль и потом приму окончательное решение, они в один голос сказали: «От добра – добра не ищут. Георгий Васильевич – человек слова. Если он пообещал трудоустроить тебя и твою жену, устроить сына в садик, предоставить в течение полугода квартиру в строящемся доме, все будет исполнено. Лишь бы ты оправдал его надежды. Так что оставайся и включайся в работу». И как показала жизнь, был сделан правильный выбор.

Период работы в НИПТИЖ ЦЧЗ совпал с интенсивным формированием в Белгородской области специализированных хозяйств, в том числе и по овцеводству. Это потребовало очень активного участия ученых в разработке новых проектных и технологических решений и их скорейшего внедрения в производство, зачастую еще на стадии строительства ферм.

В отделе овцеводства, возглавляемом известным ученым Куцем Геннадием Андреевичем, были созданы исследовательские группы по племенной работе, кормлению, воспроизводству, иммуногенетике и шерстоведению. Существовала четкая координация работ со стороны сельхозотдела обкома КПСС (Шенцев Александр Григорьевич и Богомолов Александр Павлович) и областного управления сельского хозяйства (Кондратьев Владимир Васильевич). Кроме того, наш отдел являлся соисполнителем Государственной программы, координируемой всесоюзным НИИ овцеводства и козоводства (город Ставрополь). Экспериментальной базой института являлись специализированные хозяйства области, с которыми сложились очень тесные творческие и деловые контакты. Этому способствовало и регулярное проведение выездных ученых советов и научно-производственных семинаров, приуроченных к важнейшим технологическим кампаниям: организации искусственного осеменения овцематок, ягнению, бонитировке овец, стрижке и классировке шерсти. Ча-

стыми гостями отдела бывали начальник Новооскольского межрайонного племобъединения по овцеводству Крикуненко Григорий Петрович, главный зоотехник спецхоза «Страна советов» Курило Александр Николаевич, главный зоотехник-селекционер колхоза племзавода «Золотое руно» Бескровная Нина Федоровна, главный зоотехник управления сельского хозяйства Красногвардейского района Галяткина Юлия Николаевна, председатель колхоза «Серп и Молот» Валуйского района Быкусов Виктор Иванович и многие другие коллеги.

Считаю нужным сказать, что в первую очередь благодаря мудрому руководству Куца Г.А. в отделе была создана атмосфера товарищества, дружеских отношений, взаимопомощи и готовности помочь и подсказать оптимальные решения тех или иных научных и технологических проблем. Кстати, это можно сказать обо всем коллективе института. Тон этому задавали такие умудренные жизнью и опалённые войной люди, как Соловьёв Георгий Васильевич, Решетняк Владимир Семёнович, Ермаков Дмитрий Фёдорович, Дронов Александр Тихонович, Шумахер Александр Иванович, Воронин Иван Кузьмич, Асыка Николай Романович и многие другие коллеги. Это способствовало и успешной работе отдела. В хозяйствах региона были изучены и внедрены результативные схемы вводного скрещивания овец породы прекос с баранами асканийской породы, что позволило увеличить настриги шерсти в мытом волокне на 200–240 г (10–12 %) , реализована программа раннего отъёма и интенсивного выращивания ягнят, созданы цеха по выращиванию ягнят-сирот на заменителях овечьего молока, что позволяло выращивать дополнительно до 800 ягнят в каждом спецхозе, отработаны и внедрены прямые связи овцеводческих хозяйств области с шерстеперерабатывающими предприятиями, построены экспериментальные пункты по искусственному осеменению овец и многое другое.



Сотрудники отдела технологии промышленного производства шерсти и баранины НИПТИЖ ЦЧЗ в новой лаборатории шерсти. Заведующий отделом – к.с.-х.н. Куц Г.А.

По нынешним меркам, мы жили небогато, но достойно. Работа велась по тщательно составленным планам НИР и утверждённым методикам. При этом центра-

лизованная лаборатория зоохиманализа и биологических исследований (заведующая Кулаченко Софья Прокофьевна) осуществляла огромную работу по своевременному и качественному анализу огромного количества биологических объектов. Постоянно совершенствовались методики, приобреталось и осваивалось новейшее оборудование: от аминокислотного анализатора до спектрофотометра, до дефицитных препаратов и химреактивов.

Любимым изречением директора Соловьева Георгия Васильевича была фраза «В нашем великом Отечестве есть все! Надо только знать, где оно лежит, и как его взять!» Так он отвечал на «стенания» о том, что что-то мешает выполнить какую-то задачу. Систематически осуществлялись командировки по изучению методик и опыта работы в ведущие НИИ страны: ВИЖ, ВНИИФиБПЖ, СибНИПТИЖ, «Украинка», ВНИИОК и многие другие научные учреждения страны.

С 1980 года мне было доверено руководство отделом овцеводства. В последующем работал секретарем парткома института, директором учебно-опытного хозяйства, председателем профкома, деканом факультета и вот, по прошествии 43 лет после начала работы в организации, работаю профессором кафедры. Оглядываясь на прошедшие годы, без тени сомнений и колебаний считаю, что все, что пришлось проделать, было хорошей школой жизни. А время работы в научном подразделении вспоминаю с особой теплотой, наверное, еще и потому, что мы были молодыми...» (2018 г.).



**Швецов Николай Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ, почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В.А. Горина.

«В 1973 г. поступил на работу в Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства Центрально-Черноземной зоны на должность младшего научного сотрудника отдела молочного скотоводства. За всё время работы был на должностях старшего научного сотрудника и ведущего научного сотрудника. Возглавлял отдел молочного скотоводства Кайдалов Анатолий Федорович, кандидат сельскохозяйственных наук.

Всем ведущим ученым отдела с ученой степенью были выделены квартиры в городе Белгороде. На работу и с работы сотрудников института возили автобусом. Тогда НИПТИЖ ЦЧЗ был в стадии формирования и сотрудники приезжали из разных областей СССР. Из Ярославской области приехала в 1972 году Швецова М.Р., которую приняли в отдел молочного скотоводства лаборантом. Я, Швецов Н.Н., был принят в этот отдел в 1973 году на должность младшего научного сотрудника. Отдел по штатному расписанию был большой. Из кандидатов наук работали следующие сотрудники: Гриненко В.И., Абаньшин В.А., Старков В.В., Ярко-Румен В.Е., Шевченко И.М., Шинкаренко В.А., Пустовая Н.С. Сотрудниками этого отдела, не имеющими ученую степень, были Плаксиева М.Г., Тронько Г.М., Рыжков А.М., Лютенко Т.Н., Абаньшина В.А., Абрамова Г.П., Коренькова Н.М. и другие.

Работая в научном отделе, я проводил исследования по совершенствованию и разработке новых технологий кормления крупного рогатого скота, необходимых для молочных комплексов. С этой целью были выявлены наиболее эффективные кормовые культуры с высоким выходом питательных веществ с единицы площади (кукуруза, викоовсяная смесь, люцерна и др.). Разработаны перспективные технологии производства кормов из

вышеперечисленных культур в виде рассыпных и гранулированных кормосмесей. Изучена возможность использования в рационах крупного рогатого скота химически консервированных кормов (силоса, сенажа). Испытан и предложен производству большой ассортимент различных химических консервантов для грубых и сочных кормов. По этой теме были изучены новые консерванты-обогащители из отходов и побочных продуктов пищевой промышленности.

В 1980 г. я защитил кандидатскую диссертацию путем соискательства без отрыва от основной деятельности. С развитием института и росли в научном плане сотрудники отдела.

В 1986 г. был переведен на должность старшего научного сотрудника во вновь организованный отдел кормления сельскохозяйственных животных. Этот отдел возглавил доктор с.-х. наук, профессор Алимов Т.К. В него были переведены из других отделов животноводства все специалисты по кормлению сельскохозяйственных животных. Начали активно работать следующие сотрудники: Шапошников А.А., Расторгуев В.С., Швецова М.Р., Иона И.Л., Горматин В.И., Криволапов А.Д., Ли А.Ч., Шмайлова В.В., Алимов С.Т., Галенко С.М., Коренькова Н.М. Многие из них позже защитили кандидатские, а Шапошников А.А., Швецов Н.Н. и Ли А.Ч. – докторские диссертации.

Работая в этом отделе, выполняли много различных заданий Министерства сельского хозяйства, Госагропрома РСФСР и департамента АПК Белгородской области.

Работали дружно, помогали друг другу, отдыхали тоже вместе. Хорошо работала лаборатория зоохиманализа, которую возглавляла к.б.н. Кулаченко С.П. Активно публиковались в известных изданиях, у всех было достаточно данных опытов. Все хозяйства были доступны для проведения опытов и заключения договоров.

Многие задания исходили в то время из ведущего института страны – Всесоюзного НИИ животноводства (ВИЖ). Одной из значимых тем была «Разработка норм протеина, кальция, фосфора и витамина А для высокопродуктивных коров применительно к условиям промышленной технологии». Эту работу я выполнял совместно с кандидатом сельскохозяйственных наук Ярко-Румен В.Е.

Во вновь организованном отделе я провел многочисленные исследования по сокращению зерновых концентратов на кормовые цели в рационах крупного рогатого скота и поиску кормовых средств, эффективно их заменяющих. Продолжил исследования по разработке и обоснованию регламентированной системы кормления крупного рогатого скота при пониженном уровне зерновых кормов в рационах. Результаты этих исследований были использованы при написании докторской диссертации, которая была защищена на диссертационном совете Белгородской ГСХА в 2000 г. по специальности 06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Более 20 лет отработал в научных отделах НИПТИЖ ЦЧЗ, преобразованного затем в Белгородский сельскохозяйственный институт (учебно-научный центр по сельскому хозяйству). Постоянно работал над совершенствованием технологии производства молока, повышением эффективности ведения отрасли скотоводства. В 2005 г. мне было присвоено ученое звание профессора.

Сотрудниками отдела был выполнен большой объем исследований по использованию безотходных технологий при переработке на кормовые цели вторичного сырья пищевой промышленности. Много внимания было уделено изысканию прогрессивных методов в кормопроизводстве и особенно выявлению эффективных рецептов ЗЦМ для телят. Работали над вопросами целевой комплексной программы «Разработать детализированные нормы кормления животных, оптимальные технологии приготовления кормов с применением консервантов». (2018 г.).

## БЕЛГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ ВОРОНЕЖСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ К. Д. ГЛИНКИ

В августе 1977 г. в п. Майский был открыт Белгородский филиал Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки. Директором филиала утвержден Кулаченко Владимир Петрович, кандидат биологических наук, доцент.

В филиале были организованы четыре кафедры: общественных наук; ботаники и агрономии; анатомии, зоологии и зоотехнии; общенаучных дисциплин. В числе первых преподавателей филиала – Чемыхин В. А., Мацнев А. С., Василенко И. И., Малышев Н. Е., Слугинов В. М., Курулюк Л. В., Бусловский В. А., Самойлов Ю. П.

По результатам конкурсного отбора с 1 октября 1977 г. зачислены студентами 1-го курса первые 150 человек на специальности «Агрономия», «Зоотехния» и «Экономика и организация сельского хозяйства». Набор производился в Воронежском СХИ им. К. Д. Глинки.

В сентябре – октябре 1977 г. первые студенты филиала проводили отделочные работы в еще не сданном в эксплуатацию учебном корпусе, работали на строительстве студенческого общежития, трубы котельной, жилого дома для преподавателей, ветеринарной клиники. 3 октября 1977 г. состоялось торжественное открытие Белгородского филиала Воронежского СХИ.



Открытие Белгородского филиала Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки.

В первом ряду (слева направо): первый секретарь Белгородского райкома КПСС Н. А. Сурков, директор Белгородского филиала Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки В.П. Кулаченко, секретарь обкома КПСС В. П. Соболев

«Учительский институт и девять техникумов было в нашей области к моменту ее организации, – сказал в своем выступлении на митинге секретарь обкома КПСС В. П. Соболев, – в них обучалось около шести тысяч человек. Сейчас в двух институтах, двух филиалах заочных вузов и двадцати одном среднем специальном учебном заведении за-

нимается 32 тысячи юношей и девушек. Сегодня в студенческую семью влилось новое пополнение, сегодня открывается филиал Воронежского сельскохозяйственного вуза.

Его рождение продиктовано самой жизнью. Наша область одна из первых в стране встала на путь специализации и перевода сельскохозяйственного производства на промышленную основу. На эти цели с 1965 г. направлено 1,8 млрд рублей. Еще большие задачи труженикам села предстоит решить в текущей пятилетке. К 1980 г. необходимо довести урожайность зерновых в среднем по области не менее чем до 30 центнеров с гектара, а валовой сбор – до 2,7 млн тонн. Предстоит большая работа по повышению урожайности сахарной свеклы, картофеля и фруктов, по увеличению производства мяса, молока, яиц и шерсти. И для успешного решения этих задач важнейшее значение имеет обеспечение сельскохозяйственного производства высококвалифицированными кадрами специалистов. Вот почему по инициативе обкома партии Министерствами сельского хозяйства, высшего и среднего специального образования СССР принято решение об организации в нашей области филиала Воронежского сельскохозяйственного института.

Ответственные задачи стоят перед преподавателями филиала. Предстоит в короткий срок создать необходимую учебно-лабораторную базу, на высоком уровне организовать учебно-воспитательный процесс. В этом надо широко использовать опыт лучших вузов страны».

Филиал расположился на территории Научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны. Обращаясь к студентам, директор НИПТИЖа ЦЧЗ Г. В. Соловьев сказал: «Чтобы стать хорошими специалистами, вы должны научиться активно добывать знания. Наши лаборатории, наши поля и фермы, я – в вашем распоряжении».



Открытие Белгородского филиала Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки. Секретарь обкома КПСС В. П. Соболев (справа) перерезает ленточку

С добрыми словами напутствия к студентам и преподавателям обратились также заместитель управления по вузам Министерства сельского хозяйства СССР В. С. Афанасьев, председатель колхоза имени Фрунзе Белгородского района, Герой Социалистического Труда В. Я. Горин, ректор Воронежского СХИ, профессор Г. В. Коренев и другие.

Принимая от начальника управления Белгородоблсельстрой Н. В. Селянина символический ключ от учебного корпуса, директор филиала, кандидат биологических наук, доцент В. П. Кулаченко выразил надежду, что первый студенческий набор будет первым во всех делах – и в учебе, и в общественной жизни.



Церемония посвящения в студенты. 3 октября 1977 г.  
Белгородский филиал Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки

За два года работы филиала были построены: учебный корпус № 1 (ныне – учебное здание технологического факультета), студенческое общежитие на 360 мест (ныне – общежитие № 1), столовая на 330 мест (ныне – студенческая столовая Белгородского ГАУ № 1), гараж.

### Мы были первыми...

(из воспоминаний преподавателей и выпускников филиала)



**Кулаченко Владимир Петрович**, директор Белгородского филиала Воронежского СХИ (1977 – 1978 гг.), доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии и физиологии Белгородского ГАУ.

«Я приехал из Казахстана на родину, в Белгород, в августе 1972 г., работал научным сотрудником, заведующим отделом, а с 1976 г. – заместителем директора по научной работе в НИПТИЖе.

Из окна квартиры видел строительство каких-то зданий, жилого дома. Говорили, что это строят для Красногвардейского совхоза-техникума. К концу лета 1977 г. закончили строительство учебного корпуса, жилого дома.

Но, как я потом узнал, в обкоме КПСС родилась идея техникум оставить на месте, в Красногвардейском, а в п. Майском создать сельскохозяйственный институт по образцу и подобию университетов США, где

и обучают студентов, и ведут большие научные исследования.

Совет министров СССР, Министерство высшего образования резко возразили. Согласились создать вначале филиал какого-то близко расположенного сельхозинститута, а потом, когда будет прочная база, кадры профессоров – создавать такой уникальный центр. Постановление было принято, Воронежский сельхозинститут обязали создать филиал в Белгороде, в п. Майский.

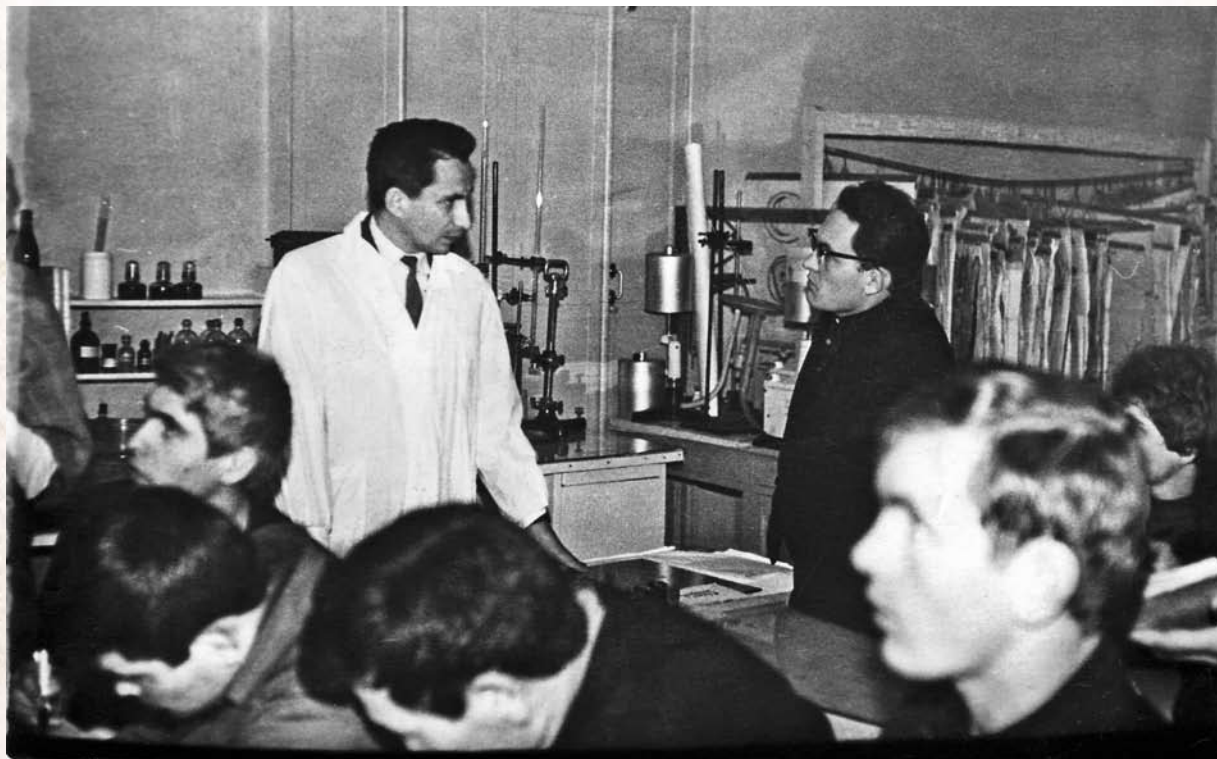
Ректор Воронежского СХИ профессор Коренев А. В. узнал об этом решении неожиданно, сильно возражал, аргументируя тем, что в ЦЧЗ сельхозвузов много (Курск, Воронеж, Орел), рядом с Белгородом – Харьков, где три крупных вуза (СХИ, ХЗВИ, ХИ-МЭСХ). Но с 1 августа 1977 года был объявлен дополнительный прием студентов на специальности «Агрономия», «Зоотехния», «Экономика» в Белгородский филиал. Абитуриенты были в основном ребята Воронежской и Липецкой областей, Алексеевского, Валуйского, Красногвардейского районов Белгородской области.

Меня срочно вызвали из отпуска, 3 августа вручили приказ о назначении директором филиала, так как я имел звание доцента, определенный опыт работы в вузе и «проявил себя» в НИПТИЖе.

Сразу после вручения приказа я пришел в учебный корпус. Пустое здание, один стул на вахте. А ведь через 26 дней надо 150 студентов посадить в аудитории! И не просто посадить, а еще сразу же читать им лекции по истории КПСС, политической экономии, физике, химии, высшей математике, анатомии, ботанике, учить английскому и немецкому языкам, обязательно четыре часа в неделю проводить занятия по физкультуре.

Но ведь после лекционной недели надо проводить лабораторные занятия! Изучать строение клетки под микроскопом, измерять силу трения, титровать раствор соля-

ной кислоты едим натром с индикатором фенолфталеином до слабо розового цвета! Нужны учебники, плакаты, стеллажи, классные доски и пр., и пр. А сколько еще нужно для общежития, которое еще без окон, без дверей, без полов, без розеток и лампочек, кроватей, шкафов, тумбочек, постельного белья...



Занятия ведет директор филиала В.П. Кулаченко

Но надо еще вспомнить этот период нашей истории. Все было планируемым и рас-пределяемым. Если в магазине «Учебное пособие» увидишь подходящий плакат или коробку со скелетом лягушки, то их не купишь. Потому что они, оказывается, в прошлом году заявлены школами, пединститутом, медучилищем. «Оформляйте заявку на следующий год!». И так везде: и в «Зооветснабе», и в «Медтехнике», и на мебельной фабрике, и на базе.

Воронеж оказывал помощь очень малую, неохотно, потому что он не хотел иметь этот филиал...

И всё-таки 3 октября под звуки гимна перерезали красную ленточку, зазвенел звонок громкого боя, который устанавливали всю ночь. Студенты зашли в аудитории, сели за школьные парты. У самодельных досок из ДСП, еще не высохших от краски, стояли преподаватели с мелом в руке, с журналом учета посещаемости.

В организации, создании института участвовали многие. Прежде всего директор НИП ТИЖа ЦЧЗ Соловьев Георгий Васильевич. Он сохранил за мной служебную машину и водителя, закрепил грузовой автомобиль с шофером, оставил кабинет с телефоном, поручил секретарю приемной Шиловой Вере Сергеевне принимать посетителей, печатать первые приказы, письма, заявки и т. д.

После торжественного открытия, на следующий день, по расписанию читал лекцию для всех студентов по дисциплине всех учебных планов «Введение в специальность». Присутствовали все принятые на работу (за 26 дней) преподаватели. Разъяснял студентам методику обучения в вузе, объяснял, что такое семестр, учебный план, учебная программа, как переводится на русский слово «студент» и многое другое, что программой этого курса предусмотрено...» (2003 г.)



**Коцарева Надежда Викторовна**, выпускница агрономического факультета 1982 года, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства Белгородского ГАУ.

«Чтобы шел ты по жизни честно, чтобы в трудные дни не сник, я дарю тебе эту песню, самый первый наш выпускник. Помни стены теперь родные, каждый день, проведенный тут, как пришел ты сюда впервые в народившийся институт. В жизнь вступаешь сегодня твердо и помогут дела твои, чтобы всюду звучало гордо наше имя – БСХИ». Такие слова были посвящены первым выпускникам Белгородского СХИ.

Мы были первыми в том вузе, который сейчас является ведущим учебным учреждением по подготовке кадров для агропромышленного комплекса.

Быть первыми и трудно, и почетно. Первопроходцами закладывается основа будущего.

С чего все для меня начиналось? 24 июля 1977 года звонок из управления сельского хозяйства Ивнянского района в Воронеж, где я находилась на подготовительных курсах: «Пиши заявление в Белгородский филиал Воронежского СХИ. Мы тебе стипендию будем платить повышенную». А тут и мамин звонок: «Переводись в Белгород, лишний раз приедешь домой, картошки наберешь». Это был железный аргумент, и я сдаю экзамены уже на агрофак в Белгородский филиал.

И вот вызов: «25 августа явиться в п. Майский». Сажусь на стадионе в битком набитый 102 маршрут автобуса. А в поселке никто конкретно не может сказать, куда мне идти. Направили по улице Вавилова. Строители возле одного дома, пустырь возле другого дома и дальше поле... Возвращаюсь назад по улице Кирова, вижу знакомую колонку, из которой пила воду лет 10 назад, когда ехали из Харьковского зоопарка. В конце



Первые студенты филиала на строительстве спортивного зала. Белгородский филиал Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки



концов, нашла в ШРК секретаря Нину Ивановну, которая сказала, чтобы приезжали 1 сентября.

Начались студенческие будни. Первый месяц осваивали строительные специальности: мальчишки достраивали общежитие, трубу котельной, девочки готовили учебный корпус к сдаче и общежитие для проживания.

3 октября 1977 года переступили порог учебного корпуса как студенты. Занятия перемежались с работой на стройках института и в поле на посевной, уборке, сенокосе. Стройотряд «Пламя» работал на строительстве столовой, а «Горизонт» – на ветклинике (сейчас корпус факультета СПО). Ездили стройотрядом в Киргизию строить кошары, убирали кориандр в Алексеевском районе, после чего у наших агрономов аллергия на эту культуру.

В отстроенную столовую пришли молодые поварахи, которые устраивали каждую неделю кухню народов мира с атрибутами. Согласно народной мудрости «путь к сердцу мужчины лежит через желудок», основная часть наших студентов мужского рода быстро там нашли себе жен, и столовая стала после этого обычной студенческой.

Жили два месяца в общежитии ШРК по 7 человек – 5 на кроватях, а двое – на раскладушках в проходе. Но уже в новом общежитии №1 было здорово жить. Нас 150 человек, живем дружной семьей – мальчишки на втором этаже, девочки – на третьем. Весь год ни на одной двери не было замков. Гаснет свет в одной половине общежития (темнота друг молодежи), занимаемся в другой. Нет воды – дружно сходим к роднику...

Новогодняя ночь 1979 года была весьма суровой, температура зашкаливала за  $-30^{\circ}\text{C}$  и сильная метель. Утром проснулись, а нас замело до второго этажа, а во второй половине общежития разморозились батареи. Мальчишки пришли и пригласили к себе кататься на коньках в комнатах. Дружненько уплотнились на теплой половине. Шурик Колесников совершил героический прыжок с лопатой с балкона и откопал двери в общежитие. Дорогу по поселку расчистили только к вечеру. Магазин не работал 2 дня, и пришлось доставать сухари, что случайно завалились в столах.

Весной ждали, когда зацветут сады перед общежитием. А в тот год на деревьях не было ни одного цветочка. В июле все общежитие высыпало на балконы – прошел первый абитуриент Григорий Сухоруков.

Всегда с нами были наши наставники, которым тоже пришлось жить с нами под одной крышей. Начинается утро и в коридоре слышится голос Федора Лукьяновича Коцина: «Девочки, вставайте. Лера, давай умывайся. Ниночка, не ленись, просыпайся». Наши первые кураторы – Николай Егорович Малышев и Лилия Валентиновна Курулюк.

Все было впервые. Развлекали себя сами, устраивали вечера отдыха. Все помнят дуэт Никулиных Николая Романовича и Нины Дмитриевны с исполнением «Не ломай тополи», Николая Алексеевича Суркова с баяном. На тематические вечера к нам приходили Николай Романович Асыка, Зоя Сергеевна Щелокова и другие интересные люди. Первый КВН между двумя командами «Серьезные люди» и «Эврика», дискотеки, экскурсии по стране.

В институте встречал Виктор Платонович Сова – «отец родной». Все вопросы и проблемы решали с ним. Он всегда поддерживал наши инициативы.

Уважали и боялись химика Ивана Ивановича Василенко. Этот трепет остался у моих однокурсников до сих пор. Он единственный из преподавателей читал лекции без бумажки. Даже был спор, что так не может быть. И когда он зашел в аудиторию с листочками сторонники «так не может быть» начали торжествовать. Но Иван Иванович в конце лекции заявил, что принес нам вопросы к экзамену...

Очень быстро пролетели 5 лет. И вот защита дипломов, я верна себе и защищалась самая первая из студентов. Защиты длились целый месяц – каждый день защищались 4–5 человек. Вручение дипломов было торжественным – в областном драматическом театре! После нас такого мероприятия уже не было...» (2018 г.)



## НА ПУТИ ОТ ИНСТИТУТА К УНИВЕРСИТЕТУ

**БЕЛГОРОДСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
(УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ)**

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства СССР от 4 декабря 1978 г. № 309 «Об организации в г. Белгороде сельскохозяйственного института», на основании постановления Совета Министров СССР от 3 ноября 1978 г. № 894 «Об организации в г. Белгороде сельскохозяйственного института» организован Белгородский сельскохозяйственный институт (учебно-научный центр по сельскому хозяйству) на базе Белгородского филиала Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки и Научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства Центрально-Черноземной зоны РСФСР (с включением этого научно-исследовательского института в состав вуза в качестве структурного подразделения).

На Белгородский сельскохозяйственный институт возложены следующие функции: подготовка специалистов по следующим специальностям «Агрономия», «Зоотехния», «Ветеринария», «Экономика и организация сельского хозяйства», «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве»; выполнение функций зонального научно-исследовательского и проектно-технологического института и областной сельскохозяйственной опытной станции, выполняемых Научно-исследовательским и проектно-технологическим институтом животноводства Центрально-Черноземной зоны РСФСР.

На основании приказа Министерства сельского хозяйства СССР № 1453-к от 29 декабря 1978 г. ректором Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) назначен Никулин Николай Романович, кандидат сельскохозяйственных наук.

В последующие годы институтом руководили: Шкилев Александр Васильевич, кандидат экономических наук (назначен в порядке перевода из Украинской сельскохозяйственной академии); Бойко Иван Александрович, доктор биологических наук, профессор.



**Никулин  
Николай Романович**  
ректор института  
с 1979 по 1986 гг.



**Шкилев  
Александр Васильевич**  
ректор института  
с 1986 по 1990 гг.



**Бойко  
Иван Александрович**  
ректор института  
с 1990 по 1994 гг.

В качестве структурных подразделений в состав БСХИ (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) вошли учебные кафедры Белгородского филиала Воронежского сельскохозяйственного института им. К. Д. Глинки (общественных наук; общенаучных дисциплин; ботаники и агрономии; анатомии, зоологии и зоотехнии) и Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства ЦЧЗ.

На момент создания БСХИ в институте животноводства работали следующие подразделения: отдел технологии промышленного производства молока; отдел технологии промышленного производства говядины; лаборатория промышленного ведения свиноводства на базе совхоза «Губкинский»; отдел технологии промышленного производства шерсти и баранины; отдел межхозяйственного и аграрно-промышленного кооперирования; отдел экспериментального проектирования; сектор механизации по животноводству; отдел технологии промышленного производства яиц и мяса; лаборатория эндокринологии и трансплантации зиготы крупного рогатого скота; отдел земледелия; отдел кормопроизводства; отдел научно-технической информации и пропаганды; лаборатория зоохиманализа и биологических исследований; планово-производственный отдел; опытно-производственные хозяйства (ОПХ) «Бабровское», «Центральное» и «Сергеевское», располагающие 16 тыс. га пахотных земель и развитым животноводством.

В 1980 г. ОПХ «Центральное» (директор Гетьман Николай Иванович) признано победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в зимний период 1979 – 1980 гг. В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР «Об итогах Всероссийского социалистического соревнования за выполнение государственного экономического и социального развития за 1980 год и десятую пятилетку» ОПХ «Центральное» награждено переходящим Красным знаменем Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. В 1981 г. ОПХ «Центральное» награждено переходящим Красным вымпелом по Центрально-Черноземному району.



Открытие Белгородского сельскохозяйственного института  
(учебно-научного центра по сельскому хозяйству), 1 сентября 1979 г.

Белгородский сельскохозяйственный институт – это принципиально новый тип вуза, в котором на основе слияния учебного и научного процессов ведется подготовка для агропромышленного комплекса кадров высшей квалификации, обеспечивается качественно более высокий уровень научного и профессионального обучения студентов. Здесь будущие специалисты овладевают навыками экспериментальной работы с учетом новейших достижений науки и техники.

Ученые института ведут большую научно-исследовательскую работу, итогом которой является решение важных проблем по разработке и совершенствованию технологий

производства продуктов растениеводства и животноводства, ветеринарии, механизации и экономике.

Институт выполняет функции областной сельскохозяйственной опытной станции по вопросам земледелия и семеноводства зерновых, зернобобовых, кормовых культур и трав, а также функции координационного и методологического центра по животноводству в Центрально-Черноземной зоне.

Таким образом, специфика учебно-научного центра предопределяет интеграцию учебного и исследовательского процессов, а его деятельность направлена на достижение двух целей: углубление исследований, придание им комплексного характера и совершенствование на этой основе учебного процесса. Важная функция института – переподготовка и повышение квалификации специалистов высшего звена и резерва руководящих кадров.



На опытном поле БСХИ (учебно-научного центра по сельскому хозяйству), 1980 г.

На переднем плане слева направо: заместитель председателя Белгородского облисполкома Н. А. Сурков; заведующий отделом земледелия БСХИ Н. Р. Асыка; министр сельского хозяйства РСФСР Л. Я. Флорентьев; ректор БСХИ Н. Р. Никулин; председатель Белгородского областного Совета народных депутатов А. Ф. Пономарев.

В конце 1980-х гг. в вузе занимается около 3000 студентов, представителей 21 национальности СССР. Проходят учебно-производственную и преддипломную практики студенты Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Среди них студенты из Боливии, Вьетнама, Гайаны, Кубы, Мали, Марокко, Пакистана, Панамы, Танзании, Эфиопии и других стран Азии, Африки и Латинской Америки.

Научно-исследовательской и педагогической работой занято около 400 человек профессорско-преподавательского, научного и инженерного состава. Из них 9 докторов-профессоров и 130 кандидатов наук.

В структуру учебно-научного центра входит учхоз, располагающий 3,5 тыс. гектаров пахотных земель и развитым животноводством. Он и ряд крупных спецхозов области являются хорошей базой практического обучения будущих специалистов.

В институте восемь факультетов. Кроме основных – агрономического, зооинженерного, ветеринарного, экономического, механизации сельскохозяйственного производства – есть факультеты заочного образования, повышения квалификации специалистов сельского хозяйства и факультет общественных профессий.



В БСХИ (учебно-научном центре по сельскому хозяйству) с рабочим визитом член Политбюро ЦК КПСС Михаил Сергеевич Горбачев, 1983 г.

Здесь готовят высококвалифицированные кадры агрономов, зооинженеров, ветеринарных врачей широкого профиля, экономистов-организаторов сельскохозяйственного производства, экономистов по бухгалтерскому учету и анализу хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, инженеров-механиков.

Обучение студентов идет по новым планам, учитывающим передовой опыт интенсификации сельскохозяйственного производства.

Главная особенность учебного процесса на всех факультетах института – технологическая и практическая направленность его, организация научно-исследовательской работы студентов. Начиная со второго курса, каждый студент определяет себе тему научной работы, которая, как правило, служит основой дипломной работы. Студентам предоставляется творческая самостоятельность в проведении исследований.

Лаборатории для учебных занятий и научной работы студентов оснащены современными техническими средствами обучения, учебно-методическими пособиями, стендами, необходимым оборудованием.



Лабораторно-практическое занятие для будущих инженеров-механиков ведет заведующий кафедрой общетехнических дисциплин, к.т.н., доцент Барабан Николай Петрович

Производственную практику студенты проходят в базовых хозяйствах Белгородской области, а также в научно-производственных объединениях других областей.

Руководят научно-исследовательской работой студентов ведущие преподаватели и ученые вуза – доктора и кандидаты наук.

В 1985 г. в БСХИ организована аспирантура по четырем специальностям: 03.00.13 Физиология человека и животных; 06.01.05 Селекция и семеноводство; 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.01.09 Растениеводство.

В 1992 г. дополнительно открыта аспирантская подготовка по семи специальностям: 06.01.01 Общее земледелие; 06.02.01 Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных; 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 03.00.19 Паразитология; 16.00.08 Гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена); 16.00.06 Ветсанитария, ветсанэкспертиза и гигиена переработки продуктов животноводства; 16.00.01 Диагностика и терапия животных.

В январе 1993 г. создан диссертационный совет К 120.62.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (по сельскохозяйственным наукам); «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормления» (по сельскохозяйственным наукам); «Физиология человека и животных» (по биологическим наукам). Председатель совета Бойко Иван Александрович, ректор БСХИ, д.б.н., профессор.

В марте 1993 г. создан диссертационный совет К 120.62.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям: «Общее земледелие» (по сельскохозяйственным наукам); «Селекция и семеноводство» (по сельскохозяйственным наукам). Председатель Совета Котлярова Ольга Геннадиевна, д.с.-х.н., профессор, член-корреспондент РАСХН.

Ученые научного подразделения института ведут не только большую научно-исследовательскую работу, но и активно участвуют в учебно-воспитательном процессе. В свою очередь, преподаватели творчески совмещают учебную и научно-исследовательскую деятельность.

Кафедры, научные лаборатории и отделы оснащены современным оборудованием: электронно-вычислительными машинами, комплексными лабораториями по исследованию кормов, мяса, молока, крови, почвы и продуктов обмена веществ.



Студенты Московского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы на практике в БСХИ

Составной частью учебно-научного центра является Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства Центрально-Черноземной зоны, сотрудники которого в содружестве с профессорско-преподавательским составом и с участием студентов ведут большую научно-исследовательскую работу.

Исследования сконцентрированы на четырех основных комплексных направлениях:

1. Зерно, интенсивные технологии. Создаются сорта и гибриды зерновых и кормовых культур, разрабатываются и внедряются комплексные системы увеличения производства продовольственного и фуражного зерна высокого качества.

2. Белок, корма и кормление животных. Разрабатываются и внедряются энергосберегающие технологии производства и хранения высококачественных белковых кормов; системы кормления сельскохозяйственных животных и птицы, обеспечивающие увеличение производства продуктов животноводства при снижении затрат кормов и средств на единицу продукции.

3. Высокопродуктивные животные. Проводится работа по созданию новых пород и типов высокопродуктивных животных, приспособленных к условиям промышленной технологии.

4. Молоко, мясо, яйца, шерсть. Разрабатываются и внедряются промышленные технологии производства продуктов животноводства с максимальной реализацией генетического потенциала животных и птицы.

Сосредоточение научного потенциала на этих направлениях позволяет привлечь к решению крупных проблем специалистов и ученых разных специальностей и выдать завершённую научную продукцию с многофакторной оценкой технологии, рекомендуемой для внедрения в производство.

В решении научных вопросов занято 12 отделов, 3 лаборатории, 3 сектора, 14 кафедр. Общая численность исполнителей – более 200 человек. В исследованиях принимают участие студенты.

В XII пятилетке расширено участие института в государственных, отраслевых и региональных программах. К важнейшим комплексным разработкам, одобренным НТС Госагропрома РСФСР, можно отнести: «Систему интенсивного производства говядины на опыте Белгородской области»; «Систему производства свинины при низкоконцентратном кормлении свиней на опыте Белгородской области»; «Систему производства, заготовки и использования кукурузы в ЦЧЗ»; «Систему земледелия» и «Систему животноводства Белгородской области».

Отмечена премией Совета Министров СССР работа «Разработка и внедрение способов повышения эффективности использования кормовых ресурсов в животноводстве и сокращения расхода зерна на кормовые цели в Белгородской области». Внедрение этой разработки позволило области дополнительно получить около 400 тыс. тонн кормовых единиц, снизить затраты зернофуража в рационах животных.

Сотрудники и преподаватели института внедрили около 100 разработок. Это, наряду с другими мерами, способствовало хозяйствам Белгородской области интенсифицировать сельскохозяйственное производство и досрочно выполнить планы XII пятилетки.

Отдел технологии промышленного производства молока разработал технологию кормления высокопродуктивных коров с использованием полнорационных кормосмесей, методы диагностики и лечения маститов, способы применения гормональных препаратов и лекарственных форм для диагностики и восстановления воспроизводительных функций у животных. Ведется работа по выведению нового молочного типа красно-пестрого скота на основе межпородного скрещивания районированных пород коров с быками голштино-фризской породы.

Отдел технологии промышленного производства говядины разработал систему производства говядины при откорме скота до высоких убойных кондиций, снижении

уровня зерновых концентратов и использовании нетрадиционных кормов в рационах. Производству предложены низкоконцентратные и бесконцентратные рационы, рецепты стартерных комбикормов с включением протеина зеленых растений. Внедрение разработанной системы позволяет на жомовых рационах продлить откорм скота до живой массы 550 – 600 кг.

Отдел технологии промышленного производства свинины разработал рациональные схемы чистопородного разведения и гибридизации свиней, проектные предложения по реконструкции и расширению существующих помещений, систему производства свинины при низкоконцентратном кормлении. Ведутся исследования по совершенствованию существующих и разработке новых технологий производства свинины на кормах собственного производства.

Лаборатория по промышленному ведению свиноводства на двух 108-тысячных свиноводческих комплексах совхоза «Губкинский» ведет исследования по организации племенной работы, совершенствованию рецептуры комбикормов для разных групп свиней.

Отдел технологии промышленного производства шерсти и баранины разработал и реализует программу создания кроссбредных стад в типе корридель, что позволило заметно увеличить выход мытой шерсти, улучшить приспособленность овец к существующей технологии. Ведутся поиски новых технологических решений по воспроизводству стада, кормлению и содержанию овец, совершенствованию селекционно-племенной работы.

Сектор по повышению естественной резистентности овец ведет исследования по разработке генетических и технологических приемов повышения продуктивности и естественной резистентности овец в условиях промышленных комплексов.

Отдел технологии промышленного производства яиц и мяса птицы разработал новые эффективные световые режимы для выращивания цыплят и утят-бройлеров, кур яичного и мясного направления, позволяющие повысить прирост живой массы и яйценоскость при снижении затрат кормов на единицу продукции на 5–10%. Разработана конструкция воздуховода приточной вентиляции из нового композиционного материала с высокими эксплуатационными качествами, обеспечивающего равномерное распределение воздуха в помещении. Ведутся исследования по изысканию и апробации белковых, энергетических и витаминных нетрадиционных кормовых добавок.

Отдел кормления сельскохозяйственных животных работает над совершенствованием технологии кормоприготовления и кормления животных на основе использования новых кормов и добавок, главным образом из отходов пищевого сырья предприятий перерабатывающей промышленности.

Отдел биотехнологии в животноводстве проводит исследования по совершенствованию метода трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Разработаны новые конструкции инструментов и оборудования для вымывания эмбрионов, их клонирования и низкотемпературного хранения. Обеспечивает научно-методическое руководство работой по трансплантации эмбрионов в Белгородской области.

Отдел механизации животноводства разработал и внедрил электромобильный раздатчик стебельных кормов и универсальный стационарный раздатчик жидких и стебельных кормов для телят; мобильный кормоцех для малых ферм КРС; массажную установку для нетелей; воздухопроводы и покрытия сельскохозяйственных помещений из композиционных материалов. Ведутся работы по созданию новых типов доильных аппаратов с управляемым режимом доения, массажных устройств.

Отдел земледелия разработал основные направления развития земледелия Белгородской области: усовершенствованы структуры посевных площадей, системы севооборотов и основной обработки почвы, интенсивных технологий возделывания зерновых. Рекомендации его находят широкое применение в колхозах и совхозах. В отделе освоено комплексный стационарный экспериментальный севооборот, где изучаются райониро-



Слева направо: заведующий отделом биотехнологии к.б.н. В. А. Шинкаренко и младший научный сотрудник Р. П. Петрова, 1987 г.

ванные и перспективные сорта зерновых и зернобобовых, сахарной и кормовой свеклы, кукурузы и других культур. Поля севооборота являются полигоном для прохождения производственной практики и подготовки дипломных работ студентов агрономического факультета. Научные исследования в отделе ведутся в комплексе с лабораторией биологических исследований, кафедрами растениеводства, земледелия и агрохимии.

Отдел селекции и промышленного семеноводства решает задачу создания высокопродуктивных сортов озимой пшеницы, проса, сои и люцерны, ведет работу по первичному и элитному семеноводству 16 культур – зерновых, трав и картофеля. Отдел разрабатывает технологические приемы сортовой агротехники, внедряет прогрессивные методы семеноводства. Под методическим руководством ученых отдела осуществляется производство семян элиты и обеспечение ими колхозов и совхозов области в соответствии с планом сортообновления.

Лаборатория селекции и первичного семеноводства кукурузы работает над созданием новых высокоурожайных раннеспелых, устойчивых к болезням и вредителям гибридов кукурузы, выращивает для области семена родительских форм районированных гибридов. В области районированы два гибрида селекции ученых лаборатории. В 1989 г. признан перспективным новый раннеспелый гибрид – Коллективный 181 ТВ, созревающий за 96–100 суток, с урожайностью 90–100 ц/га сухого зерна и 500–600 ц/га зеленой массы. Переданы на государственное сортоиспытание еще три гибрида зернового и один силосного направления. Ведутся работы над селекцией раннеспелых холодостойких гибридов кукурузы.

Лаборатория интенсивных технологий возделывания кукурузы разрабатывает ресурсосберегающие, экологически чистые интенсивные технологии выращивания программированных урожаев кукурузы высокого качества. Результаты многолетних исследований послужили основой для подготовки научно обоснованной системы производства кукурузы. Лаборатория в качестве головной организации входит в научно-производственную систему «Кукуруза».



На участках гибридизации кукурузы БСХИ (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) заместитель председателя Совета Министров СССР Нуриев З.Н., 1982 г.

Отдел кормопроизводства разработал научно обоснованную систему производства, заготовки и хранения кормов для хозяйств агропромышленного комплекса. Особое внимание в исследованиях уделяется поиску путей увеличения производства белковых кормов.

Лаборатория биологических исследований выполняет аналитические исследования почв, кормов, продуктов животноводства и обмена веществ. Она оснащена новейшим отечественным и импортным оборудованием и приборами. Здесь студенты осваивают методики исследований и выполняют необходимые анализы.

Отдел экономики разрабатывает способы дальнейшего совершенствования организационного и экономического механизма хозяйствования в АПК, нормы и нормативы планирования сельскохозяйственного производства.

Редакционно-издательский отдел издает учебные и учебно-методические пособия для студентов, научные труды, научно-методическую литературу по важнейшим отраслям агропромышленного производства, брошюры, буклеты, плакаты по передовому опыту.

Отдел исследования конъюнктуры, патентоведения и рекламы обеспечивает формирование справочно-информационного банка данных по тематике института, использует его как материал для исследований научно-технической конъюнктуры, консультаций специалистов АПК, ученых, студентов и других потребителей информации, готовит материалы и предложения по патентной защите изобретений, обеспечивает информационное, метрологическое и рекламно-художественное оформление выставок, семинаров, научно-практических конференций.

Учебно-опытное хозяйство «Центральное» – база научных исследований и практического обучения студентов. В учхозе около 3900 га сельхозугодий, в том числе 3400 га пашни. Средний урожай зерновых – 40–50 ц/га, продуктивность дойного стада – более 5 тыс. кг молока от коровы в год.

Поля и опытные посеы научных отделов, молочный комплекс, животноводческие фермы служат базой для проведения исследований и научно-практических занятий студентов.

В феврале 1993 г. комиссия Государственной инспекции по аттестации учебных заведений России провела государственную аттестацию Белгородского сельскохозяйственного института. К государственной аттестации представлены все специальности (0806 – бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности; 0706 – экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса; 3102 – агрономия; 3107 – зоотехния; 3108 – ветеринария; 3113 – механизация сельского хозяйства).

В ходе работы государственная аттестационная комиссия установила, что уровень учебно-методической и научно-исследовательской работы, качественный состав научно-педагогических кадров, состояние материально-технической и информационной базы обеспечивают необходимое качество подготовки специалистов по всем имеющимся в вузе специальностям.

В структуре вуза функционируют пять факультетов, 24 кафедры, малые предприятия, научно-исследовательский институт, учебно-опытные хозяйства, сельскохозяйственный лицей, факультет переподготовки и повышения квалификации специалистов.

Являясь единственным экспериментальным сельскохозяйственным высшим учебным заведением, в котором достигнуто слияние учебного и научного процессов, институт обеспечивает качественный уровень профессионального и научного образования специалистов. Подготовка кадров осуществляется по 6 специальностям и 10 специализациям в области агрономии, маркетинга, менеджмента, агросервиса АПК, зооветеринарии и т.п.

Педагогической и научно-исследовательской деятельностью занято 284 человек высококвалифицированного профессорско-преподавательского и научного состава. Число преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 130 (73,1%) человек, среди них 22 (11,7%) доктора наук, профессора. Большое внимание уделяется повышению квалификации кадров. В вузе действуют два специализированных совета по защите кандидатских диссертаций.

Институт является координационным и методологическим центром по животноводству, земледелию и семеноводству зерновых, зернобобовых, кормовых культур и трав. Научные исследования выполняются по координационному плану РАСХН и Министерства сельского хозяйства РФ на конкурсной основе. По объему выполняемых работ институт превосходит большинство сельскохозяйственных вузов страны. С 1989 по 1993 гг. учеными вуза опубликовано 250 научных трудов, получено 132 авторских свидетельства и 7 патентов, районировано 20 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, создано 11 машин и приборов.

В вузе сложились научные школы: по интенсивным технологиям производства продукции животноводства; по разработке фармакологических препаратов; по селекции раннеспелых холодостойких гибридов кукурузы и т.д. За достижения в науке ученые института удостоены двух премий Совета Министров, 11 медалей ВВЦ (в том числе 4 золотых, 4 серебряных, 3 бронзовых).

Вуз перешел на многоуровневую систему подготовки кадров. Реализована комплексная программа непрерывной гуманитарной, экономической и профессиональной подготовки кадров по всем специальностям.

Кафедры, научные лаборатории и отделы оснащены современным оборудованием: электронно-вычислительными машинами, комплексными лабораториями, что позволяет профессорско-преподавательскому составу вести подготовку квалифицированных кадров в соответствии с квалификационными характеристиками.

Рассмотрев заключение государственной аттестационной комиссии и результаты контроля знаний студентов, Государственная инспекция по аттестации учебных заведений России постановила признать Белгородский сельскохозяйственный институт аттестованным сроком на пять лет до 1998 г. по всем специальностям.

## Так рождался институт...

(из воспоминаний)



**Шенцев Александр Григорьевич**, с 1969 г. – первый секретарь Белгородского РК КПСС, 1971 – 1982 гг. – секретарь Белгородского обкома КПСС по сельскому хозяйству, руководитель областного комитета народного контроля.

*«Академия наша сельскохозяйственная рождалась очень трудно. Решением бюро обкома и облисполкома мне было персонально поручено решать этот вопрос.*

*Подготовили все материалы, думали, что пойдет все гладко. Но в Москве – и в Минсельхозе, и в Совмине, и в ЦК – с настороженностью восприняли нашу идею. А почему: в Харькове был сельхозинститут, в Курске был сельхозинститут, в Воронеже тоже сельхозинститут. И спрашивали нас: «А зачем еще*

*и вам сельскохозяйственный вуз?».*

*Но нам все-таки удалось организовать сначала филиал Воронежского сельскохозяйственного института, а потом, спустя год, мы добились выхода Постановления Совета Министров СССР о создании в нашей области высшего учебного заведения, т. е. сельскохозяйственного института». (2008 г.)*



**Василенко Иван Иванович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и химии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Декан агрономического факультета (1986 – 2006 гг.).

*«В свое время Н. Ф. Васильев, М. П. Трунов и Министр сельского хозяйства СССР В. К. Мякуш учредили в п. Майском сельскохозяйственный институт. Прошедшие годы подтвердили известную притчу о том, что только доброе семя может дать хорошее племя: на благодатной Белгородской земле их детище выросло, окрепло и принесло щедрые плоды.*

*Стоявшие у колыбели нашего учебного заведения бывшие первые секретари Белгородского обкома КПСС посетили вуз уже в статусе аграрного университета. Оценивая увиденное, они искренне признались: «Когда-то мы не могли даже думать и предполагать, что все так здорово получится».*

*В становление и развитие учебно-научного центра по сельскому хозяйству внесли определенный вклад все его руководители и сотрудники. А первые 12 штатных преподавателей во главе с В. П. Кулаченко совершили почти невозможное: в кратчайшие сроки, практически с нуля и на одном энтузиазме организовали нормальный учебный процесс для 150 студентов по четырем специальностям.*

*Первый выпуск специалистов в Белгородском СХИ состоялся в 1982 г. Выпускникам предстояло проявить себя на производстве и преодолеть скептицизм некоторых руководителей сельхозпредприятий в отношении уровня профессиональной подготовки кадров в новом учебном заведении. И выпускники не подвели.*

*Уже через несколько лет именитый председатель колхоза имени Фрунзе В. Я. Горин регулярно обращался к руководству института или непосредственно в деканаты с пред-*

*ложением направить наших студентов на производственную практику с последующим трудоустройством в этом же хозяйстве. Мнение авторитетного руководителя дорожного стоило; оно свидетельствовало, что тест на профессионализм Белгородский СХИ выдержал.*

*Среди различных инициатив и организационных мероприятий второго этапа развития нашего вуза заслуживает внимание формирование студенческих учебно-производственных бригад (УПБ) и отрядов. В частности, по таким профилям, как плодоводство (руководитель В. В. Шевченко), овощеводство (Н. В. Коцарева), механизаторов и ветеринарной медицины. Члены бригад во внеучебное время выращивали саженцы плодовых культур, овощи в теплицах и полевых условиях, участвовали в посевных и уборочных кампаниях учхоза «Центральное», занимались вакцинацией животных и обрезкой копыт и т.п. По общему мнению, их деятельность была прекрасным дополнением и закреплением теоретических, аудиторных знаний.*

*Например, «овощеводы» готовили технику, пахали, сеяли, боролись с сорняками, болезнями и вредителями растений, планировали экономически эффективный сбыт выращенной продукции и т.д. В процессе реального производства их консультировали и заменяли преподаватели и научные сотрудники по механизации сельского хозяйства, земледельцы, агрохимики, семеноводы и растениеводы, специалисты по защите растений, экономисты и др. Кроме того, в рамках деятельности бригад студенты набирали экспериментальный материал для дипломных работ, защитой которых восхищались уважаемые председатели ГАК из других аграрных вузов.*

*Выпускники, прошедшие школу студенческих УПБ, без особых проблем адаптировались на производстве и проявили себя в качестве руководителей районных управлений АПК, директоров и ведущих специалистов структурных подразделений зерновых компаний, агрохолдингов типа «РусАгро», «Мираторг» и др.*

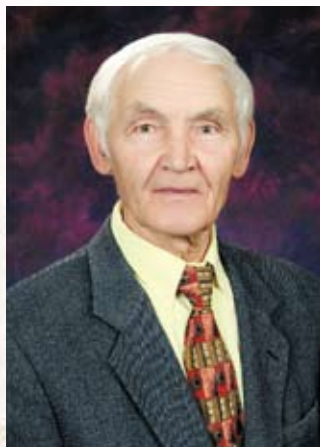
*...Второй период жизни сельхозинститута озаглавлен преобразованием его в государственную сельскохозяйственную академию. Следующий этап связан с достижением еще более высокого, университетского статуса.*

*При поддержке областного руководства была создана материальная база, которую и самим приятно посмотреть, и другим не стыдно показать. Наше учебное заведение занимает достойное место среди аграрных вузов РФ и ближнего зарубежья. Заключены и реализуются договоры о творческом сотрудничестве с рядом европейских центров аграрного образования. Организована подготовка специалистов, в том числе высшей квалификации, для стран СНГ, ряда государств Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока. Сделано много, но предела для совершенствования не существует; этот процесс динамичный и многогранный, непрерывный и беспредельный.*

*На юбилейных и рядовых встречах первые выпускники Белгородского СХИ восхищаются новыми корпусами, комфортными общежитиями, спортивными сооружениями, благоустройством поселка и пр. Всегда говорят о том, чего здесь не было в их студенческие годы. А не хватало действительно многого. Зато было у них стремление получить профессиональные знания и применить их в производственных условиях для личного и общественного блага. Именно это качество в условиях динамичного развития агропромышленного комплекса нашего региона необходимо сохранить у современных студентов.*

*Достижения университета за 40 лет деятельности в юбилейные дни будут озвучены и опубликованы подробно и обстоятельно. Главное в том, что вуз доказал свою жизнеспособность, адаптивность к сложным ситуациям, стремление к совершенствованию и работе на перспективу. Так держать!*

*Жизнь подобна езде на велосипеде: чтобы не упасть – нельзя останавливаться, надо все время двигаться вперед. Пусть это правило будет девизом и залогом успешного долголетия нашей alma mater». (2018 г.)*



**Плотников Виктор Григорьевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор. Первый декан зооинженерного факультета (1979 – 1984 гг.).

*«Первоосновой, можно сказать фундаментом нашего вуза, был научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства. Идеи реформы высшей школы уже тогда витали в воздухе, все понимали, что надо уходить от школярства, что учить надо аналитическому мышлению, решению проблемных ситуаций, что лучше всего делать в процессе исследований. Сама жизнь диктовала необходимость создания на базе НИПТИЖ ЦЧЗ учебно-научного центра по сельскому хозяйству. Директор института Соловьев Г. В., согласовав вопрос с обкомом КПСС, поручил мне, как заведующему отделом*

*информации и координации работ по внедрению, написать обоснование о необходимости и возможности создания такого учебного заведения в Белгородской области.*

*Понимая историческое значение такого письма, я – будущий декан, сочинял его неделю и днем, и ночью... Но главное результат – Премьер-министр СССР Косыгин А.Н. в ноябре 1978 г. подписал Указ о создании в Белгороде сельскохозяйственного института (БСХИ), первого в стране учебно-научного центра по сельскому хозяйству – вуза нового поколения. Забегая вперед, отмечу, что уже через восемь лет после создания наш институт был в числе семи лучших сельскохозяйственных вузов страны. А позднее на базе БСХИ проводились и выездные сессии ВАСХНИЛ по вопросам животноводства.*

*Первые руководители института – Соловьев Г. В., Никулин Н. Р., Кулаченко В. П., Котельников В. И. понимали высокую ответственность новой структуры. Котельников В. И., Кулаченко В. П. и я были главными экспертами по подбору кадров. Для воспитания не только специалистов, но и сельской интеллигенции нужны были истинные ученые, люди не только высокой профессиональной честности и эрудиции, но и готовые к полной самоотдаче, способные любить не отличника как такового, а студента вообще, молодого человека, который ищет себя. И такие люди нашлись, они вдохновенно обучают студентов технологического факультета: Бойко И. А., Кулаченко В. П., Корниенко П. П., Ковалев Ю. П., Гриненко В. И., Шмайлов В. В., Швецова М. Р., Юрченко Г. П. и другие. О том, насколько проницательны оказались эксперты, говорят факты. Так вскоре после образования учебно-научного центра было защищено 12 докторских диссертаций. А почти все, кто пришел на факультет 30 лет назад, и сегодня творчески не оскудели, работают с огоньком, пользуются уважением студентов.*

*12 апреля 1979 г. я был избран первым деканом. Много трудностей было не только в формировании факультетов и кафедр, в организации учебного процесса, но и в делах бытовых. Не хватало учебников, методических пособий, столов, даже учебных досок... Но видно не зря говорят: «Сила коллектива в единстве». Сплоченный идеей учебно-научной интеграции коллектив упорно и целеустремленно работал. Достраивали учебные корпуса, общежития, писали учебные пособия и методические указания. Озеленяли поселок. У меня до сих пор хранится схема, на которой указано, кто какое дерево посадил. Каждый студент знал, что надо не только посадить саженец, но несколько раз его полить. Растущее дерево, как оказалось, хороший воспитатель. Может быть, поэтому с такой радостью приезжают выпускники в поселок Майский, и теперь уже присылают учиться сюда своих детей.*

*С первых шагов много внимания уделялось организации практического обучения. В 1982 г. на факультете была организована учебно-экспериментальная кроликоферма, на базе которой студенты проходили учебную и преддипломную практики, защищено более 40 дипломных работ и 3 кандидатских диссертации.*

*Уже тогда мы разработали тестовую форму контроля знаний. Компьютеров еще не было. Но наш умелец Счастливенко В. А. придумал и сделал прибор, на котором при правиль-*

*ном ответе зажигалась лампочка. Это было интересно и студентам, и преподавателям.*

*В новом институте еще не было такого количества коллективов художественной самодеятельности, не было таких ухоженных газонов, но нравственному и эстетическому воспитанию студентов уделялось большое внимание. В то время у декана не было заместителей, так что и эта работа входила в обязанности декана. С гордостью вспоминаю, что зооинженерный факультет на конкурсах всегда занимал призовые места!*

*Правильность подбора кадров убедительно подтверждена и другими фактами. Все без исключения сотрудники, пришедшие на факультет, приобрели и повысили научные степени и звания, многие имеют правительственные награды. Группу ученых зооинженерного факультета (Бойко И. А., Алимов Т. К., Иона И. Л., Пономарев А. Ф., Шевченко И. М.) за разработку и внедрение эффективных технологий промышленного животноводства наградили премией Совета Министров СССР. И сегодня на факультете успешно трудятся профессора, доценты, старшие преподаватели, имеющие ученую степень докторов и кандидатов наук. Преподаватели факультета – неоднократные участники международных научных конгрессов и семинаров: Рим, Будапешт, Тулуза, Валенсия, Испания, Чехия, Латвия, Финляндия, Украина. Профессоров факультета назначают председателями Государственных аттестационных комиссий в другие вузы, включают в состав отраслевых комиссий по разработке стратегии развития животноводства, судейских коллегий на международных выставках, смотрах-конкурсах и т.п.*

*Развиваем мы и международные связи. наших ученых приглашают коллеги из Франции, Италии, Германии и стран СНГ.*

*Традиции факультета не угасают. И сегодня на разных факультетах академии работают наши выпускники, потенциальные докторанты: Сыровицкий В. А., Литвинов Ю. Н., Афанасьев П. И., Трубочанинова Н. С., Наумова С. В., Горматин В. И., Добудько А. Н., Корниенко С. А., Дурыхина О. Н. и другие». (2008 г.)*



**Титовский Александр Григорьевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, почетный профессор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, лауреат премии В. Я. Горина. Выпускник агрономического факультета БСХИ (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) 1983 года.

*«Я родился в Ровеньском районе Белгородской области в семье потомственных крестьян. С раннего детства родители прививали любовь к земле, своему родному краю, крестьянскому труду. После окончания Айдарской средней школы у меня не стоял вопрос о выборе профессии. Для себя я уже решил, что буду учиться по специальности Агрономия. В 1977 г. в п. Майский был открыт филиал Воронежского сельскохозяйственного института.*

*В 70–80 годы шло бурное развитие сельского хозяйства. На селе требовались новые молодые высококвалифицированные кадры. Престиж таких профессий, как агроном, инженер, бухгалтер, ветврач, зоотехник был высокий. В хозяйствах выплачивалась высокая заработная плата, давалось бесплатно жилье и другие льготы. Все это стимулировало поток молодых специалистов в сельское хозяйство.*

*После окончания средней школы, собрав небольшой чемоданчик, я уехал на подготовительные курсы в институт. Цель была одна – максимально пополнить свои знания, узнать требования по приему и должным образом подготовиться к вступительным экзаменам. Первые впечатления от института были нерадостными. Студенческое общежитие было недостроено, столовой вообще не было, учебный корпус был недоукомплектован оборудованием. При всех трудностях и неудобствах вступительные экзамены*



были успешно сданы и началась студенческая жизнь. Первыми наставниками и преподавателями были Кулаченко Владимир Петрович, Коцин Федор Лукьянович, Василенко Иван Иванович, Добудько Николай Семенович и др.

В сентябре 1978 г. был сформирован студенческий отряд. Перед нами поставили задачи: достроить здания столовой и ветклиники и помочь совхозу в уборке яблок. Я работал в Корочанском районе на уборке яблок. Бытовые трудности мы особо не замечали, были молоды, понимали для чего работаем.

В октябре 1978 г. началась учеба, а вечерами вместе с преподавателями достраивали верхние этажи студенческого общежития для будущих студентов. Руководство области вместе с преподавателями считали, что надо решать вопрос полноценного института на территории области. Этого требовала сама жизнь: легче осуществлять финансирование, учить собственных специалистов для области и многие другие плюсы. Такая настойчивость и упорство дали свои результаты и уже к декабрю руководство страны поддержало идею, и был подписан указ об образовании Белгородского сельскохозяйственного института. Это событие мне запомнилось, люди не скрывали восторга от такой победы.

Первым ректором института назначили Никулина Николая Романовича, который долгие годы возглавлял коллектив в самое тяжелое время становления. Перед ним была поставлена задача – в кратчайшие сроки организовать работу учебного учреждения на должном уровне. Прежде всего, это создание материально-технической базы и самое сложное – укомплектовать кадрами профессорско-преподавательский состав. Впервые в стране объединили учебный, научно-исследовательский институт и опытно-производственные хозяйства. В дальнейшем это новшество сыграло огромную роль в подготовке кадров для сельского хозяйства.

Огромнейшая заслуга в комплектовании лабораторий наглядными пособиями принадлежала нашим преподавателям Иевлеву Дмитрию Михайловичу, Гавриленко Любови Григорьевне, Никулиной Нине Дмитриевне, Шевченко Виктору Васильевичу и др. Эти люди не считались с личным временем, старались сделать учебный процесс более интересным и доступным. Вместе с тем, несмотря на бытовые трудности, несмотря на то, что много работали после занятий, мы находили время для отдыха. Это были коллективные походы в кино, театр, танцы, общие ужины, тематические вечера.

Все это спланивало коллектив, и сейчас прошло 40 лет, а 12 июня ежегодно у нас проходит встреча выпускников в стенах университета. Студенческие годы были самыми счастливыми в нашей жизни. Пять лет учебы пролетели как один миг. За эти годы окрепла материально-техническая база не только учебного подразделения, но и науки. Первых специалистов с нетерпением ждали на производстве и радушно встречали. Хотя у многих руководителей на местах было опасение, что в начинающем институте хуже научат азам специальности, чем уже в именитых вузах. Этот миф сразу был развеян, и первые выпускники заняли руководящие посты на производстве, в структурах власти.

Сегодня трудно узнать тот институт конца 1970-х гг. За прошедшие 40 лет построены и модернизированы новые учебные корпуса, студенческие общежития, создана самая современная модель учебной базы, расширен перечень специальностей для сельского хозяйства. За эти годы институт прошел все ступени развития и сейчас носит гордое звание – Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина.

Хочу поздравить всех с юбилейной датой и пожелать ректору Турьянскому А. В. и всему преподавательскому коллективу дальнейшей успешной работы на благо страны. Вы выполняете самую благородную миссию – выпускаете из стен вуза настоящих профессионалов в области сельского хозяйства». (2018 г.)

**Коврижных Юрий Васильевич**, начальник управления «Представительство НИУ "БелГУ"», кандидат социологических наук, доцент. В 2000 – 2004 гг. – заместитель министра образования Российской Федерации; в 2007 – 2012 гг. – начальник департамента



образования, культуры и молодежной политики Белгородской области – заместитель председателя правительства области. Выпускник агрономического факультета БСХИ (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) 1989 года.

«Студенческие времена я вспоминаю с исключительной радостью. Годы моей учебы прошли в Белгородском сельскохозяйственном институте (БСХИ) с 1985 по 1989 гг.

У нас на агрономическом факультете был самый дружный курс. Ровно через год мы собрались полным составом, и все эти годы мы встречались в юбилейные даты. В 2019 г. будет 30 лет, как мы закончили свою родную альма-матер.

С уважением вспоминаю наших мудрых наставников. Сова Виктор Платонович – наш первый декан. Я вспоминаю случай, в

то время создавали общества трезвости и вот на общем собрании Виктор Платонович назначил борцом за трезвость студента, который дважды побывал в вытрезвителе. Удивительный факт, что студент стал лучшим футболистом не только факультета, но и института.

Я с восхищением вспоминаю годы руководства факультетом Василенко Ивана Ивановича – уникальный ученый и превосходный педагог. Мы всегда с нетерпением ждали его лекции, потому как начинались они с краткого обзора жизни факультета. В эти годы было очень много поддержано идей по улучшению жизни студентов. Одними из первых среди вузов Белгородской области была создана касса взаимопомощи. Собранные деньги шли на выплаты пособий студентам при бракосочетании, рождении детей и при других особых случаях.

Часто вспоминаю мое пребывание в качестве секретаря комитета ВЛКСМ БСХИ. Этот опыт впоследствии оказался очень полезен. Комсомольская организация нашего института – это сплоченный коллектив единомышленников, которых объединял не только учебный процесс, но и общие интересы.

Одно из самых любимых направлений – это студенческие отряды. В 1989 г. сводный студенческий отряд БСХИ впервые занял 1-е место в области. В г. Спитак (Армения) наш отряд признали лучшим. В Армении тогда был период после землетрясения. Так случилось, что из сформированных трех отрядов от ведущих вузов Белгородской области через неделю пребывания остался один отряд студентов БСХИ. Лучший отряд был сформирован из ребят, которые прошли службу в рядах СА, некоторые прошли Афганистан, а командиром отряда был мастер спорта, преподаватель кафедры физического воспитания Юрченко Владимир Александрович.

Много хороших и добрых традиций зародилось в наши студенческие годы и сейчас они сохраняются и приумножаются. Я желаю процветания и благополучия родному теперь уже Белгородскому государственному аграрному университету имени В.Я. Горина». (2018 г.)



**Хмыров Алексей Владимирович**, проректор по инновационно-производственной деятельности в сфере агропромышленного комплекса НИУ «БелГУ», кандидат биологических наук, выпускник факультета ветеринарной медицины Белгородской ГСХА 1999 года.

«Мне повезло в жизни. Я и представить себе не мог, что буду учиться в Белгородском сельскохозяйственном институте да еще и на лучшем факультете – зооветеринарном. Да, я готовился стать ветеринаром, но, чтобы объединить две специальности – ветеринарного врача, как моя бабушка – Валентина Корнеевна, капитан ветеринарной службы, и зооинженера – как мой дед Алексей Васильевич, лауреат Государственной

премии СССР, автор алайской породы овец, я даже предположить не мог. И пусть мы учились почти 6 лет, знания, полученные во время учебы, дают мне преимущества перед классическими ветеринарными врачами и зооинженерами, а также накладывают ответственность при принятии решений.

...Занятия на подготовительных курсах БСХИ проводились в здании нынешнего технологического факультета, который мы, выпускники, зовем по старинке «старый агрофак». Преподавали на курсах Олива Тамара Владимировна (биологию) и Шелль Нина Михайловна (химию). До сих пор это самые главные преподаватели, т.к. они дали возможность правильно сориентироваться и сдать на «отлично» вступительные экзамены.

...После сдачи вступительных экзаменов я поступил на работу в административно-хозяйственный отдел БСХИ. Руководил этим направлением проректор по АХО Панарчук Алексей Васильевич, прекрасный человек, организатор и управленец. Я был принят штукатуром-маляром, и первый мой руководитель – Калугин Николай Васильевич. Мы вместе с ним работали в студенческой столовой и готовили ее к новому учебному году – красили стеллажи, стены, белили потолки. Мы с однокурсниками, получив место в общежитии № 2, сами ремонтировали комнату № 706, в которой и проживали.

Замечательные лекции нам читал Бут Иван Федорович по курсу анатомии сельскохозяйственных животных. Божко Василий Иосифович вел курс клинической диагностики, Харченко Алексей Михайлович – эпизоотологии. У нас была великолепная возможность, получив теоретические знания на занятиях, закрепить их на практических занятиях в условиях Майской молочнотоварной фермы.

Божко В. И. учил нас не по учебникам, а так, как было принято в самой известной Харьковской научной ветеринарной школе, одной из пяти ведущих ветеринарных школ Российской Империи. Подтверждением тому являются термины, которыми оперировал Василий Иосифович да и другие преподаватели нашего факультета. Так, он не принимал термин «шум треска», при аускультации преджелудков жвачных он указывал на старое обозначение данного признака – «шум приближающегося экипажа» – очень точное и главное – передающее нарастающее, усиливающееся звучание. Вместо 4-х способов провокации боли при травматическом ретикулперекардите крупного рогатого скота, указанных в современном учебнике, дал нам двадцать способов. Это говорит о неформальном подходе к преподаванию и передачи знаний. У меня сохранились не только лекции и конспекты, но и фотография нашей группы совместно с Василием Иосифовичем, сделанная буквально за несколько дней до его безвременной кончины. Я ею очень дорожу...

Главным идейным вдохновителем и идеологом зооветеринарного факультета является Горшков Григорий Иванович. Человек-легенда, человек-глыба и главное – человек с БОЛЬШИМ сердцем. Каждый студент, который учился у Григория Ивановича, знает его абсолютное нетерпение к тем, кто курил. Он всегда оставался ученым и специалистом, с участием которого было создано управление ветеринарии Белгородской области. Скольким людям он помог стать студентами нашего вуза, одуматься и встать на путь истинный, стать ученым и преподавателем и главное – стать Человеком с большой буквы, специалистом своего дела... Я горжусь тем, что мог прийти к Григорию Ивановичу посоветоваться по различным вопросам ветеринарии и просто жизни, всегда получая мудрый, исчерпывающий совет, с обязательным (иногда и не одним) жизненным примером из его практики. Мне повезло по жизни встретить таких людей, как Григорий Иванович и его супруга Нина Дмитриевна!

Проживание в общежитии также отложило большой отпечаток на всех, кто со мной учился в тот период. Как пример хочу привести следующий случай. Однажды ве-

чером комиссия, возглавляемая ректором Бойко И. А., в составе проректоров и деканов факультетов посетила общежитие. Это было осенью 1994 г., на улице рано темнело, и чтобы пройти по коридорам и этажам, каждый в комиссии нес с собой фонарик, так как не были освещены коридоры и этажи. В секциях общежития № 2 не работали кухни, не было печей, не работали раковины и канализационная система. Готовили мы еду в комнатах или подсекциях. Особо нужно сказать о количестве крыс, которых студенты уничтожали десятками. Близко расположенный ток и личные подсобные хозяйства жителей поселка способствовали быстрому разрастанию количества грызунов. И нам, студентам, приходилось с ними бороться подручными методами, что мы успешно и делали.

К нам регулярно приходил студенческий профком. Я запомнил Мороза Михаила, который тщательно проверял санитарное состояние комнат и подсекций. У нас всегда было на «отлично». Студенты третьего курса за нами приглядывали. Я с благодарностью вспоминаю Чертухина Павла, Савинкина Пантелея, Бибикова Алексея и Махонина Николая, которые жили рядом и помогали осваивать нехитрый быт студента. Это взаимопонимание между студентами третьего и первого курсов переросло в дружбу, и до сих пор мы общаемся и дружим. Я им благодарен!

...Очень сложная на тот момент была обстановка с местными заводилами, очень часто студенты лишались денег и получали по носу. Особенно неприятно, что особым шиком было нападение на одинокого студента группы из трех-пяти человек. Часто студентам приходилось спасаться бегством.

Помню, как в 1994 г. мы были на занятиях по гистологии, которые вел Ф.Р. Капустин, и ректор БСХИ, профессор Иван Александрович Бойко пришел с комиссией и предупредил нас, студентов, чтобы мы готовились переезжать и доучиваться в Курский сельскохозяйственный институт, так как наш будет в скором времени закрыт.

Особую страницу в историю моего периода обучения внес Алексей Филиппович Пономарев. Это был переломный период не только для всего института, но и каждого студента в отдельности. Первая в моей жизни аттестация вуза (а я участвовал в 4-х, первая – в качестве студента и далее сотрудника вуза) проходила в 2004-2005 учебном году, когда нас посадили в 532-й аудитории и преподаватели ходили по рядам, помогая отвечать на вопросы аттестационной комиссии. Тогда было больно, что так все происходит, но после колоссальные изменения произошли в нашем сельскохозяйственном институте: институт стал академией, были отремонтированы все здания факультетов и общежитий, столовых и главное – был достроен «Титаник» и построен факультет ветеринарной медицины, который студенты называли «Айсберг». Мне не пришлось студентом ходить на занятия на «Титаник». Я посещал занятия на «Титанике» по философии и иностранному языку только после поступления в аспирантуру.

Затем были экзамены в аспирантуру, работа на витаминном комбинате и возвращение в родную академию в должности референта проректора по науке. Мне всегда помогали знания, полученные в студенческие годы...

Мне повезло в жизни! Меня окружают друзья со студенческой скамьи, мы общаемся по различному поводу – решаем личные проблемы и деловые вопросы, есть и те, кто не общается вовсе. Важно, что опыт, полученный мною в студенческие годы, помогает решать самые сложные задачи, которые ставит передо мной сама жизнь. Я благодарен преподавателям и студентам, что сохраняют традиции и студенческий задор. И пусть теперь меня считают своим выпускником на двух факультетах университета. Белгородский ГАУ – лучший вуз страны!!!» (2018 г.)

## БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.09.92 г. № 1691-р, постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.93 г. № 1083 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Российской Федерации по высшему образованию» и приказом Государственного комитета РФ по высшему образованию № 98 от 03.02.94 г. «О переименовании Белгородского сельскохозяйственного института в Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию» Белгородский сельскохозяйственный институт (учебно-научный центр по сельскому хозяйству) переименован в Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию (БГСХА).



**Бойко  
Иван Александрович**  
ректор академии  
с февраля  
по сентябрь 1994 г.



**Пономарев  
Алексей Филиппович**  
ректор академии  
с сентября 1994 г.  
по январь 2002 г.



**Турьянский  
Александр Владимирович**  
ректор академии  
с декабря 2002 г.  
по сентябрь 2014 г.

На основании Приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 600-к от 22 сентября 1994 года ректором БГСХА назначен Пономарев Алексей Филиппович, доктор сельскохозяйственных наук.

Под руководством А. Ф. Пономарева академия не только смогла выжить в условиях кризиса высшего образования в стране, но и существенно нарастила свой научный и материально-технический потенциал: сдан в эксплуатацию главный учебно-лабораторный корпус, реконструируются учебные корпуса и студенческие общежития, обеспечиваются современным оборудованием учебные аудитории, введены в эксплуатацию цеха по переработке сельскохозяйственной продукции.

Разработанный и внедренный в академии принцип «Образование через научные исследования» стал основополагающим для учебного процесса, обеспечил участие в нем ведущих ученых, проведение исследований по единой программе научных отделов и кафедр, внедрение научных разработок в производство с участием профессорско-преподавательского состава и студентов.

Став ректором, А. Ф. Пономарев создает стройную систему целевой подготовки кадров, предусматривающую на основе глубокого анализа кадрового обеспечения АПК не только планирование и подготовку специалистов, но и гарантированное их трудоустройство по специальности. По его инициативе для закрепления молодых квалифицированных кадров на селе в области начал создаваться фонд строительства жилья на условиях льготно-



Участники презентации Белгородской государственной сельскохозяйственной академии, май 1994 г.

го долгосрочного кредитования. Завершена реконструкция старых и строительство новых учебных корпусов, общежития, ведется строительство жилья для работников академии.

Чтобы выпускники, которым предстояло трудиться на перерабатывающих предприятиях АПК, приобретали необходимый опыт, в академии построены и введены в эксплуатацию цеха по переработке сельскохозяйственной продукции. Далее учебное производство стало промышленным, существенно подкрепляя финансирование академии из федерального бюджета.

В апреле 1994 г. в БГСХА открыта докторантура по двум направлениям:

- «Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически чистой продукции животноводства, нетрадиционных кормовых средств на основе познания сущности физиологических процессов и их регуляции в организме животных» по специальностям: 03.00.13 Физиология; 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства;

- «Разработка методов оптимизации высокопродуктивных экологически устойчивых агроландшафтов, сохранения и повышения плодородия российских черноземов и защита почв от эрозии» по специальностям: 06.01.01 Общее земледелие; 06.01.09 Растениеводство.

Дополнительно открыта аспирантская подготовка по четырем специальностям: 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства; 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники; 09.00.08 Философские вопросы естествознания и техники; 16.00.02 Патология, онкология и морфология животных.

В октябре 1994 г. создан диссертационный совет Д 120.62.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (по сельскохозяйственным наукам); 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (по сельскохозяйственным наукам); 03.00.13 Физиология человека и животных (по биологическим наукам). Председатель Совета – д.б.н. Бойко Иван Александрович.

В июне 1995 г. создан диссертационный совет К 120.62.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства (сельскохозяйственные науки). Председатель Совета – д.т.н. Булавин Станислав Антонович.

В 1996 г. с целью совершенствования материально-технической базы для проведения практического обучения студентов, проведения научно-исследовательских работ, а



Слева направо: депутат Государственной Думы Рыжков Николай Иванович; проректор по капитальному строительству и производственно-коммерческой деятельности Давыдов Лев Дмитриевич; ректор БГСХА Пономарев Алексей Филиппович

также для извлечения дополнительных финансовых ресурсов, необходимых для поддержания образовательного процесса создано учебно-производственно-коммерческое предприятие (УПКП). Вначале УПКП состояло из мукомольного цеха, цеха по переработке семян подсолнечника и сети торговых точек. Со временем оно превратилось в большой учебно-научный производственный комплекс, в который вошли: цех по переработке семян подсолнечника; мукомольный цех; гречесех; крупосех по переработке перловки; крупосех по производству гороха колотого; цех по разливу минеральной воды; цех по производству макаронных изделий; учебно-тепличный комплекс; учебно-физиологический комплекс; опытное поле с площадью пашни 272 га; сельскохозяйственный участок с площадью пашни 1 674 га.

За годы существования (1996 – 2007 гг.) УПКП отчислило академии по результатам своей производственной деятельности свыше 2 млн 360 тыс. руб.

С марта 1997 г. Белгородская государственная сельскохозяйственная академия является государственным образовательным учреждением. Имущество государственного образовательного учреждения Белгородской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) закреплено за ней на праве оперативного управления. БГСХА находится в ведении Департамента кадровой политики и образования Минсельхозпрода России.

В 1997 г. Белгородская ГСХА определена как головная организация по научно-техническому и методическому руководству при разработке и испытании сельскохозяйственных машин, выпускаемых в области. В связи с этим в академии на факультете механизации сельскохозяйственного производства создан испытательный центр для проведения приемочных и контрольных испытаний почвообрабатывающей и посевной техники и оборудования для механизации животноводства. Руководителем испытательного центра назначен декан факультета, д.т.н., профессор С. А. Булавин.

В 2000 г. в академии – 3500 студентов. Их обучают на пяти факультетах, 29 кафедрах 28 докторов наук – профессоров, 125 кандидатов – доцентов, всего около 300 педагогов и научных сотрудников. В составе академии – Научно-исследовательский институт сельского хозяйства с 11 отделами и 7 лабораториями, 2 учебно-опытных хозяйства.

Работает аспирантура по 11 специальностям. Три специализированных диссертационных совета академии имеют право присуждать ученые степени доктора и кандидата наук по 7 специальностям.



Цех по разливу подсолнечного масла УПКП Белгородской ГСХА

Проводятся фундаментальные и прикладные исследования по важнейшим проблемам агропромышленного комплекса. Среди них: разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически чистой продукции сельского хозяйства; создание высокопродуктивных, устойчивых к неблагоприятным условиям среды новых сортов пшеницы, проса, люцерны, сои, фасоли, раннеспелых гибридов кукурузы и новых пород животных; разработка и освоение технологий интенсивного животноводства; создание комплексных систем производства и переработки сельскохозяйственной продукции до конечных продуктов питания; разработка параметров новых организационно-производственных структур, в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств в условиях различных форм собственности и рыночных отношений.

Академия является соисполнителем государственных программ, таких как «Белок кормовой», «Системы земледелия», «Детализированные нормы кормления», «Высокопродуктивные животные». Здесь созданы оригинальные сорта озимой пшеницы интенсивного типа с урожайностью 95–100 ц/га, с ценным по качеству зерном, устойчивые к полеганию и ржавчине; скороспелые, устойчивые к болезням сорта проса, созревающие на 7–10 дней раньше стандарта; скороспелые сорта сои, пригодные к механизированному возделыванию в условиях ЦЧЗ; высокопродуктивные сорта фасоли и люцерны.

По селекции и семеноводству холодостойких гибридов кукурузы БГСХА – лидер не только в России, но и в странах СНГ. По многим показателям белгородские гибриды успешно конкурируют с гибридами известной американской фирмы «Пионер», с молдавскими и французскими гибридами, что подтверждено независимой экспертизой на конкурсных испытаниях.

В области животноводства и ветеринарной медицины разработаны и внедрены способы повышения эффективности использования ресурсов на базе малоконцентратной и безотходной технологии кормления животных. За разработки в этой области группе ученых академии присуждена Государственная премия.

В учебно-опытных хозяйствах академии ведется первичное и элитное семеноводство по 36 районированным и перспективным сортам 19 сельскохозяйственных культур. Ежегодно производят и реализуют хозяйствам Центрально-Черноземной зоны свыше 7 тыс. тонн элитных семян.

Учхоз «Центральное» – единственное в России племенное хозяйство по разведению эстонской беконной породы свиней.

Создано племенное стадо молочного скота с продуктивностью 6000 кг молока.

Функционирует один из лучших в России учебно-производственный комплекс по семеноводству безвирусного картофеля на базе стерильной меристемы.

С 1995 по 2000 гг. учеными академии получено 132 авторских свидетельства и патента. Передано в Госсортсеть и районировано более 20 сортов и гибридов сельхозкультур; получено 15 новых кормов, кормовых добавок и лечебных препаратов; создано 11 новых машин и приборов. 135 научных разработок рекомендовано к внедрению республиканскими, зональными и областными организациями России, получено 4 золотых, 4 серебряных и 3 бронзовых медалей Всероссийского ВЦ.

Академия сотрудничает с зарубежными фирмами и научными организациями Канады, Дании, Финляндии, Германии и др. В 2000 г. студенты и аспиранты проходят сельскохозяйственную практику в фермерских хозяйствах Германии и Франции.

Академия имеет лицензию на издательскую деятельность: 18 сборников научных трудов, 50 учебных пособий, более 300 учебно-методических и практических рекомендаций по важнейшим отраслям агропромышленного комплекса представляют продукцию академии.

В марте 2002 г. академия получила статус федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГОУ ВПО БелГСХА).

На основании Приказа Министерства сельского хозяйства РФ № 722-кп от 3 декабря 2002 г. в должности ректора ФГОУ ВПО БелГСХА утвержден Турьянский Александр Владимирович, работающий в академии с августа 2002 г. в качестве проректора по экономической деятельности и внешним связям и исполняющего обязанности ректора Белгородской ГСХА.

В сентябре 2002 г. на совместном заседании Правительства Белгородской области и ученого совета академии утверждена Концепция развития Белгородской ГСХА до 2010 гг. Главная ее направленность – создание образовательной базы, способной обеспечить устойчивое функционирование академии на рынке образовательных услуг.

В 2003 г. по личной инициативе Турьянского А. В. создан Фонд содействия развитию учебно-научного агропромышленного комплекса области (Фонд УНАК), основными задачами которого являются совершенствование аграрного образования и развитие инновационной деятельности в агропромышленном комплексе. Созданные в структуре фонда Центр непрерывного аграрного образования и Центр аграрных проблем позволили привлечь к учебной и научной работе в академию лучших специалистов АПК области, консолидировать интеллектуальный потенциал в аграрной сфере, создать единую информационную образовательную систему взаимодействия учебных аграрных заведений всех уровней с сельскохозяйственным производством и наукой.



Выступление Губернатора области Савченко Евгения Степановича на градостроительном совете при Правительстве области по развитию академии и академгородка п. Майский



Слева направо: Сурков Н. А., Асыка Н. Р., Трунов М. П., Васильев Н. Ф., Турьянский А. В., Горин В. Я.

В состав Центра аграрных проблем на момент создания вошли: кафедра стратегического управления в АПК; кафедра адаптивно-ландшафтного земледелия и кормопроизводства; кафедра селекции и семеноводства; кафедра технологии производства и переработки животноводческой продукции; кафедра ветеринарных проблем; кафедра масличных и эфиромасличных культур; кафедра свеклосахарного производства; кафедра систем машин в сельском хозяйстве; центр биотехнологических исследований.

В 2003 г. Белгородская ГСХА осуществляла подготовку специалистов на шести факультетах по семи специальностям: агрономия; зоотехния; ветеринария; технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; механизация сельского хозяйства; бухгалтерский учет, анализ и аудит; экономика и управление на предприятии. Всего обучается около трех тысяч студентов.

Общая численность сотрудников достигла 616 человек, большая часть из них работает в академии более пятнадцати лет. В учебном подразделении на 30 кафедрах вуза работают 279 штатных преподавателей, среди которых 42 доктора наук, 122 кандидата наук. В числе профессорско-преподавательского состава – академик РАСХН, восемь заслуженных деятелей науки, десять членов и членов-корреспондентов общественных академий наук.

Преподаватели академии являются авторами семи учебников, 21 пособия с грифом УМО, различных программ, утвержденных на федеральном уровне.

В этом же году Белгородская ГСХА была аттестована сроком на пять лет Государственной инспекцией по аттестации учебных заведений России при Министерстве образования РФ.

В 2004 г. создан комбинат рабочих профессий ЦНАО Фонда УНАК Белгородской области. Лицензировано 27 рабочих профессий. Открыты представительства Белгородской ГСХА: Корочанское (Корочанский сельскохозяйственный техникум); Новооскольское (Новооскольский сельскохозяйственный колледж); Красногвардейское (Красногвардейский сельскохозяйственный техникум).

К 2005 г. в академии сформированы научные школы: «Биологические основы интенсификации животноводства» (руководитель – Иван Александрович Бойко, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Совета Министров СССР, д.б.н., профессор); «Изучение механизмов регуляции функций организма животных и поиск возможных средств и способов их фармакокоррекции в норме и при патологии» (руководитель – Григорий Иванович Горшков, заслуженный деятель науки РФ, д.б.н., профессор); «Ландшафтное земледелие»



На церемонии вручения мантий руководителям научных школ Белгородской ГСХА

(руководитель – Ольга Геннадиевна Котлярова, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии в области науки и техники; академик РАСХН, д.с.-х.н., профессор); «Разработка технологий производства свинины в хозяйствах разных форм собственности» (руководитель – Григорий Семенович Походня, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник сельского хозяйства СССР, лауреат премии Ленинского комсомола, д.с.-х.н., профессор). В 2007 г. сформирована научная школа «Свеклопроизводство» (руководитель – Хмельницкий Александр Алексеевич, заслуженный агроном РФ, д.с.-х.н., профессор).

В 2005 г. дополнительно открыта аспирантская подготовка по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т. ч. экономики, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)); в 2007 г. – аспирантская подготовка по специальности 16.00.04 Ветеринарная фармакология с токсикологией.

В 2007 г. разрешена деятельность совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.004.01 при ФГОУ ВПО БелГСХА. Председатель – Бойко Иван Александрович, д.б.н., профессор. Утвержден перечень специальностей, по которому диссертационному совету Д 220.004.01 разрешено проводить защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук: 03.03.01 – физиология (биологические науки); 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки); 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Разрешена деятельность совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.004.02 при ФГОУ ВПО БелГСХА. Председатель – Мерзленко Руслан Александрович, д.вет.н., доцент. Утвержден перечень специальностей, по которому диссертационному совету Д 220.004.02 разрешено проводить защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки); 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки).

В марте 2007 г. в академии в целях создания единого пространства для реализации схемы «обучение специалистов – научные разработки – апробация научных разработок на производствах УНИЦ – реализация» организовано новое структурное подразделение – учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» (УНИЦ «Агротехнопарк»).



В Белгородской ГСХА – академики Российской академии сельскохозяйственных наук

В 2007 – 2008 учебном году академия перешла на модульную систему обучения по 33 дисциплинам. Тогда же учреждение прошло повторную процедуру лицензирования образовательной деятельности.

В 2010 г. в соответствии с Болонской декларацией академия перешла на обязательную двухуровневую систему подготовки по программам высшего профессионального образования (бакалавриат – магистратура) образовательных стандартов 3-го поколения, основанных на компетентностном подходе к подготовке специалиста. Приоритетом образовательной деятельности вуза стала практикоориентированность. С учетом этого была создана гибкая многоуровневая система образования, основанная на 10-летнем опыте активного сотрудничества с лучшими аграрными вузами Европы. По каждому направлению подготовки сформирован замкнутый цикл всех однопрофильных образовательных программ.

С мая 2011 г. Белгородская государственная сельскохозяйственная академия носит имя Василия Яковлевича Горина.

В 2013 году академия успешно прошла процедуру аккредитации. В 2014 г. академией успешно пройден мониторинг эффективности деятельности вузов за 2013 год. Выполнено пять из семи показателей мониторинга. По усредненному показателю мониторинга вуз находится в числе первой двадцатки лучших аграрных вузов страны.

Лицензированы новые образовательные программы, ориентированные на текущие и перспективные потребности рынка труда региона: семь новых направлений высшего образования – магистратуры (022000 Экология и природопользование; 051000 Профессиональное обучение (по отраслям); 080400 Управление персоналом; 120700 Землеустройство и кадастры; 230700 Прикладная информатика; 250700 Ландшафтная архитектура; 260200 Продукты питания животного происхождения); три специальности среднего профессионального образования (111401 Ихтиология и рыбоводство; 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 230701 Прикладная информатика (по отраслям)).

Научно-исследовательским институтом мониторинга качества образования проведена независимая оценка качества образования ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам в рамках проекта «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования». Признаны успешно прошедшими независимую оценку качества образования следующие образовательные программы, реализуемые академией: по направлениям высшего образования (022000.62 Экология и природопользование; 051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям); 080100.62 Экономика; 080200.62 Менеджмент; 110100.62 Агрохимия и агропочвоведение; 110400.62 Агрономия; 111100.62 Зоотехния; 111801.65 Ве-

теринария); по специальностям среднего профессионального образования (080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 111801 Ветеринария; 120714 Земельно-имущественные отношения).

В 2014 г. в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Белгородская ГСХА им. В. Я. Горина реализует 8 укрупненных групп направлений подготовки (специальностей); 57 образовательных программ высшего образования (в том числе 19 образовательных программ высшего образования – специалитета, 14 образовательных программ высшего образования – бакалавриата, 13 образовательных программ высшего образования – магистратуры); 11 образовательных программ высшего образования – аспирантуры; 11 образовательных программ среднего профессионального образования; 7 образовательных программ дополнительного образования; 25 образовательных программ профессионального обучения.

Образовательная деятельность университета ведется на семи факультетах (агронимический, технологический, экономический, инженерный, ветеринарной медицины, заочного профессионального образования, среднего профессионального образования) и 25 кафедрах. По очной и заочной формам обучения обучаются 7126 человек, в т. ч. по программам ВО – 6250 студентов, по программам СПО – 876 человек.

Общая численность профессорско-преподавательского состава – 341 человек, среди которых 234 работника с учеными степенями и званиями (68,6%), в том числе 55 докторов наук, профессоров (16,1%) и 179 кандидатов наук, доцентов (52,4%).

Научные исследования по заказу Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России осуществлялись по 10 направлениям: разработка тренажера АРМ «Агроном-семеновод» для закладки полей гибридизации и учета произведенной продукции; научные исследования по изучению кормовых смесей ярового тритикале и сортов гороха на урожайность и качество зеленой массы в условиях Белгородской области; разработка технологии и комплекта оборудования для удаления остатков корма из групповых кормушек при промышленном содержании свиней; разработка режима утилизации растительных отходов методом анаэробной ферментации в условиях Белгородской области; научные исследования по изучению повышения воспроизводительной функции у свиноматок за счет скармливания им суспензии хлореллы; научные исследования по изучению влияния сидератов при различных приемах основной обработки почвы на показатели ее плодородия в юго-западной части ЦЧЗ; изучение влияния метаболического статуса на частоту возникновения субклинических маститов у высокопродуктивного крупного рогатого скота; разработка предложений по устойчивому развитию сельских территорий на основе частно-государственного партнерства; изучение влияния состава питательных сред и средовых факторов на микроклубнеобразование в культуре *in vitro* на сортах картофеля различных сроков созревания; разработка инновационных максимально экологичных технологий производства и агробиологического обоснования повышения эффективности выращивания овощей защищенного грунта на беспочвенном субстрате с использованием системы капельного полива и гидропонии на примере Белгородской области в ООО «Сельскохозяйственное предприятие "Теплицы Белогорья"».

В рамках выполнения тематики по заказу ОГАУ Фонд УНАК изучена биологическая оценка принципов производства экологически чистой продукции и снижения пестицидной нагрузки. Подготовлен регламент производства органической сельскохозяйственной продукции. Лаборатория селекции и промышленного семеноводства им. Н. С. Шевченко занималась созданием конкурентоспособных, адаптированных к условиям Белгородской области гибридов кукурузы. Разрабатывалась модель социально-экономического развития муниципального района на основе территориального планирования. Лаборатория аквакультуры проводила биологическую оценку использования семян люпина в кормлении

рыб при индустриальной технологии аквакультуры на базе лаборатории аквакультуры академии. Проводились исследования по изучению повышения роста и сохранности посят в период их выращивания, разработка культиватора для обработки почвы по технологии Strep-till, по подбору состава питательных сред для увеличения количественного выхода микрочеренков с целью повышения производства микроклубней картофеля, организации питомника исходных линий лука сорта Стригуновский и ведению первичного семеноводства.

Широкий спектр научных направлений представлен в научных исследованиях ученых академии, выполняемых при внутриуниверситетской грантовой поддержке. Они выполнялись по 50 направлениям и носили как теоретический, так и прикладной характер.

Белгородская ГСХА им. В. Я. Горина стала ядром системы непрерывного аграрного образования Белгородской области. Накоплен значительный практический опыт подготовки кадров всех уровней аграрного образования, формирующих единое образовательное пространство. Гармоничное единство научно-исследовательской работы и учебного процесса, серьезная научная база – все это позволяет коллективу академии достигать заметных результатов в своей работе.

В вузе творчески претворяются принципы Болонского процесса и международные образовательные стандарты, рейтинговая оценка деятельности преподавателей и учебы студентов, самостоятельное формирование образовательной траектории обучающихся, профессиональная мобильность преподавателей и студентов с возможностью получения ими дублированного образования. Внедряются новые схемы управления вузом и учебным процессом, осуществляется интеграция образования, науки и производства.

В академии осуществляется международное сотрудничество по прямым договорам с зарубежными вузами и научными центрами, проводится обмен студентами, аспирантами и сотрудниками; реализуются совместные научные программы и проекты; проводятся международные конференции и семинары. Вуз является членом Европейской ассоциации аграрных вузов (ЕАА), Вышеградской ассоциации университетов.

### Как это было...

**Пономарев Алексей Филиппович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ректор Белгородской ГСХА (1994 – 2002 гг.).



*«...Мы боремся – за выживание. Сегодня каждый из нас поставлен в условия самовыживания. Всех волнует вопрос: как выжить, выстоять? Об этом мои повседневные думы и заботы как ректора сельскохозяйственной академии. Представьте себе: специалисты сельского хозяйства, других отраслей оказались, по сути, никому не нужны. Ведутся дебаты: как сократить количество вузов, как передать их на содержание местного бюджета... А там же голым-голо... Поэтому в нынешнем году, например, лимит финансирования нам спущен на уровне 20 процентов от потребностей. Вот почему мы постоянно в*

*поиске средств к существованию. Вот почему занимаемся производством, переработкой и реализацией готовой продукции в своих и арендованных нами магазинах.*

*Что успели сделать? Открыли цеха по переработке сельскохозяйственной продукции. Сегодня вырабатываем растительное масло, муку, крупы – гречневую, гороховую, пшеничную, перловую. У нас есть цех по выпуску минеральной воды «Майская хрусталь-*

ная», на основе которой будет запущена линия по выпуску низкоалкогольного напитка 5,5 процента крепости. Выпускаем также газированный тонизирующий низкокалорийный «Майский тоник», а кроме того – сладкие ароматизированные напитки.

Мы имеем склады временного хранения грузов на таможне, поскольку находимся в приграничной зоне. На этом тоже зарабатываем. За восемь месяцев текущего года на 1 рубль, выделенный нам из бюджета, дополнительно заработали таким образом 1,37 рубля и полученную прибыль используем для совершенствования учебного процесса.

Наша академия – это крупный учебно-научный центр, где, помимо подготовки специалистов, наши ученые по договорам с хозяйствами проводят научные исследования, за которые заказчики расплачиваются кто чем может.

Вынуждены вводить и платное обучение, коль финансируемся на таком уровне. В нынешнем учебном году из запланированных 400 человек 192 студента учатся по направлениям и договорам, заключенным с администрацией области. Она и платит нам за обучение. Это один из источников финансирования.

Второй – плата, которую непосредственно вносят родители студентов. И третий – спонсорская помощь: хозяйств ли, предприятий. Таким образом, 70 процентов от общей численности новичков-студентов учатся у нас на коммерческой основе. А всего первокурсников 462 человека.

Но, конечно, не все способны платить за обучение деньгами, поэтому хозяйства и предприятия расплачиваются с нами сельскохозяйственной продукцией по установленным ценам. Продукцию эту мы затем реализуем через свою торговую сеть.

Не все с нами вовремя рассчитываются, много возникает при этом всяких неприятностей. Но ищем выход из любой ситуации. В результате зарплату людям платим вовремя и немножко больше, чем в других вузах. Вот и сейчас, например, у меня есть прямое письменное указание: сократить 26 процентов профессорско-преподавательского состава, но я никого не сокращаю, за борт не выбрасываю. Усиленно занимаюсь поиском средств, как продержаться.

С гордостью могу сказать сегодня, что все специалисты, окончившие Белгородскую сельскохозяйственную академию, востребованы. К примеру, в 1997-1998 годах у нас выпущено 743 человека. Практически все работают по специальности. А это 92 процента. Такого вы не найдете ни в одном вузе России. Каким образом нам удалось решить проблему трудоустройства своих выпускников? Вместе со специалистами департамента АПК администрации области разработали на перспективу программу по подготовке кадров для сельскохозяйственного производства. Благодаря ей уже на четвертом курсе наш студент знает, где ему работать по окончании академии.

...Много еще могу рассказывать об академии, об успехах и трудностях. Чего стоил нам один только центральный учебно-лабораторный корпус, который наконец-то открыли к этому учебному году. Душу я в него вложил! Сколько пришлось ходить по высоким инстанциям!..

Почему я столько сил отдаю сельскохозяйственной академии? Потому что убежден: обязательно должно быть научно обеспеченное производство во всех отраслях экономики, а в сельском хозяйстве – в первую очередь. Без умелого пользования землей нам не выжить. А еще – без веры в себя, в свои силы». («Белгородские известия». – 1998 г. – № 195 (257). – 23 декабря. – С. 2)



**Белгородский  
государственный  
аграрный университет  
имени В.А. Горина:  
сохраняя традиции –  
устремлены в будущее!**





## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВУЗА

Согласно приказу Министерства сельского хозяйства РФ от 15 сентября 2014 года № 357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Я. Горина», (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) получило новый статус и переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ).

Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина сегодня – это крупный научно-образовательный комплекс.

В составе университета:

- семь факультетов;
- институт переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса;
- учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» (комбинат профессиональной подготовки, гараж, учебно-выставочный центр сельскохозяйственных машин и оборудования, проблемные, научные и учебно-научные лаборатории, испытательная лаборатория сельскохозяйственной техники, тепличный комплекс для овощеводства защищенного грунта на основе технологии гидропоники, животноводческий комплекс, производственные подразделения);
- специализированный центр дистанционного управления образовательными ресурсами с единой сетью видеонаблюдения в 33 учебных аудиториях различного профиля;
- центр технической поддержки инженерного образования на базе 3D-технологий и конструирования;
- центр информационно-консультационной деятельности и управления проектами;
- центр прогрессивных технологий в земледелии;
- управление библиотечно-информационных ресурсов с более 400 тыс. единиц хранения, тремя универсальными читальными залами с зоной Wi-Fi;
- пять студенческих общежитий, два общежития для преподавателей и сотрудников;
- комбинат общественного питания (две студенческие столовые, студенческое кафе, сеть киосков и буфетов);
- студенческий медицинский центр;
- центр культуры и досуга;
- физкультурно-оздоровительный комплекс;
- стадион с искусственным покрытием;
- открытый спортивный комплекс для большого тенниса, волейбола и мини-футбола;
- тренажерные и спортивные залы, силовой городок;
- открытый и закрытый конноспортивные манежи;
- зимний сад;
- спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка».

Университет обладает современной материально-технической базой, состоящей из 76 зданий и сооружений общей площадью 120,8 тыс. кв. м, 620 га земли.

Консолидированный бюджет университета составляет 722 млн рублей.



Здание учебно-административного корпуса (площадь 6765,3 м<sup>2</sup>),  
п. Майский, ул. Вавилова, 1



Главный учебно-лабораторный корпус (площадь 13267,6 м<sup>2</sup>),  
п. Майский, ул. Студенческая, 1



Здание инженерного факультета (площадь 3188,9 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Вавилова, 10



Здание технологического факультета (площадь 4423 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Вавилова, 24



Здание учебно-лабораторного корпуса факультета среднего профессионального образования (площадь 2798,5 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Вавилова, 26



Здание учебно-лабораторного корпуса института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса (площадь 1522,5 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Вавилова, 16



Учебно-выставочный центр «Агротехнопарк» (площадь 2624 м<sup>2</sup>),  
п. Майский, ул. Студенческая, 2



Студенческая столовая № 1 (количество посадочных мест – 152, площадь 1937,6 м<sup>2</sup>),  
п. Майский, ул. Вавилова, 22



Студенческое общежитие № 1 на 360 мест, п. Майский, ул. Вавилова, 20



Студенческое общежитие № 2 на 704 места с блоками А и Б, п. Майский, ул. Садовая, 126



Слева направо: общежитие № 7 для преподавателей и сотрудников университета на 78 квартир, п. Майский, ул. Студенческая, 4; студенческое общежитие № 5 на 400 мест, п. Майский, ул. Студенческая, 3; студенческое общежитие № 6 на 300 мест, п. Майский, ул. Студенческая, 5



Стадион с искусственным покрытием (площадь 14000 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Вавилова, 26а



Открытый спортивный комплекс для большого тенниса, волейбола и мини-футбола (площадь 1215 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Студенческая, 4



Физкультурно-оздоровительный комплекс площадь (1152,7 м<sup>2</sup>), п. Майский, ул. Садовая, 12а

## СИМВОЛИКА ВУЗА

В 2003 г. в Белгородской ГСХА прошел конкурс по разработке символики вуза, в котором приняли участие как сотрудники, преподаватели и студенты вуза, так и профессиональные художники, поэты, композиторы. Результатом конкурса стали эмблема, флаг и гимн академии.

Конкурсная комиссия отдала предпочтение одному из проектов эмблемы, предложенному ректором Турьянским А.В. В дальнейшем на основе вузовской эмблемы были разработаны эмблемы всех факультетов академии.

Авторами гимна академии стали белгородские авторы Елена и Николай Бюрюковы.

В 2005 г. Белгородская ГСХА получила свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 290558, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ. В 2006 г. товарный знак Белгородской ГСХА получил диплом за 3-е место в Центрально-Черноземном этапе IV Всероссийского конкурса товарных знаков «Золотник» в номинации «Оригинальность».

В 2014 г. вуз обрел новый статус и изменил свое название. Но символика осталась прежней. В нее были внесены лишь некоторые изменения, соответствующие настоящему времени.



Эмблема и флаг Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина

Флаг университета является символом единения.

Белый цвет символизирует чистоту, мудрость, благородство. В условиях Белгородской области – это также и большие залежи, и добыча мела, значительное производство молока и сахара.

Желтый цвет – радость, счастье, цвет золотой пшеничной нивы.

Зеленый символизирует здоровье, надежду, плодородие бескрайних полей и лесов Черноземья.

Составные элементы обозначения **в эмблеме** «пчела» и «цветущая ветка» органично сочетаются друг с другом и символизируют будущее плодородие.

Обозначение на эмблеме включает шрифтовой элемент «Белгородский ГАУ», используемый университетом и обладающий положительным имиджем. Шрифтовой элемент «п. Майский» не только отражает местоположение университета, но и созвучен с временем года, отраженном на обозначении.

Эмблема вуза изображается на флаге университета, зданиях корпусов. Она может размещаться на удостоверениях личности и других документах Белгородского ГАУ.

Слова и музыка  
Елены и Николая Бирюковых

## Гимн

Белгородского государственного аграрного университета  
имени В. Я. Горина

Здесь расцвел чудесный сад,  
Яркой радугой объят!  
Средь полей в краю родном  
Мы построили наш дом.

Всюду яблоневый цвет –  
Делом добрых рук согрет.  
Удивил весь белый свет красотой  
Чудо-город: твой и мой!

*Припев:*

Майским садом, университет, цветы,  
Спелым злаком, солнцем залитой земли!  
Наполняйся сочной зеленью лугов,  
Сладким медом дружных пчел!

В знанье дверь открыта здесь –  
Это чудо из чудес!  
В белой россыпи садов – вся земля!  
Голубая гладь прудов – в небесах!

*Припев:*

Майским садом, университет, цветы,  
Спелым злаком, солнцем залитой земли!  
Наполняйся сочной зеленью лугов,  
Сладким медом дружных пчел!

Свет науки, воссияй!  
Благодатью озаряй  
Край любимый, дорогой,  
Белгородский край родной!

*Припев:*

Майским садом, университет, цветы,  
Спелым злаком, солнцем залитой земли!  
Наполняйся сочной зеленью лугов,  
Сладким медом дружных пчел!

Храм науки наш, расцветай,  
Красотою мир наполняй!  
Будь и здравствуй много лет,  
Славный университет!

## РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА



**Ректор ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ  
Турьянский Александр Владимирович**

Александр Владимирович Турьянский родился 16 января 1955 г. в поселке Томаровка Яковлевского района Белгородской области. С 1961 по 1971 гг. учился в Томаровской средней школе. В 1976 г. Александр Владимирович окончил Харьковский институт механизации и электрификации сельского хозяйства по специальности инженер-механик.

Трудовая биография А. В. Турьянского началась в сентябре 1976 г., когда он, молодой специалист, поступил на работу в колхоз «Дружба» Яковлевского района Белгородской области на должность механика производственного участка. В апреле 1977 г. Александр Владимирович был переведен на работу в Яковлевское районное объединение «Сельхозтехника» на должность начальника производственного участка. Высокий профессионализм и трудолюбие А. В. Турьянского, его талант общения с людьми и умение комплексно подходить к решению сложных задач были в дальнейшем востребованы на руководящей работе.

В октябре 1978 г. Александр Владимирович становится старшим инженером, а позднее – начальником пятого производственного участка колхоза «Дружба» Яковлевского района.

16 октября 1980 г. Александр Владимирович Турьянский был избран первым секретарем Яковлевского райкома комсомола, где работал до 21 апреля 1983 г., затем

был избран секретарем парткома колхоза «Дружба» Яковлевского района. Благодаря эрудиции, инициативе, разумной требовательности и преданности делу молодого руководителя колхоз «Дружба» за короткое время вошел в число самых передовых хозяйств района.

В январе 1986 г. Александр Владимирович Турьянский возглавил Яковлевское районное агропромышленное объединение, а в сентябре 1989 г. – агропромышленный комбинат «Яковлевский».

В 1986 г. Александр Владимирович Турьянский был назначен на должность первого заместителя председателя Яковлевского райисполкома, а в 1991 г. – заместителем председателя Белгородского облисполкома. С декабря 1991 г. А. В. Турьянский – исполняющий обязанности, а с января 1992 по март 1996 гг. – глава администрации Яковлевского района. С марта 1996 г. по август 2002 г. – глава местного самоуправления Яковлевского района.

В период работы на посту руководителя районной администрации Александр Владимирович Турьянский уделял особое внимание развитию сельского хозяйства. Намечая четкие вехи программы комплексного развития агропромышленного комплекса Яковлевского района, Александр Владимирович полагал, что успеха можно достичь только при условии совершенствования экономических механизмов взаимоотношений между хозяйствующими субъектами. По его личной инициативе и при непосредственном участии впервые в Белгородской области в Яковлевском районе был внедрен межотраслевой хозрасчет во взаимоотношениях сельскохозяйственных и обслуживающих перерабатывающих предприятий. Это позволило существенно снизить затраты на производство и повысить эффективность агропромышленного производства.

За годы работы Александра Владимировича Турьянского в должности главы районной администрации значительно укреплялась материально-техническая база агропромышленного комплекса района, внедрялись новейшие технологии, развивалось научно-техническое сотрудничество с зарубежными странами.

Профессиональный подход к управлению процессами сельскохозяйственного производства позволили добиться значительных результатов. В районе значительно увеличился объем инвестиций в агропромышленный комплекс. В последние годы практически по всем хозяйствам района наметилась тенденция роста производства продукции. Увеличилась урожайность зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы, подсолнечника. Нарастали темпы развития животноводства. По уровню развития производственных отношений в агропромышленном комплексе Яковлевский район на протяжении ряда лет является одним из лучших в области. Неоднократно по результатам областных соревнований район и его отдельные предприятия занимали ведущие места.

Большое внимание Турьянский А.В. уделял работе по развитию социальной сферы района. За 1992 – 2002 гг. в районе было построено 6 школ, 3 детских сада, возведено 37 объектов соцкультбыта.

Яркий организаторский талант и профессионализм А. В. Турьянского, его большой опыт работы в агропромышленном комплексе были в дальнейшем востребованы на посту ректора Белгородской государственной сельскохозяйственной академии, на который он был утвержден в декабре 2002 г.

За короткий срок А. В. Турьянскому удалось сформировать команду единомышленников, творческих, целеустремленных людей, настоящих патриотов своего вуза.

Под руководством Александра Владимировича академия получила новый импульс к развитию. Был взят курс на создание университета. За эти годы вуз стремительно преобразился, став одним из лидеров отечественного аграрного образования.

Логическим результатом этой работы стало присвоение вузу статуса университета в сентябре 2014 г.

Растет и крепнет имидж университета. Не случайно, несмотря на резкое снижение количества выпускников школ – потенциальных абитуриентов, наблюдающееся в последнее время во всех регионах страны (а наша область не стала исключением), вуз не только не сократил набор студентов, но и увеличил его, приняв больше студентов, чем в предшествующие годы.

Университет динамично развивается как учебно-научный центр по сельскому хозяйству, укрепляя свои позиции в научном обеспечении АПК.

В 2005 г. на базе вуза был организован Агротехнопарк, включающий в себя выставочный центр, передовые производства, Экстеншн-центр, основная задача которого – внедрение современных научных достижений, в том числе и наших ученых, в практику. Идет совершенствование образовательного процесса. Создан факультет среднего профессионального образования. Ведется подготовка по двухуровневой системе образования: бакалавриату и магистратуре. Расширен спектр подготовки по дополнительному профессиональному и послевузовскому образованию, что вызывает интерес у сельхозтоваропроизводителей. Причем по двум последним направлениям университет тесно сотрудничает с лучшими аграрными вузами Голландии и Германии. В январе 2010 г. началась подготовка по российско-голландской программе MBA в сфере агробизнеса, по окончании которой будет выдаваться диплом европейского образца. В настоящее время в университете ведется работа по созданию на базе вуза прикладного университета по примеру лучших европейских вузов.

Александр Владимирович Турьянский, решая проблемы научного, учебного и производственного характера, не забывает о вопросах, связанных с жизнью и досугом студентов, аспирантов, преподавателей, сотрудников и ветеранов вуза.

В университете построен студенческий кампус, включающий в себя 3 корпуса студенческих общежитий, а также дом для преподавателей и сотрудников. Проведено благоустройство значительной части территории поселка Майский. Завершено строительство стадиона, комплекса спортивных площадок, оздоровительного корпуса в с. Болдыревка, где в летний период могут отдохнуть студенты, преподаватели и члены их семей.

Под руководством А. В. Турьянского проводится большая работа по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации, организации новых кафедр, факультетов, выполнению плана набора студентов, открытию новых специальностей.

Александр Владимирович ведет активную научно-педагогическую работу. Читает лекции студентам экономического факультета Белгородского ГАУ. В 2002 г. он успешно защитил кандидатскую, а в 2012 г. – докторскую диссертацию по теме «Институциональные преобразования в аграрном секторе России (теория, методология, практика)», получил ученую степень доктора экономических наук.

А. В. Турьянский является активным пропагандистом новейших научных разработок и передового опыта, руководителем одной из ведущих научных школ Белгородского ГАУ, членом редколлегии журнала «Abstract». Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

А. В. Турьянский имеет более 160 научных и учебно-методических работ, в частности по проблемам институционального развития агропромышленного комплекса, развития кооперации и агропромышленной интеграции, социального развития сельских территорий и др.

Большое значение для Александра Владимировича имеет семья, семейные ценности. Он женат, воспитал двух замечательных сыновей.

За многолетнюю плодотворную деятельность А. В. Турьянский награжден орденом «Почета», медалями «За труды по сельскому хозяйству», золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», медалями «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи», памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель», медалями «За заслуги перед Землей Белгородской» II и I степени.

Александр Владимирович – обладатель Высшего знака отличия Белгородской области «Коллекция памятных медалей: Прохоровское поле – Третье ратное поле России» III степени.

Указом Президента Российской Федерации № 781 от 9 июля 2005 года за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд А. В. Турьянскому присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», а в 2010 г. – звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» (приказ Минсельхоза России от 1 марта 2010 г. № 25-ПЗ).

За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу Александру Владимировичу Турьянскому объявлена благодарность Президента Российской Федерации (распоряжение Президента РФ от 19.08.2015 г. № 246-рп).

Решением Попечительского совета Фонда вручения премии имени В. Я. Горина за достижения в сфере агропромышленного комплекса ректор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина Александр Владимирович Турьянский стал лауреатом премии за 2016 год в номинации «Сельскохозяйственная наука».

А. В. Турьянский имеет звания «Почетный профессор Харьковской государственной зооветеринарной академии» и «Почетный профессор Донского государственного аграрного университета», является лауреатом Всероссийского конкурса «Инженер года».

Имеет Александр Владимирович и международные награды: Международную награду «Святая София» и Международную награду имени Сократа «Socrates International Award» Европейской Ассамблеи Бизнеса.

За вклад в развитие аграрного образования А. В. Турьянский был избран действительным членом (академиком) Международной академии аграрного образования (2008 г.).

А. В. Турьянский – президент Ассоциации аграрных вузов Центрального федерального округа. В сентябре 2015 г. был избран депутатом Белгородской областной Думы VI созыва.

«Жизнь коротка, а нужно еще так много успеть сделать», – говорит Александр Владимирович. – Перед нами во весь рост встают очень серьезные задачи по совершенствованию образовательного процесса, доведению его до уровня мировых стандартов. И только это может сегодня обеспечить уверенность в завтрашнем дне и благополучие коллектива».



**ТУРЬЯНСКИЙ**  
Александр Владимирович  
ректор университета



**ПРОСТЕНКО**  
Александр Николаевич  
первый проректор



**БРЕСЛАВЕЦ**  
Павел Иванович  
проректор по учебной работе



**КОЛЕСНИКОВ**  
Андрей Викторович  
проректор по научной работе



**ДОРОФЕЕВ**  
Андрей Федорович  
проректор по инновациям  
и проектной деятельности



**ПРОКОФЬЕВ**  
Валерий Васильевич  
проректор по производству  
и административно-хозяйственной работе –  
директор УНИЦ «Агротехнопарк»



**ТРУНОВА**  
Валентина Дмитриевна  
проректор по воспитательной  
и социальной работе



**ПРОКОФЬЕВА**  
Светлана Ивановна  
главный бухгалтер



Ученый совет ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ



**Турьянский Александр Владимирович**, доктор экономических наук, профессор, ректор университета (председатель Ученого совета).

**Простенко Александр Николаевич**, кандидат экономических наук, первый проректор (заместитель председателя Ученого совета).

**Бреславец Павел Иванович**, кандидат ветеринарных наук, доцент, проректор по учебной работе (заместитель председателя Ученого совета).

**Дорофеев Андрей Федорович**, кандидат педагогических наук, доцент, проректор по инновациям и проектной деятельности.

**Колесников Андрей Викторович**, доктор экономических наук, доцент, проректор по научной работе.

**Прокофьев Валерий Васильевич**, кандидат технических наук, проректор по производству и административно-хозяйственной работе – директор УНИЦ «Агротехнопарк».

**Трунова Валентина Дмитриевна**, проректор по воспитательной и социальной работе.

**Бражник Галина Викторовна**, кандидат социологических наук, декан факультета среднего профессионального образования.

**Дронов Владислав Васильевич**, кандидат ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины.

**Литвиненко Татьяна Юрьевна**, кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета по заочному образованию и международной работе.

**Лицуков Сергей Дмитриевич**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, декан агрономического факультета.

**Наседкина Татьяна Ивановна**, доктор экономических наук, доцент, декан экономического факультета.

**Родионов Владимир Яковлевич**, кандидат экономических наук, директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса.

**Стребков Сергей Васильевич**, кандидат технических наук, профессор, декан инженерного факультета.

**Трубчанинова Наталья Савельевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан технологического факультета.

**Асыка Николай Романович**, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий специалист отдела организации научных исследований и грантовой работы.

**Бойко Иван Александрович**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

**Бреславец Александр Павлович**, кандидат экономических наук, доцент, заведующий аспирантурой.

**Бондаренко Елена Николаевна**, председатель первичной профсоюзной организации работников университета.

**Василенко Иван Иванович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры математики, физики и химии.

**Голованова Елена Васильевна**, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующая кафедрой математики, физики и химии.

**Елифанцев Никита Павлович**, председатель первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов.

**Клостер Наталья Ивановна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник управления по учебно-методической работе и информационным образовательным технологиям.

**Козяр Наталья Владимировна**, кандидат юридических наук, начальник управления организационно-правовой работы (ученый секретарь Ученого совета).

**Крикун Елена Владимировна**, кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин.

**Манохина Лариса Андреевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий специалист по учебно-методической работе лаборатории контроля и управления качеством образования.

**Мерзленко Руслан Александрович**, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологий.

**Пастухов Александр Геннадиевич**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технической механики и конструирования машин.

**Походня Григорий Семенович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

**Прокофьева Светлана Ивановна**, главный бухгалтер.

**Решетняк Любовь Алексеевна**, кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой бухгалтерского учета, анализа и финансов.

**Смуров Сергей Иванович**, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией по изучению систем земледелия.

**Титовская Алла Ивановна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии.

**Ужик Владимир Федорович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры машин и оборудования в агробизнесе.

**Черных Антонина Ивановна**, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов.

**Яковлева Инесса Николаевна**, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующая кафедрой незаразной патологии.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина сегодня – современный динамично развивающийся аграрный научно-образовательный комплекс Белгородской области.

В вузе накоплен значительный опыт функционирования интегрированного образовательного пространства. В университете создана многоуровневая система профессиональной подготовки специалистов по наиболее значимым и востребованным для региона направлениям образовательной деятельности, включающая в себя:

- довузовское обучение в агроклассах и на подготовительных курсах, в том числе по программе для иностранных слушателей;
- профессиональную подготовку;
- среднее профессиональное обучение;
- получение высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура);
- послевузовское обучение (аспирантура);
- дополнительную профессиональную подготовку – повышение квалификации и переподготовку кадров (в том числе переводчиков в сфере профессиональной коммуникации), прохождение международного магистерского курса «МВА-агробизнес. Инновационный менеджмент».

Практически для каждого образовательного направления в университете сформированы полноуровневые системы подготовки специалистов различных категорий – от квалифицированных рабочих до научно-педагогических работников. Для поддержки образовательной деятельности создана соответствующая материально-техническая база.

Для реализации системы непрерывного аграрного образования при университете созданы научно-образовательные центры. На всех этапах работы упомянутой системы (от школьных классов и сельскохозяйственных колледжей до структур, дающих высшее образование и осуществляющих послевузовскую подготовку) действуют договорные отношения, на основании которых университетский комплекс реализует образовательные программы различных уровней и направлений, привлекая к их осуществлению работодателей Белгородской области. Поэтому абитуриенты приходят в университет, имея базовые знания в области сельского хозяйства, а благодаря согласованию учебных методик, они заранее осваивают часть вузовской общеобразовательной программы. Все это позволяет уже с первого курса эффективно вести специальную подготовку, включать в программы профильные дисциплины. Студенты могут совмещать учебу и работу (на площадках работодателей или вуза). Это позволяет молодым специалистам сразу после окончания университета самостоятельно работать на производствах.

В настоящее время образовательная деятельность в университете ведется на семи факультетах (агрономический, технологический, инженерный, экономический, ветеринарной медицины, среднего профессионального образования, по заочному образованию и международной работе), институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, комбинате профессионального обучения, Лингвистическом образовательном центре, агроклассах.

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности Белгородский ГАУ сегодня реализует 10 укрупненных групп направлений подготовки (специальностей); 62 основных образовательных программы по 14 направлениям бакалавриата, 1 специальности специалитета, 13 направлениям магистратуры, 5 направлениям аспирантуры, 11 специальностям среднего профессионального образования.



Слева направо: декан факультета среднего профессионального образования Бражник Галина Викторовна; декан факультета ветеринарной медицины Дронов Владислав Васильевич; декан экономического факультета Наседкина Татьяна Ивановна; ректор университета Турьянский Александр Владимирович; декан технологического факультета Трубочанинова Наталья Савельевна; директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Родионов Владимир Яковлевич; декан факультета по заочному образованию и международной работе Литвиненко Татьяна Юрьевна; декан инженерного факультета Стребков Сергей Васильевич

Все реализуемые основные профессиональные образовательные программы имеют государственную аккредитацию. Кроме основных профессиональных образовательных программ в университете реализуются 42 программы дополнительного профессионального обучения, 25 программ профессионального обучения и 5 программ дополнительного образования (русский – как иностранный; элективные курсы в агроклассах).

Вуз имеет международную аккредитацию в Европейской системе аграрных вузов «Agrimba» по программам дополнительного профессионального образования «МВА-агробизнес. Инновационный менеджмент» и является полноправным членом Вышеградской ассоциации университетов, в которую входят более 45 ведущих мировых аграрных высших учебных заведений.

Обучение студентов в Белгородском ГАУ осуществляется по очной и заочной формам обучения.

На 1 сентября 2018 г. контингент студентов по всем уровням и формам обучения составил 8496 чел., в том числе:

- бакалавриат и специалитет (63,2%) – всего 5369 человек, из них 2375 – по очной форме обучения;
- магистратура (9,7%) – всего 827 человек, из них 305 – по очной форме обучения;
- аспирантура (1,3 %) – всего 106 человек, из них 78 – по очной форме обучения;
- СПО (25,8%) – всего 2194 человек, из них 1831 – по очной форме обучения.

Ежегодное количество обучающихся в магистратуре прирастает в среднем на 150 человек, получателей среднего профобразования – на 400–500 человек в год. Показательно,

что при росте контингента расширяется и география обучающихся. В текущем учебном году в университете обучаются студенты из 33 регионов России. Более 70% обучающихся в Белгородском ГАУ сегодня – это выходцы из сельской местности.

Штатная численность научно-педагогических работников университета составляет 328 ставок, в т. ч.: профессорско-преподавательский состав – 222 ставки, из них специалистов-практиков – 23 ставки; преподаватели по программам СПО – 106 ставок.



Практическое занятие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» ведет заведующий кафедрой машин и оборудования в агробизнесе, к.т.н., доцент Макаренко Алексей Николаевич



Практическое занятие по дисциплине «Птицеводство» ведет к.с.-х.н., доцент Хохлова Алла Петровна

Доля профессорско-педагогических работников, имеющих ученые степени и ученые звания докторов и кандидатов наук, составляет 80%, в том числе – 17% докторов наук, профессоров.

В 2018 г. в университете продолжалась планомерная работа по повышению качества знаний студентов. Результаты промежуточной аттестации студентов по итогам экзаменационных сессий показывают, что в целом качество знаний студентов соответствует содержанию и требованиям ФГОС, реализуемых в университете.

Успеваемость студентов в целом по университету в 2017 – 2018 уч. году по итогам экзаменационных сессий составила:

- летней: абсолютная – 87,7 %, качественная – 62,9 %;
- зимней: абсолютная – 92,3 %, качественная – 50,2 %.

Выпуск в 2018 учебном году по всем уровням и формам обучения составил 1842 чел. Из них: специалистов с высшим образованием – 1526 чел., со средним профессиональным – 316 чел.

Качественный показатель («5» и «4») знаний по результатам защиты выпускных квалификационных работ в 2018 г. составил 86,4%, государственных экзаменов (факультет ветеринарной медицины) – 87,0%. Неудовлетворительных оценок по результатам государственной итоговой аттестации нет.



Участники расширенного заседания ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

В организации образовательной деятельности в качестве основных реализуются такие принципы, как: многоуровневость, практико-ориентированность, непрерывность, проектность и индивидуализация обучения.

Главным на сегодняшний день остается принцип практико-ориентированности. В процессе обучения исключительное значение придается организации практической подготовки студентов как на производстве, так и в собственном бизнес-инкубатории.

В 2018 г. получили дальнейшее развитие партнерские отношения с бизнес-сообществом. Так, к учебному процессу было привлечено 69 человек высококвалифицированных специалистов-практиков; проведено свыше 500 выездных практических занятий на производстве; прошли стажировку на производствах от двух недель до трех месяцев 710 студентов на предприятиях Белгородской (Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория; СПК «Колхоз имени Горина», ЗАО «Губкин-Инвест», АО



Выездное занятие для студентов факультета ветеринарной медицины в Белгородском зоопарке



Конкурс профессионального мастерства на инженерном факультете

«Белгородский хладокомбинат»), Тульской (ООО «Интеркрос Центр»), Брянской (ООО «Мираторг-Брянск) областей Российской Федерации и дальнего зарубежья (Германия – «Одера», Швейцария – программа AGROIMPULS).

В организации и контроле практического обучения активно используются новые информационные технологии: видеосвязь кафедры практического и проектного обучения с реальными производственными участками. В настоящее время оборудовано системой видео-конференц-связи 33 объекта, в том числе 12 производственных участков.

В 2018 г. организация образовательной деятельности осуществляется в рамках проекта по созданию электронного вуза, что предполагает максимальную оптимизацию и автоматизацию в сфере учебной деятельности. Главные моменты в создании электронного вуза в образовательном процессе – это: внедрение системы «1С Университет-Проф» для организация учебного процесса; формирование базы электронных образовательных ресурсов; внедрение механизма работы обучающихся и преподавателей в электронной информационной образовательной среде.

Особое внимание в образовательной сфере в рамках этого проекта уделяется развитию электронной информационно-образовательной среды, в частности формированию базы электронных образовательных ресурсов (презентации лекционных курсов, тесты для самоконтроля и контроля знаний, виртуальные практикумы и др.) и полноценной базы данных личных кабинетов студентов и преподавателей на платформе 1С.

Адаптируясь к потребностям регионального рынка труда, университет расширяет спектр специальностей и направлений подготовки по программам высшего образования. Параллельно с обучением по основной специальности студенты в заочной форме могут



Производственная бригада «Колос Надежды» Ивановской СОШ Старооскольского городского округа (руководитель В.Н. Ченцов) – многократный победитель областного конкурса школьников по сельскохозяйственным профессиям

получить второе высшее образование – экономическое. На базе факультета среднего профессионального образования в университете осуществляется обучение по ускоренной четырехлетней программе.

Все более значимой, имиджевой составляющей университета является работа по выявлению и поддержке талантливой молодежи. Совместно с общеобразовательными учреждениями области проводится профориентация талантливой молодежи через сеть агроклассов из 21 школы восьми районов области. Всего за время существования агроклассов обучение в них прошли около 1300 человек, более 600 из них стали студентами нашего университета.

Совместно с департаментом образования Белгородской области и региональным департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды на базе университета ежегодно проводится областной конкурс школьников по сельскохозяйственным профессиям. Работает созданный в 2016 г. на базе инженерного факультета Центр одаренных детей, реализующий программы по робототехнике и 3D-моделированию.

В структуре университета – эффективно функционирующий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса. Он замыкает цепь непрерывного аграрного образования и значительно расширяет возможности вуза по подготовке высококлассных специалистов. Его роль трудно переоценить, поскольку отдача от повышения квалификации персонала многократно превышает вложения. По расчетам экспертов, каждый рубль, потраченный на дополнительное образование сотрудников, в будущем дает от трех до восьми рублей дохода. Таким образом, новые знания представляют собой самые эффективные инвестиции.

Потребности отраслевого рынка в специалистах-аграриях из года в год остаются высокими: Белгородская область постоянно наращивает сельскохозяйственный потенциал, прочно обосновываясь на лидирующих позициях. Мы готовим кадры в первую очередь для Белгородской области, где сосредоточены наукоемкие инновационные технологии, которые необходимо постоянно поддерживать, а это кадры и научное сопровождение. Традиционным является сотрудничество университета с департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, предполагающее проведение научных исследований по наиболее актуальным для производства проблемам. Отрадно, что здесь у нас полное взаимопонимание.

Целенаправленный выбор профессии, мотивация студентов на получение качественного образования, которое позволит им расти и развиваться в карьере в дальнейшем, за последние годы проявляется активно. Высокие темпы развития аграрного производства в нашей области и, безусловно, те ресурсы и условия, которые предоставляет наш аграрный университет для потенциального потребителя, стимулируют заинтересованность в получении профессий в нашем вузе.

Образовательная программа строится под потребности аграрной отрасли экономики, ресурсного центра практической подготовки специалиста при максимальном приближении процесса обучения к условиям будущей профессиональной деятельности с обязательным участием специалиста-практика. Мы готовим специалистов под конкретные задачи реального сектора экономики, формируя знания и компетенции для всех функциональных отраслей АПК. Подспорьем решению данных задач служат активное развитие и модернизация материально-технической базы образовательного пространства, привлечение к процессу обучения студентов ведущих руководителей и специалистов аграрного производства Белгородской области.

За годы существования Белгородского агроуниверситета выпущено свыше 20000 специалистов.

Планомерная работа последних 15 лет Белгородского ГАУ по трудоустройству выпускников, по коммерциализации интеллектуальных продуктов и качеству научных публикаций закрепила за вузом статус одного из успешных отраслевых образовательных учреждений в стране. В 2017 г. он вошел в первую десятку национального рейтинга востребованности аграрных вузов, одним из ключевых критериев которого является оценка спроса на выпускников со стороны агропромышленных компаний.

Университет тесно сотрудничает с агропромышленными предприятиями региона по гарантированному трудоустройству своих выпускников. И сегодня в области нет ни одного крупного сельскохозяйственного предприятия, где бы не трудились выпускники нашего вуза.

В 2018 г. более 80% выпускников университета было трудоустроено, в том числе по данным исследования, проведенного департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, 82% работают в сфере АПК, из них – 75% на должностях специалистов.

Среди выпускников – немало руководителей и главных специалистов крупных хозяйств и предприятий по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, специалистов государственных и коммерческих предприятий и учреждений, сотрудников научно-исследовательских институтов и вузов.



## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основная задача научной деятельности университета – создание условий для подготовки высококлассных специалистов по всем отраслям агропромышленного комплекса, подготовка специалистов высшей квалификации, научно-технологическое сопровождение производства, внедрение инноваций.

В разные годы научное подразделение вуза возглавляли: Соловьев Георгий Васильевич (1979 – 1981 гг.), Маров Владислав Николаевич (1981 – 1984 гг.), Бойко Иван Александрович (1984 – 1990 гг.), Плотников Виктор Григорьевич (1990 – 1994 гг.), Бойко Иван Александрович (1994 – 1998 гг.), Котлярова Ольга Геннадиевна (1998 – 2001 гг.), Ужик Владимир Федорович (2001 – 2011 гг.). С января 2012 г. по настоящее время проректор по научной работе – доктор экономических наук Колесников Андрей Викторович.

Структура научной составляющей университета сегодня включает отдел аспирантуры, диссертационные советы, редакционно-аналитический отдел, отдел организации научных исследований и грантовой работы, научные и научно-производственные лаборатории.

Научные исследования в университете ведутся в соответствии со следующими документами, обозначающими приоритеты научного развития: Указ Президента РФ от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»; Указ Президента РФ от 21 июля 2016 года № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства»; Концепция федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса» на 2014 – 2020 годы (распоряжение Правительства РФ от 2 мая 2013 г. № 736); Федеральная научно-техническая программа «Развитие сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы».



Заседание диссертационного совета Д 220.004.01

В этой связи нами определены следующие приоритетные научные направления: селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур с использованием новых и традиционных методов; селекция овощных культур для закрытого и открытого грунта; разработка и внедрение новых составляющих технологии производства в овощеводстве закрытого и открытого грунта; клонирование растений; аквакультура; пищевые функ-

циональные молочные и мясные продукты; информационные технологии и новые аппаратные комплексы в сельском хозяйстве; разработка и внедрение новых технологий в земледелии; биогазовые технологии; разработка фармакологических препаратов для животноводства; восстановление изношенных деталей с помощью нанопокровов; социальное развитие сельских территорий, государственная поддержка и регулирование АПК; развитие технологий индустриального производства молока, мяса свинины и птицы.

В аспирантуре университета проводится обучение по 12 научным специальностям. Эффективность работы аспирантуры составляет 34% при нормативе 25%. Подготовку в аспирантуре осуществляют 35 докторов и 7 кандидатов наук.

На базе университета работает два диссертационных совета. Ведется работа по открытию советов на факультете ветеринарной медицины и экономическом факультете.

О вкладе ученых университета в развитие региона и страны за последние 7 лет свидетельствует количество разработанных научных тем – их более 1000, в том числе за последний год – 146. Вклад в развитие науки вносят доктора и кандидаты наук, аспиранты, элитная часть студенческого сообщества.

### Источники финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Источники	Ед. измерен.	Годы						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Объем научно-исследовательских работ, в том числе:	тыс. руб.	19523,7	32394,6	39360,0	42016,6	58546,3	45908,4	42371,9
• договоры с ЦАП	тыс. руб.	1773,0	8105,0	6909,0	6909,0	6298,0	6298,0	6298,0
• договоры с Минсельхозом России	тыс. руб.	1483,3	1569,7	1569,7	2883,6	22253,0	4370,0	5300,0
• гранты	тыс. руб.	60,0		540,0	740,0	1750,0	3050,0	600,0
• договоры с региональным департаментом АПК	тыс. руб.	1722,0	1347,0	1430,0	1419,0	1222,7	-	-
• договоры с региональным департаментом образования	тыс. руб.	261,0	45,0	-	-	-	-	-
• внутренние гранты (собственные средства)	тыс. руб.	5091,7	9497,6	13118,0	10350,0	-	4652,37	4204,9
• внутренние гранты (зеркальные договоры)	тыс. руб.	1720,0	200,0	480,0	-	-	-	-
• хоздоговоры	тыс. руб.	7417,9	11833,5	15793,3	19715,3	27022,6	27538,01	25969,0
Количество договоров (тем)	шт.	140	144	196	193	110	100	146
Численность научно-педагогических работников	чел.	345	309	334	343	217	230	212
НИР в расчете на 1 научно-педагогического работника	тыс. руб.	56,6	104,8	117,8	122,5	269,7	199,6	199,9

Значительный вклад в научную работу вносят тринадцать научных лабораторий, два центра и четыре научные школы. Тематика НИР формируется в соответствии с приоритетными направлениями, утвержденными Президентом РФ и Правительством РФ, заказом Министерства сельского хозяйства РФ, поручениями Губернатора Белгородской области, поручениями ректора университета, интересами хозяйствующих субъектов.

**Лаборатория по изучению биогазовых технологий.** Руководитель научной лаборатории к.б.н., доцент Мирошниченко Ирина Владимировна.

**Направление деятельности.** Изучение способов переработки веществ и материалов с получением энергоносителей; переработка и утилизация отходов сельскохозяйственного производства. Выполнение курсовых и дипломных работ на базе лаборатории.

**Результаты.** Выполняются лабораторные эксперименты по утилизации отходов сельскохозяйственного производства с получением дешевых энергоносителей. Разработка технологической цепочки по утилизации отходов «животноводческие предприятия – биогазовая станция – цех по выращиванию грибов – удобрения». Детально изучаются процессы метановой продуктивности различных субстратов – отходов сельскохозяйственного производства – животного и растительного происхождения. Работы проводятся совместно с университетом Хоэнхайм (Германия). Экспериментальные данные, полученные в лаборатории, используются в учебных дисциплинах «Утилизация отходов предприятий АПК», «Экологические проблемы животноводства», «Утилизация и очистка сточных вод в сельскохозяйственном производстве», «Экологические основы природопользования».

**Перспективы.** Оптимизация анаэробного микробного консорциума биогазового реактора за счет использования отселектированных активных штаммов.

**Лаборатория биотехнологических исследований.** Руководитель научной лаборатории к.б.н., доцент Олива Тамара Владимировна.

**Направление деятельности.** Изучение и внедрение перспективных биотехнологических методов производства экологической продукции. Выполнение курсовых и дипломных работ на базе лаборатории.

**Результаты деятельности.** Осуществляется разработка технологии вермикультуры с целью получения высокоэффективного препарата на основе гуминовых производных с заданными свойствами. Отрабатываются способы повышения урожайности при использовании полученного биопрепарата. Данные лаборатории используются в образовательном процессе в дисциплинах «Сельскохозяйственная экология», «Прикладная экология», «Методы экологических исследований».

**Перспективы:** отработка оптимальных схем культивирования вермикомпоста, создание новых биоудобрений.

**Лаборатория информатизации в АПК.** Руководитель научной лаборатории к.т.н., доцент Игнатенко Владимир Александрович.

**Направление деятельности.** Исследования в области информатики, системного анализа, математического моделирования применительно к агропромышленному комплексу. Консультативная помощь гражданам и юридическим лицам в области информатики. Аналитические исследования. Проведение научно-исследовательской работы на базе лаборатории студентами, аспирантами и профессорско-преподавательским составом.

**Результаты деятельности.** Разрабатываются модели и методы автоматизации управленческой деятельности в АПК. Разрабатываются системы программно-алгоритмического и аппаратного обеспечения автоматизации технологических процессов в АПК. Разработка информационных технологий в учебном процессе по направлению подготовки специалистов АПК.

**Перспективы.** Разработка интегрированной базы знаний и создание на ее основе интеллектуальной поддержки принятия решений при синтезе цепочек инновационных агротехнологий в многофакторной среде.



С работой лаборатории информатизации в АПК знакомит руководитель научной лаборатории Игнатенко Владимир Александрович



На полевом стационаре лаборатории по изучению систем земледелия

**Лаборатория по изучению систем земледелия.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.с.-х.н. Смуров Сергей Иванович.

**Направление деятельности.** Проведение научных исследований с целью изучения биологических основ экологического землепользования, производства экологически чистой продукции при сохранении плодородности почвы и снижении пестицидной нагрузки. Выполнение кандидатских работ аспирантами. Выполнение курсовых и дипломных работ на базе лаборатории.

**Результаты деятельности.** Проводятся работы по теме «Изучение биологических принципов производства экологически чистой продукции и снижения пестицидной нагрузки». Работы по оценке эффективности применения различных биологических, органоминеральных и синтетических препаратов на продуктивность и устойчивость сельскохозяйственных культур.

**Перспективы.** Продолжение и развитие работ по обеспечению функционирования комплексных стационаров с проведением мониторинга плодородия почв, влаги, количеством и качеством получаемой продукции. Консультационная работа, научное сопровождение и содействие хозяйствам области в освоении новых агротехнологий.

**Лаборатория селекции и промышленного семеноводства имени Н. С. Шевченко.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.с.-х.н. Шульпеков Александр Сергеевич.

**Направление деятельности.** Проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по созданию высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Подготовка к изданию научных трудов. Привлечение студентов и аспирантов к проведению научно-исследовательских работ на базе лаборатории.



**Результаты деятельности.** Проводятся работы по созданию новых высокоурожайных, адаптированных к условиям ЦЧР сортов яровой и озимой пшеницы. Проводятся работы по созданию раннеспелых сортов сои с повышенным содержанием белка и масла. На базе лаборатории проводятся учебные занятия по дисциплинам: «Растениеводство», «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений», «Семеноведение».

**Перспективы.** Переход на новый уровень использования современных высокоэффективных методов селекции и семеноводства озимой и яровой пшеницы и сои.

**Лаборатория овощеводства и цветоводства защищенного и открытого грунта, клонирования.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.с.-х.н. Шульпеков Александр Сергеевич.

**Направление деятельности.** Проведение теоретических и прикладных научных исследований по биотехнологии растений. Привлечение студентов и аспирантов к проведению научно-исследовательских работ на базе лаборатории.

**Результаты деятельности.** Проведены работы по оптимизации питательных сред и выданы рекомендации по ускоренному размножению перца сладкого и баклажана в культуре in vitro. Разработаны нанокапсулированные препараты для выращивания растений in vitro. Разработана дисциплина «Сельскохозяйственная биотехнология» для факультета среднего профессионального образования. Осуществляются работы по селекции (восстановлению) сортовых качеств лука репчатого «Стригуновский местный».

**Перспективы.** Продолжить работы по оптимизации технологии выращивания перца сладкого и баклажана в культуре in vitro. Освоение технологий микроклонального размножения ягодных культур (земляники, ежевики, малины). Получение перспективных линий лука репчатого «Стригуновский местный» и передача их в ФГБУ «Госсорткомиссия».



В лаборатории овощеводства и цветоводства защищенного и открытого грунта, клонирования

**Испытательная лаборатория.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.б.н. Травкин Василий Михайлович.

**Направление деятельности.** Проведение испытания продукции в заявленной области аккредитации.

**Результаты деятельности.** Проведение анализа почв, воды, пищевой продукции, пищевого сырья и полупродуктов.

**Перспективы.** Внедрение методов молекулярно-генетического анализа.

**Научно-производственная лаборатория кролиководства.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.б.н., доцент Зданович Светлана Николаевна.

**Направление деятельности.** Осуществление научной деятельности в области зоотехнических и ветеринарных исследований в области кролиководства. Оказание экспертно-



консалтинговых услуг юридическим и физическим лицам. Привлечение студентов и аспирантов к проведению научно-исследовательских работ на базе лаборатории.

**Результаты деятельности.** Изучается воспроизводящая способность кроликов при введении в рацион апипродуктов. Лаборатория используется в качестве учебно-практической базы.

**Перспективы.** Изучение влияния введения в кормовой рацион кроликов биологически активных веществ природного происхождения на физиолого-биохимические показатели. Селекционная работа.



В научно-производственной лаборатории кролиководства.  
Крайняя справа – руководитель лаборатории Зданович Светлана Николаевна

**Лаборатория инфекционных и инвазионных заболеваний и апробации ветеринарных препаратов.** Руководитель научно-производственной лаборатории д.вет.н. Коваленко Анатолий Михайлович.

**Направление деятельности.** Осуществление научной деятельности в области ветеринарной микробиологии, вирусологии и биотехнологии. Выполнение курсовых и дипломных работ на базе лаборатории. Привлечение профессорско-преподавательского состава для выполнения научных работ.

**Результаты деятельности.** Осуществляется разработка новых иодсодержащих препаратов для лечения инфекционных заболеваний животных. Разработка новых элективных питательных сред и дезинфектантов для работы с возбудителями туберкулеза КРС. Разработка средства для лечения субклинического мастита у коров.

**Перспективы.** Разработка препаратов на основе мелкодисперсных частиц металлов для ветеринарного использования.

**Испытательная лаборатория сельскохозяйственных машин.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.т.н., доцент Слободюк Алексей Петрович.

**Направление деятельности.** Проведение испытаний продукции в заявленной области аккредитации.



Слева направо (на переднем плане): руководитель лаборатории инфекционных и инвазионных заболеваний и апробации ветеринарных препаратов Коваленко Анатолий Михайлович; ректор Белгородского ГАУ Турьянский Александр Владимирович; Губернатор Белгородской области Савченко Евгений Степанович; заместитель Губернатора области – начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Алейник Станислав Николаевич

**Результаты деятельности.** Испытание сельскохозяйственной техники. Проведение испытаний новых видов техники с целью внедрения в сельскохозяйственное производство.

**Лаборатория восстановления изношенных деталей.** Руководитель научно-производственной лаборатории к.т.н., доцент Бондарев Андрей Владимирович.

**Направление деятельности.** Фундаментальные и прикладные исследования, направленные на разработку технологий восстановления изношенных деталей. Результаты научных исследований используются в учебном процессе на кафедрах технического сервиса в АПК и технической механики и конструирования машин.

**Результаты деятельности.** Разрабатываются методы получения и использования новых наноструктурных трибологически активных присадок для восстановления трущихся поверхностей. Разрабатываются методы энергосберегающих процессов восстановления узлов и агрегатов. Разрабатываются технологии восстановления рабочих агрегатов почвообрабатывающих орудий из износостойких материалов и деталей из алюминиевых сплавов.

**Перспективы.** Отработка технологии электроискровой обработки поверхностей; разработка рецептур трибологически активных составов.

**Лаборатория птицеводства.** Руководитель научно-производственной лаборатории д.с.-х.н., профессор Швецов Николай Николаевич.

**Направление деятельности.** Проведение теоретических и прикладных научных исследований в области птицеводства. Выполнение дипломных работ; использование экспериментально полученных данных в материалах практических, лабораторных и лекционных занятий по дисциплинам «Кормление животных» и «Зоогигиена».

**Результаты деятельности.** Изучение влияния на продуктивность нетрадиционных кормовых средств, биологически активных веществ, сорбентов и пробиотиков в составе рациона птицы.



В научно-производственной лаборатории птицеводства

**Перспективы.** Изучение эффективности использования комбикормов с включением муки зародышей пшеницы и продуктов пчеловодства на продуктивность птицы, яйценоскость.

**Центр инновационной ветеринарной медицины животных.** Руководитель центра д.вет.н., профессор Концевая Светлана Юрьевна.

**Направление деятельности.** Диагностика, лечение и профилактика заболеваний продуктивных и непродуктивных животных, принадлежащих физическим лицам с привлечением преподавателей, аспирантов и студентов для изучения клинических заболеваний животных в учебном процессе и научной деятельности.

**Результаты деятельности.** Скорая ветеринарная помощь. Обеспечение учебного процесса. Курсы рабочих профессий. Травматология. Хирургия. Акупунктура. Ритуальные услуги.

**Особое место занимает лаборатория селекции и промышленного семеноводства имени Н. С. Шевченко.** За более чем 35-летнюю историю существования ею было создано и районировано 49 сортов и гибридов: по сое – Ланцетная, Глазастая, Белор, Виктория, Белгородская 6, 7, 8, 48; по озимой пшенице – Белгородская 5, Белгородская 12, Белгородская 16, Майская юбилейная; по яровой пшенице – Дуэт Черноземья 2 и Дар Черноземья; по кукурузе – 30 гибридов; по гороху – 2 сорта; по просу – Белгородское 1; люцерне – Белгородская 86.

Селекция сои в университете ведется с 1981 г., семеноводство – с 1991 г.

Основным направлением научно-исследовательской работы по сое в Белгородском ГАУ является создание сортов сои, адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям, с урожайностью зерна не менее 2,4–2,6 т/га и зеленой массы 25–30 т/га, с вегетационным периодом 95–115 суток, с содержанием в зерне белка не менее 38%, жира 18%, устойчивых к неблагоприятным условиям среды и технологичными при возделывании.

В результате селекционной работы в Белгородском ГАУ создано девять сортов сои. Семь сортов допущены к возделыванию по пятому региону РФ, на семь – имеются патенты.

Урожайность сои в 2018 г. в бункерном весе 25–32 ц/га в лаборатории селекции. Более того на сегодняшний день Белгородская область лидирует по урожайности и валовому сбору сои. Белгородский аграрный университет является лидером селекции и семеноводства сои в Центрально-Черноземном регионе. Сорта сои селекции Белгородского ГАУ занимают 65% посевов сои Белгородской области.

Основным направлением селекционной работы по озимой пшенице в университете является создание высокопродуктивных сортов для возделывания по разным типам технологий с уровнем урожайности не ниже 60 ц/га, которые обладают комплексной устойчивостью к основным заболеваниям, зимостойкие, засухоустойчивые, с высоким качеством зерна, предназначенные для хлебопекарной промышленности и другой переработки.

Сорта нашей селекции Белгородская 12, Белгородская 16 и Майская юбилейная внесены в Государственный реестр селекционных достижений и возделываются в хозяйствах как Белгородской, так и других областях ЦЧР. В нашей области в 2018 г. под этими сортами было занято около 13% посевных площадей озимой пшеницы.

В 2013 г. по поручению Губернатора Белгородской области, а также по итогам совещания Правительства области от 24 мая 2013 г. была создана лаборатория селекции и первичного семеноводства лука репчатого. Ее основной задачей стало сохранение местного сорта лука репчатого «Стригуновский местный», составление коллекции образцов



Участники научно-практического семинара «Изучение биологической системы земледелия и инновационных технологий в стационарных полевых опытах».

*Слева направо:* генеральный директор ЗАО «Краснояржская зерновая компания» Шарко Руслан Алексеевич; заместитель Губернатора области – начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области Алейник Станислав Николаевич; научный сотрудник лаборатории по изучению систем земледелия Григоров Олег Владимирович; проректор по научной работе Белгородского ГАУ Колесников Андрей Викторович

лука, проведение исследований семян лука методом ПЦР и изучение сохранности севка и маточного лука. В результате работы в 2015 г. получен севок от отборов 2014 г. Типичного по окраске и форме севка в ворохе лука, выращенного из семян получено 84,4% от общей массы. Изучена семенная продуктивность коллекционных образцов. Получено 600 г семян лука репчатого для дальнейшего размножения. В 2016 г. получен маточник лука сорта «Стригуновский».

В 2015 г. на базе нашего университета создана лаборатория овощеводства защищенного и открытого грунта, цветоводства, клонирования. Основная задача этой лаборатории состоит в учебном и научном симбиозе, т.е. она станет центром не только проведения учебных дисциплин по овощеводству, но и крупным научным центром, на базе которого будет работать несколько лабораторий (лаборатория лука, лаборатория овощеводства, лаборатория клонирования декоративных цветов и кустарников).

С использованием современных методов селекции идет работа по созданию исходного материала для получения принципиально новых сортов и гибридов в целях импортозамещения. С использованием экспресс-методов оценки генофонда баклажана и перца сладкого по солеустойчивости и холодостойкости выделен перспективный исходный материал перца сладкого в количестве 32 образцов, баклажана – 31 образец.

**Публикационная активность.** Динамика публикационной активности ученых университета является нестабильной, хотя и имеет тенденции к увеличению. За 2017 г. издано 1518 публикаций, из которых 192 статьи ВАК, 352 статьи студентов, 35 монографий и 7 диссертаций.

Более 11000 публикаций имеют ученые нашего университета на сегодняшний день.

Суммарное число цитирований составляет около 35000, индекс Хирша 73. По последнему показателю Белгородский ГАУ входит в десятку сельскохозяйственных вузов и во вторую сотню среди российских вузов.

Наш университет по основным публикационным показателям среди 54 аграрных вузов занимает позиции в первой десятке (6–7 места), при этом есть перспективы стать реальными лидерами.



Печатные издания Белгородского ГАУ

Количество изданной научной литературы (наименований)

Год	Статьи из периодических изданий				Монографии, диссертации		Учебники и учебные пособия	Всего научных работ
	Статьи и тезисы статей	в т. ч. опубликованные в изданиях ВАК	Зарубежные	Публикации студентов	Монографии	Диссертации		
2012	623	100	20	390	19	12	146	1210
2013	453	113	25	298	32	10	123	941
2014	474	169	27	343	29	14	109	996
2015	584	193	32	279	26	4	159	1084
2016	912	189	17	332	15	6	46	1328
2017	890	192	51	352	35	7	183	1518
Темп прироста (2017 г. по отношению к 2016 г.)	- 22	3	34	20	20	1	137	190

Динамика отдельных показателей публикационной активности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
		18.12.2016 г.	22.05.2017 г.	12.01.2018 г.	16.04.2018 г.
1	Общее число публикаций в РИНЦ	9460	9561	10850	11053
2	Суммарное число цитирований публикаций	20724	25371	32886	34762
3	Число авторов	473	499	560	556
4	Индекс Хирша	49	58	70	73
5	g-индекс	72	93	106	109
6	i-индекс	11	13	15	15
7	Число цитирований в РИНЦ	4392	7474	7659	10771

Молодые ученые университета принимают участие в различных научных конкурсах, конференциях и выставках. При этом все больше студентов участвуют в научных мероприятиях как всероссийского, так и местного уровня. В настоящее время максималь-

но возможное количество студентов участвует во всероссийском конкурсе, проводимом Минсельхозом России на лучшую научную разработку, приняли участие в 9 конкурсах Министерства сельского хозяйства РФ, 31 студенческой конференции, 3 выставках студенческих работ. Студентами университета выигран 1 грант и опубликовано 399 научных работ.

**Научно-исследовательская работа студентов и аспирантов**

№ п/п	Показатель	Годы								
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1	Открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов Минобрнауки России и Минсельхоза России	4	8	9	8	10	11	9	20	
2	Студенческие научные и научно-технические конференции и т. п., организованные вузом, всего	6	8	1	7	11	18	31	42	
3	Выставки студенческих работ, всего:	1	1	2	3	2	2	3	3	
	в т. ч. международные, всероссийские, региональные	1	1	2	3	2	2	2	3	
4	Научные публикации, всего	567	445	390	298	343	279	399	352	
5	Гранты, выигранные студентами	7	1	3	1	3	5	1	1	



Победители и призеры Молодежного аграрного форума Белгородского ГАУ



Идет конкурсный отбор по программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий «УМНИК»

**Грантовая работа.** Ежегодно Министерство образования и науки РФ совместно с Советом по грантам Президента РФ объявляет конкурсы на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук. В текущем году на конкурс было представлено три заявки: Беспалова М.А., к.ю.н.; Каледина М.В., к.т.н.; Малахова Т.А., к.с.-х.н.

В 2017 г. Министерство образования и науки РФ объявило о проведении конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации ФЦП ИР по теме: «Разработка прогноза реализации отдельных приоритетов научно-технологического развития, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации». Ведущие ученые ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ представили в конкурсную комиссию две заявки: Колесников А.В., Петросов Д.А.

**Выполнение нормативов по НИР.** Ученые университета выполняют научные исследования по семи отраслям наук. При этом показатели публикационной активности превышают нормативное значение, однако, как показывает практика, на сегодняшний день этого недостаточно. В частности, необходимо стремиться к тому чтобы 20–30% преподавателей и ученых университета публиковались в журналах, входящих в международные базы данных. То же самое можно сказать и о цитировании. Необходимо, чтобы на 100 научно-педагогических работников приходилось не менее 1000 цитирований. В то время как в университете сейчас их около 500. Отрадным является тот факт, что многие наши ученые вошли в первую сотню ученых аграрных вузов по индексу Хирша (Походня Г.С., Турьянский А.В., Капустин Р.Ф., Федорчук Е.Г., Добудько А.Н.)

И это далеко не полный перечень достижений ученых нашего университета.

Структура выигранных грантов в динамике (тыс. руб.)

Фонд / грантовая программа	Руководитель проекта	Название проекта	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российский фонд фундаментальных исследований	Ломазов Вадим Александрович	Интеллектуальные средства поддержки принятия решения при разработке социально-экономических систем	550,00	550,00	-	-
	Ломазов Вадим Александрович	Интеллектуальная поддержка принятия решений при разработке, внедрении и использовании инновационных агротехнологий точного земледелия	-	1 200,00	-	-
	Петросов Давид Арегович	Разработка теоретических основ интеллектуальной поддержки синтеза больших дискретных систем с заданным поведением	600,00	600,00	600,00	-
	Петросов Давид Арегович	Разработка моделей и методов повышения производительности интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе эволюционных алгоритмов с применением параллельных вычислений	-	-	-	700,00
	Мирошниченко Ирина Владимировна	Разработка имитационных моделей агроэкосистем в условиях биологического земледелия	-	-	-	450,00

Областной грант Правительства Белгородской области	Азаров Владимир Борисович	Разработка научных основ биологического земледелия на черноземах типичных юго-восточной части Центрально-черноземной зоны России (в пределах территории Белгородской области)	100,00	-	-	-
	Зуев Николай Петрович	Разработка антибиотико-замещающей, экологически безопасной биологической системы защиты животных при массовых болезнях молодняка с гастроэнтеральным и респираторным синдромами	100,00	-	-	-
	Яхтанигова Жанна Мухарбиевна	Разработка учебно-методического комплекса по биотехнологии	200,00	100,00	-	-
	Жукова Светлана Сергеевна	Разработка рекомендаций по формированию высокопродуктивных молочных стад крупного рогатого скота за счет племенных ресурсов региона	-	200,00	-	-
	Мирошниченко Ирина Владимировна	Разработка технологической цепочки утилизации подстилочного навоза с получением энергии и съедобных грибов	-	220,00	-	-

Российский гуманитарный научный фонд	Колесников Андрей Викторович	Повышение эффективности агропромышленного производства на основе устойчивого развития сельских территорий	200,00	200,00	-	-
<b>ИТОГО:</b>			<b>1 750,00</b>	<b>3 070,00</b>	<b>600,00</b>	<b>1 150,00</b>

**Материалы мониторинга оценки деятельности университета**

Критерии оценки	Критериальное значение	2015 г.	2016 г.	2017 г.	+, - 2017 г. к 2016 г.	+, - 2017 г. к критериально- ному значению
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПР	3	9,08	0,46	6,8	6,34	3,8
Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР	5	1,36	2,31	8,6	6,29	3,6
Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования в расчете на 100 НПР	300	254	326	427	101	127
Общий объем НИОКР по данным статистической отчетности, тыс. руб.	-	58546	45908	42372	-3536	-

Общий объем НИОКР по версии мониторинга, тыс. руб.	-	58463	41256	38137	-3119	-
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	8	10,05	6,61	6,93	0,32	-1,07
Количество действующих диссоветов	3	1	2	2	-	-1
Рейтинг 100 ведущих ученых аграрных вузов (сколько и на каких местах наши ученые – Ф.И.О.)	Походня Г.С. (79), Федорчук Е.Г. (43), Турьянский А.В. (29), Капустин Р.Ф. (28), Добудько А.Н. (21)					
Доходы от НИОКР в расчете на одного НПР по версии мониторинга, тыс. руб.	120	265,00	191,00	172,00	-19	52



## ИННОВАЦИОННАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Одним из важнейших направлений деятельности университета является инновационная и проектная деятельность, которая включает в себя процессы создания, освоения в производстве или практического освоения, продвижения на рынок инноваций объектов интеллектуальной собственности вуза.

Первым проректором по инновациям и коммерциализации технологий ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ была д.э.н., профессор Лариса Николаевна Борисоглебская (2013 г.). Далее данное направление возглавил к.пед.н., доцент Андрей Федорович Дорофеев.

В соответствии с разработанной и утвержденной Ученым советом в январе 2014 г. Концепцией развития инновационной деятельности в университете ведется планомерная и системная работа по следующим направлениям: анализ и отбор инновационных разработок; популяризация инновационных разработок; поиск заинтересованных в продукте заказчиков и инвесторов; сельскохозяйственное консультирование и методическое сопровождение предприятий АПК; адаптация, упаковка и продвижение инновационных разработок ученых Белгородского ГАУ в производство; развитие малых инновационных предприятий.

Анализ имеющегося в университете потенциала научных разработок, а также маркетинговый анализ существующего рыночного спроса на инновационную продукцию позволили выделить следующие перспективные направления:

- 1) селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур;
- 2) разработка инновационных ветеринарных препаратов и средств для животных и птиц;
- 3) разработка и внедрение средств автоматизации в системы управления процессами в АПК.

Если по первому направлению в университете достигнуты определенные успехи в плане внедрения сортов нашей селекции в производство, то по второму и третьему приходилось начинать практически с чистого листа. Что сделано здесь за эти годы?

Проведено более 600 рабочих встреч с руководителями предприятий и мероприятий рекламного характера.

Сформирован портфель заказов на сумму более 3 млн руб. Причем география этих договоров охватывает не только Белгородскую область, но и Московскую, Ленинградскую, Тульскую области, Краснодарский край.

Налажено интенсивное сотрудничество с ООО ГК «Зеленая Долина», ГК «Авида», Колхозом им. Горина, ООО «Интеркросс-Центр», ЗАО «Томмолоко», ЗАО «Белая птица», ОАО «Россия» Краснодарского края.

Очень важно, что внедрение инноваций в производство сопровождается участием в этом процессе студентов. Так, в результате взаимодействия с заказчиками сформированы проектные проблемные группы по лечению заболеваний животных, использующие современные разработки наших ученых, в том числе продукцию, изготовленную нашими малыми инновационными предприятиями. Эти проектные группы, в состав которых входят ученые, преподаватели с большим практическим опытом работы на производстве, выезжают на предприятия для решения конкретных проблем, обозначенных заказчиками. Такие проектные группы уже работают в ряде хозяйств Белгородской области.

Все это сокращает путь выхода нашей инновационной продукции на рынок и создает условия для закрепления передового имиджа университета среди сельхозтоваропроизводителей.

Но самое главное, что наши студенты получают конкретные практические компетенции по решению реальных производственных проблем.

Совместно с ООО «Гелан» реализован проект «Разработка, производство и монтаж светодиодного освещения на птичнике УНИЦ «Агротехнопарк» как фактор внедрения

энергосберегающих технологий в животноводстве и птицеводстве». В настоящее время проектная группа специалистов технологического факультета университета проводит исследования влияния различных режимов освещения на рост птицы. Результатом станет промышленное производство диодных светильников, адаптированных к условиям напольного содержания цыплят-бройлеров.

С целью популяризации инновационной деятельности и внедрения разработок ученых университета в производство в рамках центра информационно-консультационной деятельности и управления проектами проведено более 150 научно-консультационных семинаров, десятки вебинаров по актуальным вопросам аграрного сектора.

Востребованность инноваций со стороны коммерческого сектора, безусловно, есть. Но именно в качественных разработках. Проблема как раз в качестве, соответствии ожиданиям коммерческого сектора и доведенности до конкретного действующего образца. Одним из инструментов, который активно использует в том числе наш университет, является создание совместных с промышленным партнером научно-образовательных центров. Это позволяет: решать научно-технические задачи по заказу предприятий; выполнять заказы компаний на подготовку и переподготовку кадров; формировать и реализовывать проекты, направленные на удовлетворение перспективных отраслевых потребностей.

Большой задел был сделан в направлении исследования и внедрения передовых технологий в растениеводстве и земледелии. Успешно функционирует созданный по заданию Минсельхоза России Центр прогнозирования и мониторинга научно-технического развития АПК в сфере мелиорации и восстановления земельных ресурсов, эффективного и безопасного использования удобрений и агрохимикатов. Создан Центр прогрессивных технологий в земледелии. Его деятельность направлена в том числе на решение задач нашего региона.



Совместно с сотрудниками компании «Геоскан» и «ЦентрПрограммСистем» ведется тестирование квадрокоптера Геоскан-401, оснащенного опрыскивателем

В настоящее время совместно с компанией «ЦентрПрограммСистем» и фирмой «Геоскан» реализуется проект комплексного внедрения системы поддержки управленческих решений в управлении производственными процессами в растениеводстве на базе цифровых технологий, включающих использование беспилотников, спутниковый мониторинг, ведение электронного агрономического, инженерно-технического, кадастрового, экономического и управленческого учета. По сути создаются условия для подготовки специалистов: агрономов, инженеров, экономистов завтрашнего дня.



Выполнение агрохимического обследования полей УНИЦ «Агротехнопарк» совместно с сотрудниками Сколковского института науки и технологий



Проведение работ по созданию карты засоренности полей с помощью беспилотника Геоскан 101 (совместно с сотрудниками ООО «Агродронгрупп»)



Специалист Центра прогрессивных технологий в земледелии Попов А.А. проводит практическое занятие со школьниками по сборке квадрокоптера



В Центре одаренных детей Белгородского ГАУ



В 2017 г. на базе Центра поддержки инженерного образования Белгородского ГАУ был организован Центр одаренных детей, где на регулярной основе ведутся занятия для школьников по 3D-технологиям и робототехнике.



Мария Афанасьева (справа) – призер отраслевого чемпионата по стандартам «Worldskills» в компетенции «Ветеринария»

В 2017 г. наш университет активно включился в движение WorldSkills. Студент факультета среднего профессионального образования Александр Капинус оказался в тройке призеров в номинации «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» регионального этапа чемпионата. Студенты университета успешно выступили в отраслевых чемпионатах, которые прошли в Ставрополе и Уфе. Студентка факультета ветеринарной медицины Мария Афанасьева заняла 2-е место в отраслевом чемпионате по стандартам «Worldskills» в компетенции «Ветеринария», проходившем в мае 2018 г. в Донском государственном техническом университете (г. Ростов-на-Дону).

Одно из направлений инновационной деятельности – развитие малых инновационных предприятий. В рамках этой деятельности было создано несколько МИПов, в результате деятельности которых нашими учеными организовано производство целого ряда препаратов и дезинфицирующих средств для животноводства, которые успешно используются на предприятиях АПК области и за ее пределами. В настоящее время сотрудники малого инновационного предприятия «Белветсинтез» разрабатывают препараты нового поколения на основе применения антисептических и регенерирующих свойств наноматериалов.

Малое инновационное предприятие «Белбиолекс» занимается разработкой и производством пробиотических комплексов для животноводства, что очень актуально как для молочного скотоводства, так и свиноводства. Данные препараты прошли успешные испытания в ряде сельскохозяйственных предприятий нашего региона.

С 2015 г. в университете ведется системная работа по внедрению в его деятельность системы проектного управления. Разработано положение, определены перечень проек-



Губернатор Белгородской области Евгений Степанович Савченко в ходе своего визита в Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина посетил ярмарку инновационных проектов



Сотрудник МИПа «Белветсинтез» д.вет.н., профессор Коваленко Анатолий Михайлович



В апреле 2017 г. в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова прошел международный конкурс инновационных проектов и стартапов «Потенциал будущего – 2017». Преподаватели Белгородского ГАУ Ганжов Евгений Александрович (на фото слева) и Валяев Ярослав Владимирович (на фото справа) со своим проектом «Гордость нации» заняли 1-е место в номинации «Лучший инновационный социальный проект».

В сентябре 2018 г. на базе Белгородского ГАУ прошел финал Первого Всероссийского конкурса «АгроНТИ для учащихся сельских школ», направленного на привлечение детей и молодежи села в проектно-исследовательскую деятельность в области технологий сельского хозяйства и раннюю профессиональную ориентацию в мире возникающих новых профессий. В финальных соревнованиях приняли участие около 130 человек из 10 регионов России, в том числе Приморского, Ставропольского и Краснодарского краев, Новосибирской, Ростовской, Ленинградской, Московской, Тульской, Иркутской, Белгородской областей. Одной из наиболее представительных была команда Белгородской области – в ее составе 29 человек из 7 районов области.

тов, регламент их администрирования, мероприятия по внедрению проектного управления в деятельность университета.

В настоящее время в Белгородском ГАУ сформирована база проектов, насчитывающая 23 проекта различного уровня, различной сложности и масштабности.

Среди проектов большую часть составляют проекты по развитию инфраструктуры вуза. Также имеют место организационные, технические и социальные проекты.

Результатом этого стало более четкое исполнение задач, что связано, прежде всего, с более четким пониманием исполнителями стоящих перед ними и университетом задач, а также имеющихся в распоряжении ресурсов, более четкая координация работы между исполнителями.

По результатам участия в III ежегодном конкурсе профессионального управления проектной деятельностью «Проектный Олимп» Белгородский агроуниверситет получил благодарность руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.



Участники финала Первого Всероссийского конкурса «АгроНТИ для учащихся сельских школ»

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Деятельность современного аграрного вуза невозможна без активного международного сотрудничества и интеграции в глобальное образовательное и научное пространство, поэтому развитие международных связей относится к приоритетным направлениям нашего университета.

Развитие международной деятельности в вузе началось в 1992 г., когда первые студенты были направлены на практику в Германию по программе Баварского крестьянского союза (Германия), среди них – Прокофьев В.В., нынешний проректор по производству и АХР – директор УНИЦ «Агротехнопарк». В дальнейшем в рамках сотрудничества с такими организациями, как АПОЛЛО (Германия), ЛОГО (Германия), Немецкий крестьянский Союз (Германия), ДОЙЛА-Нинбург (Германия), Аримпульс (Швейцария), АгриЛида (Дания), Штихтинг Ютвистелинг (Нидерланды) и др. практический опыт в фермерских хозяйствах за рубежом стал отправной точкой в карьере таких выпускников нашего вуза, как Клостер Н.И. (начальник управления по учебно-методической работе и информационным образовательным технологиям ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Бреславец А.П. (заведующий аспирантурой ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Китаев Ю.А. (заведующий кафедрой экономической теории и экономики АПК ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Мирошниченко И.В. (доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Закурдаева Н.Н. (м.н.с. проблемной лаборатории селекции и промышленного семеноводства им. Н.С. Шевченко ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Зюба С.Н. (м.н.с. лаборатории по изучению систем земледелия ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ), Корабельников С.А. (генеральный директор ООО «УК Регионинвест»), Марков Ю.А. (генеральный директор ООО «Национальная ассоциация в области индейководческого хозяйства»), Игнатенко А.И. (генеральный директор ООО «Сатива»), Желобов К.Е. (генеральный директор ООО «ДАГ-31»), Барсуков А.Н. (региональный директор ООО «GEA Farm Technologies Rus»), Евсюкова Е.М. (директор птицефабрики «Ракитное 4» ООО «Белгранкорм»), Чернявский А.Н. (коммерческий директор отдела кукурузы и масленичных культур ООО «КВС Рус»), Чернявский К.Н. (заместитель директора по семеноводству ООО «ГАРАНТ ОПТИМА»), Лисовой А.А. (заместитель директора комбикормового завода Колхоза имени Горина), Савченко Ю.В. (директор по персоналу ООО «Мираторг-Белгород»), Каменева Т.Н. (заместитель директора по качеству ООО «Белая птица»), Бортник (Казаринова) А.А. (начальник отдела по развитию персонала филиал АО «УК ЭФКО» в г. Алексеевке), Войтенко А.В. (специалист по развитию программного обеспечения ООО «GEA Farm Technologies Rus»), Семикопенко Н.И. (руководитель проекта ООО «ГК ПТИ»), Аглотков М.В. (главный агроном ООО «Сатива»), Ивченко А.Н. (главный технолог по кормам ООО «Мираторг-Белгород»), Аболмасов Ю.В. (сервисный инженер ООО «Бизнес Маркет»), Литвиненко А.Н. (менеджер по продажам ООО «Альта Дженетикс Раша»), Носуленко А.Ю. (региональный менеджер ООО «GEA Farm Technologies Rus»), Мильский А.Н. (региональный менеджер ООО «Биг Дачмен»), Авдаков С.Н. (менеджер по продажам ООО «Агро-Нова»), Саенко В.А. (агроном по семеноводству ООО «Русагро-Инвест») и многих других.

В 1993 г. студенты из стран Азии, Африки и Латинской Америки, обучающиеся в Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы, проходили учебно-производственную практику на базе нашего вуза.

В 2000 г. с целью включения Белгородской ГСХА в международные региональные проекты в рамках проекта ТАСИС ФДРУС 9602 «Реструктурирование сельхозпредприятий» в Центрально-Черноземном регионе в БГСХА был открыт филиал Экстеншн-центра, который возглавила кандидат сельскохозяйственных наук Котлярова Екатерина Геннадьевна.

Международную деятельность в вузе в разные годы курировали: Золотовецкий Б.П., проректор по производству и внешнеэкономическим связям (1994 г.); Турьянский А.В., проректор по экономической деятельности и внешним связям (2002 г.); Сокруто И.В., проректор по внешнеэкономической и международной деятельности (2003 – 2004 гг.); Цыбулькин А.И., проректор по внешнеэкономической и международной деятельности (2004 – 2008 гг.), проректор по международным вопросам и производственной деятельности (2009 – 2013 гг.).

С 2004 г. в академии начал свою работу отдел по международным связям, руководство которым осуществляли Литвиненко Т.Ю. (2004 – 2013 гг.), Свищева И.В. (2013 – 2018 гг.), Загоруйко Е.В. (с 2018 г. по настоящее время).

В 2004 г. началось активное сотрудничество с Университетом естественных и экологических наук (г. Вроцлав, Польша), в рамках которого преподаватели академии принимают участие в научных конференциях, а аспиранты успешно участвуют в конкурсе на получение грантов фондов «Станислав Товпа» и «Вышеградской Ассоциации Университетов» на проведение научных исследований. В 2009 – 2011 гг. академия принимала участие в международном проекте «Сады наций», участниками которого стали вузы из 13 государств, среди которых – Польша, Россия, Украина, Чехия, Турция, Грузия, Китай, Латвия, Литва, США. Студенты каждого вуза разработали свою концепцию «Садов Наций» и представили на конкурсе, по результатам которого проект студентов агрономического факультета БелГСХА им. В.Я. Горина занял 2-е место.

В 2006 г. на кафедре иностранных языков была открыта программа подготовки иностранных граждан по русскому языку как иностранному, на обучение зачислено 17 иностранных слушателей.



Начальник отдела по международным связям Литвиненко Татьяна Юрьевна (на фото – 3-я слева в первом ряду) и проректор по международным вопросам и производственной деятельности Цыбулькин Алексей Иванович (на фото – 5-й слева в первом ряду) с иностранными студентами и сотрудниками отдела, 2009 г.

В 2008 – 2013 гг. академия стала участником проекта «Livestock Expertise Centre» (Экспертный Центр Животноводства), который был инициирован Министерством сельского хозяйства, природы и качества продовольствия Королевства Нидерландов с целью трансферта передовых знаний в российское аграрное образование. В рамках данного проекта в 2009 г. совместно с Университетом Вагенинген (Нидерланды) в академии был разработан и внедрен международный курс «МВА-Агробизнес. Инновационный менеджмент».

В 2008 г. началось сотрудничество нашего вуза с Университетом прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия), благодаря которому наш вуз стал членом сети аграрных университетов IMA (вузы, реализующие программу для подготовки высококвалифицированных специалистов-менеджеров для агробизнеса).

В 2010 г. выпускница факультета ветеринарной медицины Королева Ю.А. стала первой студенткой международного магистерского курса «Аграрный менеджмент» в Германии. В дальнейшем обучение по данной программе на базе Университета прикладных наук Вайенштефан-Триздорф в Германии прошли Олейник А.П. (координатор по РФ ИРБ «Mehlex GmbH & Co Viehhandel» (Германия), Соснина Е.В. (ассистент отдела трансплантации эмбрионов КРС станции по искусственному осеменению Нойштадт на Айше (Германия), Нерсесян (Поданева) М.С. (менеджер по экспорту в Восточную Европу «Vitamin GmbH, Hamt» (Германия).

Данный курс вошел в десятку лучших международных учебных программ среди немецких университетов. Программа курса реализуется в 17 университетах различных стран мира, в том числе с 2013 г. и в нашем университете.



Выпускники международного курса «МВА-Агробизнес»

Вхождение России в Болонский процесс и новые образовательные стандарты 3+, которые вышли в России в 2015 г. позволили синхронизировать немецкую программу международного магистерского курса «Аграрный менеджмент» с российской программой магистратуры 38.04.02 «Менеджмент». В 2016 г. вместе с 13 партнерскими университетами Белгородский ГАУ получил международную аккредитацию курса в АКВИН (Германия). Данная учебная программа является уникальной по своей структуре, состоит из нескольких модулей, подвергается постоянному усовершенствованию содержания и методов, отличается практической направленностью и высоким уровнем самостоятельной работы студентов. Занятия на курсе ведут преподаватели Белгородского ГАУ, прошедшие обучение в европейских университетах, а также несколько раз в течение обучения приезжают профессора Университета прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия). При наличии соответствующих знаний немецкого языка (уровень С1) и дополнительных финансовых средств обучающиеся по данной программе имеют возможность пройти обучение в течение семестра в Германии. По окончании обучения выпускники получают диплом государственного образца по направлению «Менеджмент» ФГБОУ ВО



Участники творческих коллективов «Русская песня» и «Золотое Черноземье» на фестивале-конкурсе народной культуры «Академическая Нитра 2014»

Белгородский ГАУ (Российская Федерация) и сертификат об окончании международного магистерского курса (Master of Business Administration – MBA) Университета прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия).

Продолжением сотрудничества стали новые возможности для студентов нашего университета – летняя практика АСТ и проектная практика на базе Университета прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Германия).

С 2010 г. в вузе активно работает Молодежный интернациональный клуб студентов «Планета друзей», который объединяет три землячества: Азии, Африки и Латинской Америки. Все мероприятия клуба направлены на развитие кросскультурной коммуникации, укрепление дружественных связей между студентами различных стран, формирование духа миролюбия, толерантности, развитие творческих и интеллектуальных способностей. Традиционными стали День стран Азии, День стран Латинской Америки, День стран Африки и др. В течение года иностранные студенты принимают участие во всех культурных и спортивных мероприятиях, проводимых в университете.

С 2011 г. началось активное сотрудничество со Словацким аграрным университетом в Нитре (Словакия). В частности, в 2012 г. и 2014 г. творческие коллективы академии принимали участие в международном фольклорном фестивале в Словацком аграрном университете в Нитре.

В 2013 – 2016 гг. наш вуз принимал участие в проекте IAMONET-RU программы академической мобильности ЭРАЗМУС МУНДУС (консорциум из 12 российских и 8 европейских университетов, которые реализуют образовательные услуги в сфере сельского хозяй-



Делегация Королевства Марокко

ства, естественных наук, пищевой цепи и т.д.), что позволило сделать новый шаг в изучении, анализе и совершенствовании систем подготовки кадров в университетах России и Европы. Тесное взаимодействие студентов, учёных, администрации университетов и представителей бизнеса разных стран в ходе выполнения проекта обеспечило накопление значительного объема информации, позволяющей оценить эффективность подготовки специалистов в российских университетах. В рамках реализации проекта сотрудники, аспиранты и студенты академии получили гранты для научных исследований и обучения в университетах Германии, Польши, Чехии, Нидерландов. Продолжением проекта ЭРАЗМУС МУНДУС стали прямые договоры с европейскими университетами Германии, Франции, Хорватии, Литвы



Участники международной летней школы «AGRISUMMER.RU», проведенной в рамках реализации гранта Немецкой академической службы обменов (ДААД)



Слева направо: Петер Билык, ректор Словацкого университета в Нитре, председатель Вышеградской ассоциации университетов (Словакия), почетный профессор Белгородского ГАУ; Турьянский Александр Владимирович, ректор Белгородского ГАУ; Товстяк Владимир Васильевич, председатель колхоза имени Горина Белгородского района Белгородской области, почетный доктор Белгородского ГАУ; Вильгельмус Йоханнес Мария Хайман, профессор региональной экономики университета Вагенинген (Королевство Нидерландов), почетный профессор Белгородского ГАУ; Титовский Александр Григорьевич, лауреат премии В. Я. Горина, почетный профессор Белгородского ГАУ

в рамках программы академической мобильности ЭРАЗМУС + (обучение студентов Белгородского ГАУ в европейских университетах и обмен преподавателями для чтения лекций).

В 2013 г. в вузе было создано новое структурное подразделение – управление международными и научно-образовательными проектами, руководство которым осуществляли Цыбульский А. И. (2013 г.) и Литвиненко Т. Ю. (2013 – 2017 гг.).

С 2014 г. при поддержке Вышеградской Ассоциации Университетов на базе университета проходят международные летние школы в рамках программы ДААД «GoEast», в которых уже приняли участие студенты из вузов Германии, Нидерландов, Польши, Словакии, Чехии, Венгрии, Сербии, Азербайджана, Таджикистана и Китая.

Летняя школа – это опыт, который вовлекает студентов в новую среду и готовит их к будущему. Комбинация занятий, обсуждений, посещений ведущих предприятий, культурного развития, изучения языка, экскурсий и международного общения дает студентам отличную возможность изучить российский аграрный бизнес и русскую душу. Во время международной летней школы студенты могут не только изучить различные аспекты сельского хозяйства, такие как растениеводство, молочное производство, переработка сельскохозяйственной продукции, но и посетить аграрные предприятия, чтобы воочию увидеть работу российского агробизнеса и сравнить тенденции сельского хозяйства в различных регионах России.

С 2018 г. международная деятельность университета организуется факультетом по заочному образованию и международной работе, декан – кандидат педагогических наук Литвиненко Т.Ю.

Сегодня у вуза есть партнеры более чем в 20 странах мира (52 договора о сотрудничестве), за последние годы заключены новые договоры и меморандумы с Загребским

Университетом (Хорватия), Кампусом Ла Саллэ Сайт Кристоф (Франция), Нукусским филиалом Ташкентского Государственного Аграрного университета (Узбекистан), предприятием ОАО «Гомсельмаш» (Белоруссия), Чешским агротехническим университетом в Праге. В последние годы активно развивалось сотрудничество с вузами Хорватии (Загребский университет), Германии (Университет Вайенштефан-Трисдорф) и Словакии (Словацкий аграрный университет в Нитре); компаниями по организации практического обучения в Германии (ДОЙЛА-Нинбург, Практикум Глобал, ПРАКС, JD East), Швейцарии (Agrimpuls)).

Сотрудничество с зарубежными партнерами реализуется по разным содержательным направлениям с использованием разнообразных организационных форм: от студенческой и профессорско-преподавательской академической мобильности и участия в международных конференциях, семинарах, «круглых столах» до реализации общих образовательных, научных и культурных проектов, участия в разных международных научных и образовательных организациях. Приоритетными являются общие образовательные программы, реализация которых важна для успешного вхождения вуза в Болонский процесс.



В Таджикском аграрном университете имени Шириншо Шотемура на VII международной выставке-ярмарке «Российское образование. Душанбе-2018»

Белгородский ГАУ активно интегрировался в мировое образовательное пространство, в частности является членом:

- международной ассоциации АГРИМБА (с 2010 г.; международный курс «МВА-Агробизнес» был успешно аккредитован дважды в 2012 г. и 2015 г.);
- Вышеградской Ассоциации Университетов (с 2012 г.; ректор университета А. В. Турьянский – вице-президент ВАУ);
- международной сети ИМА (реализация магистерской программы «Аграрный менеджмент», с 2014 г.; в 2016 г. программа успешно аккредитована в АКВИН, Германия);
- Европейской ассоциации университетов ИКА (с 2016 г.).

Ежегодно университет посещают представители зарубежных организаций как в рамках реализации международного курса «МВА-Агробизнес» (профессора европейских вузов ассоциации АГРИМБА из Нидерландов) и ИМА (профессора Университета Вайенштеван-Трисдорф, Германия), так и с целью проведения переговоров о дальнейшем сотрудничестве. В свою очередь, представители нашего университета принимают

участие в международных конференциях, выставках и форумах, таких как: выставка-ярмарка Россотрудничества в г. Душанбе, Республика Таджикистан; ежегодные собрания АГРИМБА; ВАУ, ИКА.

В 2018 г. в международных программах повышения квалификации приняли участие семь сотрудников (Университет Вайенштефан-Трисдорф (Германия); Университет Хоэнхайм (Германия); Загребский университет (Хорватия); Латвийский сельскохозяйственный университет (Латвия); Университет Агрокампус Уэст (Франция).

В системе международных связей важное место по-прежнему занимает организация обучения и стажировок за рубежом. В частности, в 2018 г. из числа обучающихся за рубежом выезжали 143 человека: 142 чел. на практику (Германия – 139, Швейцария – 3), на обучение в Германию – 1 чел.

В условиях многополярного мира в последние годы наблюдается тенденция к получению российского высшего образования иностранными гражданами. Привлечение иностранных студентов на обучение позволяет интегрировать российскую образовательную систему в единую международную зону высшего образования, оказывает влияние на развитие образовательной среды в вузе, способствует повышению качества подготовки специалиста. В 2017 – 2018 учебном году в университете обучался 351 иностранный гражданин. В их числе – 262 студента и 89 слушателей курсов русского языка из 14 стран ближнего и 11 стран дальнего зарубежья. Это граждане Ганы, Сальвадора, Ирака, Анголы, Экваториальной Гвинеи, Сенегала, Мали, Колумбии, ДР Конго, Гаити, Сирии, Перу, Йемена, Бразилии, Египта, Боливии, Эквадора, Азербайджана, Туркменистана, Украины, Казахстана, Узбекистана, Республики Беларусь и др. Проводилась активная работа по развитию новых направлений для привлечения иностранных студентов, в частности, наш университет принял участие в новом проекте Россотрудничества Russia.Study.

Реализация совместных проектов, развитие академической мобильности, научных и культурных обменов, укрепление межнациональных и деловых связей содействовали расширению международного сотрудничества и повышению конкурентоспособности нашего университета.



Иностранные студенты университета – участники ректорского приема для лучших студентов

## ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

«Учеба в нашем аграрном вузе – это лучшие годы жизни», – так о своих студенческих годах вспоминают выпускники разных лет. Всем им посчастливилось пройти настоящую школу воспитания – с постоянным вниманием к каждому студенту, созданием условий для раскрытия способностей не только в учебе, науке, но и в общественной работе, творчестве, спорте.

Воспитательная и социальная работа всегда была и остается одним из важных направлений в деятельности Белгородского ГАУ, ведь главная задача нашего вуза – подготовка специалистов мирового уровня, воспитание патриотов своей страны, обладающих высоконравственными качествами, богатых духовно носителей российской истории, культуры, формирование элиты творческой и сельской интеллигенции, призванной возрождать традиции аграрной державы.

Огромную роль в воспитании студенческой молодежи Белгородского СХИ сыграли комсомольская и профсоюзная организации института. В числе первых руководителей этих организаций – Закотенко В.М., секретарь комитета комсомола; Тимофеева А.Л., председатель студенческого профкома.

Первые студенческие отряды строили учебные корпуса, студенческие общежития, столовую, трубу котельной поселка, здание ветеринарной клиники, гараж. В 1980-х гг. студенческие строительные отряды Белгородского СХИ принимают активное участие в сооружении народнохозяйственных объектов не только области, но страны, а механизированные отряды – в уборке урожая.

С 1979 г. в целях подготовки будущих специалистов сельского хозяйства и активной общественной и культурной деятельности, выработки умений и знаний по выбранной профессии, повышению организаторских способностей будущих специалистов в Белгородском СХИ был организован факультет общественных профессий (ФОП). В разные годы его возглавляли Прядко Г.Ф., Бабкина В.А., Афанасенко В.И.

Обучение на ФОПе считалось важнейшей составной частью общественно-политической практики и общественным комсомольским поручением. Общественная активность слушателей ФОПа учитывалась при распределении общежития, назначении стипендии, при выставлении Ленинского зачета и зачета по общественно-политической практике.

В 1990-х годах в нашей стране перестали существовать прежние идеологические структуры. Новое время требовало современного содержания воспитания.

Надо отметить, что в Белгородской области молодежная политика даже в самые трудные времена оставалась предметом постоянного внимания. Так, в одной из первых областей в государстве у нас принята программа «Молодежь России». В условиях дефицита ресурсов губернатор области нашел возможность создать в структуре областной администрации управление по делам молодежи, в рамках которого в январе 1999 г. за счет средств областного бюджета во всех белгородских вузах введены должности специалистов по работе со студенческой молодежью.

До декабря 2002 г. вся внеучебная, воспитательная работа в Белгородской ГСХА лежала на плечах одного специалиста и объединенного профкома студентов и сотрудников, которые пытались в силу своих возможностей поднять весь пласт организационных и других проблем воспитательной и социальной работы.

На протяжении ряда лет вопросы внеучебной воспитательной деятельности в академии не поднимались и не рассматривались ни на одном из заседаний ректората и Ученого совета вуза. Практически никем не управляемый и не направляемый институт кураторства не имел в большинстве своем достаточного влияния на жизнь студентов, плюс ко всему этому лишь «пробивались» слабые ростки возрождаемого студенческого самоу-

правления в лице студенческого совета академии и профкома, постепенно возрождались студенческий клуб, кружки. Даже в Концепции образовательной, научной, научно-технологической политики вуза на 2001 – 2005 гг., принятой в 2000 г., о воспитательной работе не сказано ни слова.

В октябре 2002 г. для повышения уровня воспитательной работы со студентами, организации их досуга и быта в штатное расписание учебного подразделения академии были введены должности заместителей деканов факультетов.

В декабре 2002 г. введена должность проректора по воспитательной и кадровой работе. С декабря 2002 г. по сентябрь 2014 г. в этой должности работала Панина Надежда Всеволодовна. Высокий уровень профессиональной подготовки, хорошие организаторские способности позволили ей за небольшой отрезок времени сформировать структуру управления внеучебной работой, создать стройную систему воспитательной работы.

В 2002 г., анализируя состояние дел, администрация вуза пришла к выводу, что без создания единой воспитательной среды, которая бы в сознании преподавательского состава и молодежи формировала ценностные критерии отношения к жизни, не решить вопросы формирования профессиональных и нравственных качеств будущих специалистов. При этом система воспитания должна была представлять упорядоченную совокупность взаимосвязанных элементов целостного социально-педагогического, образовательного комплекса академии, в котором были бы объединены и взаимно обусловлены учебная и внеучебная деятельность обучающихся, интегрированы воспитательные усилия и социальные программы профессорско-преподавательского состава, студентов и общественных организаций, в то время объединенного профсоюза.

Исходя из этих целей, а также с учетом создания на базе академии Центра непрерывного аграрного образования были определены основные направления развития внеучебной воспитательной работы в академии на период до 2011 г., разработана Концепция развития Белгородской ГСХА, в которую отдельным разделом вошли аспекты деятельности по совершенствованию воспитательной и социальной работы, и начато ее поэтапное выполнение.

Определяя содержание системы воспитания в академии, перед вузом стояли первоочередные задачи – подбор и обучение кадрового состава, формирование нормативно-правовой базы, разработка методического обеспечения всех форм организации внеучебной деятельности, системы планирования, контроля и оценки качества воспитательной работы, возрождение студенческого самоуправления, финансовое и материальное обеспечение.

В феврале 2003 г. с целью организации и координации воспитательной работы факультетов, кафедр, структурных подразделений, профкомов академии и студенческих советов в Белгородской ГСХА создан Совет по воспитательной работе под председательством Паниной Н. В. Возрожден институт кураторства, в расписание всех академических студенческих групп был введен кураторский час. Кураторам академических групп были введены доплаты к должностному окладу в размере 150 руб. за счет внебюджетных средств. Активизировалась работа студенческих советов академии, факультетов и общежитий, студенческой профсоюзной организации, студенческих трудовых отрядов.

Сформированная структура управления внеучебной работой, созданный Совет по воспитательной работе, ставший основной структурой по методическому и организационному обеспечению заместителей деканов факультетов по воспитательной работе, кураторов академических групп, дал возможность реализации основных направлений воспитательной работы на уровне вуза, факультета, кафедры, группы.

В соответствии с Концепцией воспитательной деятельности академии на 2005 – 2010 годы были подготовлены долгосрочные целевые программы по основным направлениям воспитательной и социальной работы.

В феврале 2011 г. в академии было создано управление по воспитательной и социальной работе, утверждена новая структурная схема организации воспитательной и социальной работы. В состав управления вошли: центр студенческих инициатив; центр методической и организационной работы; центр социальной, психологической и правовой поддержки; центр музейной и информационной работы; центр культуры и досуга студентов; центр спортивной и физкультурно-оздоровительной работы.

Студенческий профком и профком сотрудников, являясь самостоятельными общественными организациями, были вовлечены в работу всех этих центров, в том числе и через постоянно действующие комиссии, являясь непосредственными участниками всех воспитательных и социальных проектов.



Слева направо сидят: Ермакова Е.Н., Огулева Н.И., Ордина Н.Б., Масалыкина Я.П., стоят: Селиверстова А.Е., Линков С.А., Борозенцев В.И., Панина Н.В., Ивченко А.Н., Пастухова И.Ю., Саватеева О.И., 2008 г.

Большой вклад в становление и развитие воспитательной и социальной работы вуза внесли: помощники проректора по воспитательной и социальной работе Феденко Т.В., Журавлева Н.В., Бражник Г.В., Говорова Н.В., Распопова Я.С., Кырза Н.Б., Пастухова И.Ю.; специалисты по социальной и правовой работе Щеплыкина Н.В., Трунова В.Д., Маслова Е.М., Коркина В.В.; специалисты по работе с молодежью Феденко Т.В., Журавлев К.Н., Зайцев И.А., Ивченко А.Н., Баскаков Е.В., Епифанцев Н.П., Матушак М.М., Шатохин Д.В., Бажинская А.А.; директоры студенческого клуба Попова Н.Н., Огулева Н.И.; специалист по воспитательной и культурно-массовой работе Ермакова Е.Н.; директоры спортивного клуба Гайно М.В., Епифанцев Н.П., Репин А.Ю.; заместители деканов по воспитательной работе: Жеребненко В.В., Масалыкина Я.П. (факультет ветеринарной медицины), Трубчанинова Н.С., Ордина Н.Б., Зданович С.Н., Сорокина Н.Н. (факультет технологии животноводства, технологический факультет), Титовская А.И., Коцарева Н.В., Клостер Н.И., Линков С.А., Колесниченко Е.Ю. (агрономический факультет), Борозенцев В.И. (инженерный факультет), Ечин Н.М., Селиверстова А.Е., Добрунова А.И. (факультет экономики и управления), Черных А.И. (финансово-учетный факультет), Золотарева О.И., Груздова Л.Н. (экономический факультет), Филимонова Л.В.,

Любимова Н.И., Семернина М.А. (факультет среднего профессионального образования) и многие другие специалисты.

В сентябре 2014 г. Трунова Валентина Дмитриевна была назначена на должность исполняющей обязанности проректора и с мая 2015 г. является проректором по воспитательной и социальной работе. Под ее руководством в вузе решаются актуальные задачи: формирование системы ценностей и мировоззрения обучающихся; повышение чувства патриотизма и гражданской ответственности, управленческой компетентности обучающихся; создание условий для системного выявления социально-активных молодых людей, содействие их дальнейшему становлению и внутреннему росту; воспитание социально-здоровой молодежи; формирование культуры безопасности и здорового образа жизни; формирование культуры и развитие творческого потенциала обучающихся; создание условий для развития непрофессионального массового студенческого спорта.

Важными ориентирами в совершенствовании воспитательной деятельности в университете являются основные программные документы на период с 2016 по 2020 гг.: Концепция воспитательной работы Белгородского ГАУ, Программа воспитательной работы Белгородского ГАУ, девять долгосрочных комплексных программ по основным направлениям воспитательной деятельности, Дорожная карта по обеспечению социализации иногородних и иностранных студентов, различные тематические программы и планы, определяющие цели, задачи и направления воспитания обучающихся.

Реализация воспитательных целей и задач университета осуществляется посредством основных направлений воспитательной деятельности: гражданско-патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; правовое воспитание и профилактика асоциальных явлений в студенческой среде; формирование толерантного сознания и профилактика проявлений терроризма и экстремизма; культурно-эстетическое воспитание; физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.

В реальной деятельности по воспитанию обучающихся все эти и другие направления тесно взаимосвязаны и обуславливают друг друга, опираясь на определенные методы, средства и формы воспитания студентов.

### Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание

Патриотизм начинается с любви к своей малой родине, уважения к истории своей страны, со знания истории и традиций своего учебного заведения.

В Белгородском ГАУ стали традиционными такие формы патриотического воспитания, как проведение мероприятий, приуроченных к памятным и государственным датам; тематические кураторские часы, беседы, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками локальных военных конфликтов, с военнослужащими и ветеранами Вооруженных сил РФ; литературно-патриотические чтения и конкурсы чтецов; поэтические конкурсы «Третье ратное поле России», «Душа в заветной лире»; встречи с поэтами и писателями – участниками литературно-патриотических чтений «Прохоровское поле»; фестивали фронтовой песни «Ради памяти павших и во имя живых»; конкурсы тематических газет и плакатов; виртуальные и книжные выставки и др.

Юбилейные даты 2018 года – 75-летие Курской битвы, 75-летие со времени прорыва блокады Ленинграда, 75-летие Сталинградской битвы, 100-летие ВЛКСМ – стали дополнительным стимулом к активизации работы по гражданско-патриотическому воспитанию. Ребята приняли активное участие во Всероссийском слете патриотических клубов и объединений аграрных вузов «Родная земля»; областной акции-автопробеге «Звездная эстафета Победы»; автопробеге «Дорогами Победы» с участием вузов – членов Ассоциации аграрных вузов ЦФО; добровольческих общественно-патриотических акциях «Ветеран живет рядом», «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Часовой у Зна-



мени Победы», «Письмо ветерану», «Письмо солдату»; военно-патриотических сборах студентов средних профессиональных образовательных учреждений Белгородской области; флешмобах; концертных программах; фестивалях творчества различного уровня, спортивных соревнованиях и др.

Студенты университета являются членами регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы». Работает волонтерский центр «Рука помощи».



Участники добровольческих общественно-патриотических акций «Бессмертный полк» и «Часовой у Знамени Победы»

Большое внимание уделяется формированию корпоративной культуры. Разработана и пропагандируется символика Белгородского ГАУ. В вузе работают музей истории университета, музей науки, профильные музеи факультетов и других структурных подразделений.

Студенты совершают экскурсии по местам боевой и трудовой славы: Белгородский государственный историко-краеведческий музей, музей-диорама «Курская битва. Белгородское направление», мемориал «Курская дуга», Государственный военно-исторический музей-заповедник «Прохоровское поле» и другие памятные места Белгородчины и России.

О зрелости гражданской позиции студентов свидетельствует активность их участия в социально-значимых молодежных проектах и акциях, митингах и выборах. Широкое развитие в вузе получило добровольческое и волонтерское движение. Волонтеры являются постоянными донорами и членами Всероссийского общества «Красный крест». Студенты принимают участие в акциях милосердия и акциях, проводимых БРОО «Святое Белогорье против детского рака». Силами волонтеров ежегодно проводится около 30 различных мероприятий по формированию здорового образа жизни среди студентов.

В вузе проходят круглые столы, посвященные актуальным проблемам современного общества и гражданской позиции студенческой молодежи. Стали традиционными встречи студенческого актива с руководством университета, в ходе которых поднимаются во-



Студенты университета – участники VI областной благотворительной акции «Белый Цветок»

просы организации учебного процесса, улучшения социальных условий, вовлечения студентов в научные исследования, международные связи и пр.

С 2008 г. на базе вуза работает Клуб лауреатов премии имени В. Я. Горина. Клуб создает эффективную среду для формирования преемственности поколений в области сельскохозяйственной науки и агропромышленного производства, участвует в профессиональном и патриотическом воспитании молодежи области. На территории университета открыты Аллея лауреатов премии имени В. Я. Горина, стенды «Гордость земли белгородской», которые ежегодно пополняются новыми именами лауреатов.

В рамках реализации Соглашения о сотрудничестве между Белгородской ГСХА и Белгородской и Старооскольской епархией РПЦ, подписанного в 2006 г., в вузе проводится большая работа по духовно-нравственному воспитанию студенческой молодежи.

С 2005 г. ежегодно в рамках Международной студенческой научной конференции университета проводит свою работу секция «Духовно-нравственные ценности современного общества».

Стали традиционными акции «Вместе мы строим духовный мир», посвященные Дню православной молодежи, с участием студенческих активов Белгородского ГАУ и Белгородской православной духовной семинарии (с миссионерской направленностью). Проводятся семинары для кураторов академических групп «Духовная безопасность студенческой молодежи в современном обществе».

Студенты университета выступают участниками Международной Православной выставки «Ангел Святого Белогорья», зрителями Открытого районного фестиваля духовной музыки «Покровский фестиваль», принимают участие в праздничных мероприятиях различного уровня, посвященных Светлому Христову Воскресению, Дню православной молодежи. В 2017 г. Белгородский ГАУ выступил организатором проведения областной студенческой Пасхи.



На празднике областной студенческой Пасхи

В вузе работает Клуб православной молодежи «Свеча». Православный волонтерский отряд факультета ветеринарной медицины ежегодно принимает участие в косметическом ремонте, уборке храма и благоустройстве территории храма великомученика Георгия Победоносца (с. Истобное Губкинского района Белгородской области).

### Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни

Физическая культура и спорт прочно вошли в жизнь студентов с первых дней образования вуза. В целях организации работы по подготовке и приему норм и требований комплекса «Готов к труду и обороне СССР» в феврале 1978 г. была создана комиссия по комплексу ГТО. В 1980 г. восемь воспитанников тренера Самойлова Ю.П. сопровождали в почетном эскорте эстафету Олимпийского огня летней Московской Олимпиады по территории Белгородской области, двое воспитанников – Владимир Савин и Ирина Теванчук несли факел Олимпийского огня.

В конце 1980-х гг. в спортивных секциях института можно было получить или повысить спортивный разряд по дзюдо, легкой атлетике, многоборью ГТО, спортивному ориентированию, лыжным гонкам, туризму, футболу, волейболу, бейсболу, лапте, настольному теннису, пулевой стрельбе и др. Лучшие спортсмены института ежегодно участвуют в областных, зональных и Всесоюзных соревнованиях. Во всесоюзной студенческой универсиаде 1988 г. наши спортсмены показали лучшие результаты среди сельскохозяйственных вузов Союза.

Физическое воспитание студенческой молодежи приобрело более организованный и планомерный характер после создания в 1982 г. кафедры физического воспитания. Начал работу спортивный клуб. Первым его председателем стал Пивкин А.С. В числе первых мастеров спорта СССР: Василий Образцов, Егор Чернышов, Василий Гущин, Николай Флигинских, Александр Стадченко и Вера Бибикина (велоспорт); Виктор Колопатын, Александр Стрижаков, Александр Каукалов (спортивное ориентирование); Владимир

Нетреба и Андрей Сидоров (легкая атлетика); Николай Вершинин (лыжные гонки); Селюкова Елена и Бондаренко Геннадий (пулевая стрельба); Валерий Панышко (стрельба).

В 1983 г. на базе вуза сформирована сборная команда Белгородского района по софтболу «Виктория», которая в течение 12 лет участвовала в чемпионатах и розыгрыше Кубка России, была финалистом Кубка страны 1997 г. Игроки команды Евгения Карапетян, Наталья Ряполова и Марина Томаровская – члены сборной команды России, участники молодежного и взрослого первенства Европы. Тренер команды – Ходырев А.Н.



Сборная команда Белгородского района по софтболу «Виктория». Тренер команды – Ходырев А.Н.



Студенческая мужская баскетбольная команда «Буревестник». Тренер команды – заслуженный тренер России Швед В.Н.

С декабря 2002 г. работает конноспортивная школа. Спортсмены школы – участники открытых первенств Курской, Брянской, Орловской, Московской, Белгородской областей по конному спорту, Кубка ЦФО, открытого зимнего чемпионата ЦФО по троеборью (в помещении). Заведующая школой – Мельникова О.В.

В 2004 г. была создана студенческая баскетбольная команда «Буревестник» – участник 1-й лиги студенческого баскетбола России и 1-й лиги ЦФО, регион Черноземье, среди мужских команд. Тренер команды – заслуженный тренер России Швед В.Н.

Успешно выступала в играх первого дивизиона студенческая женская волейбольная команда «Альтернатива» – обладатель Кубка студенческой волейбольной лиги России (2010), победитель первенства Центрального федерального округа по волейболу (2010), серебряный призер чемпионата студенческой волейбольной лиги России среди женских команд Высшего дивизиона «А» (2011). Тренер команды – Сидельников А.Н.

В университете созданы хорошие условия для занятий физкультурой и спортом. В 2000 г. был построен физкультурно-оздоровительный комплекс, в 2007 г. введен в эксплуатацию крытый конноспортивный манеж, в 2011 г. – открытый спортивный комплекс для большого тенниса, волейбола и мини-футбола, в 2013 г. после реконструкции вновь введен в эксплуатацию стадион с искусственным покрытием. Оборудован силовой городок в парке «Ректорские сады». В учебных корпусах и общежитиях работают спортивные и тренажерные залы, шахматный клуб. С 2009 г. функционирует спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка».

Сегодня в 16 учебно-спортивных группах по 14 видам спорта (армрестлинг, баскетбол, волейбол, вольная борьба, кикбоксинг, конный спорт, легкая атлетика, мини-футбол, настольный теннис, скандинавская ходьба, тяжелая атлетика, фитнес, футбол, шахматы) занимается около 300 студентов, работает 5 групп здоровья. Есть сборная команда иностранных студентов университета. Ежегодно более 2000 студентов участвуют в более 70 спортивных мероприятиях различного уровня.

Спортсмены университета – победители и призеры областных и всероссийских соревнований по различным видам спорта. В числе лучших: женская сборная команда по баскетболу (тренер Клавкина М. А.) – чемпионы АСБ, дивизион Саакяна (2015); муж-



Мужская сборная команда по баскетболу. Тренер команды – Салашная Е. А.

ская сборная команда по баскетболу (тренер Салашная Е. А.) – серебряный призер Кубка Международной Студенческой Баскетбольной Лиги (2017), серебряный призер Первенства ЦФО летней Универсиады вузов Минсельхоза России (2018), представитель команды Николай Лесников стал победителем Всемирного Фестиваля молодежи и студентов CSKA Challenge по баскетболу 3x3 в г. Сочи в составе интернациональной сборной команды (2017); сборная команда по футболу (тренеры – Самойлов Ю. П., Репин А. Ю.) – серебряный призер полуфинальной стадии Всероссийских соревнований среди студентов (2018); мужская сборная команда по волейболу (тренер Крюченков А. И.) – бронзовый призер Первенства ЦФО летней Универсиады вузов Минсельхоза России (2018).



Сборная команда по футболу и мини-футболу. Тренеры команды – Самойлов Ю.П., Репин А.Ю.

Большое внимание в вузе уделяется развитию адаптивного спорта и физической культуры. Спортсмены-паралимпийцы и спортсмены-сурдлимпийцы – члены сборной команды по легкой атлетике – победители и призеры чемпионатов и первенств России, чемпионатов Европы и мира. В числе победителей и призеров: Александр Лященко, Андрей Калкутин, Алексей Тухбатов (спорт с ПОДА); Константин Кахтур, Алексей Орехов (спорт слепых); Андрей Долженко Алексей Протасевич (спорт глухих). Тренирует легкоатлетов заслуженный работник физической культуры РФ, заслуженный тренер России Вдовенков В. М.

В числе воспитанников кафедры физической культуры – более 40 мастеров спорта СССР и мастеров спорта России, 2 мастера спорта СССР международного класса, 5 мастеров спорта России международного класса.

Стали традиционными университетские спортивные мероприятия: Универсиада сборных команд факультетов по 7 видам спорта, Спартакиада среди студенческих общежитий по 6 видам спорта, Спартакиада среди преподавателей и сотрудников по 8 видам спорта, Кубок ректора университета по конному спорту, Кубок ректора университета по шахматам, первенство университета среди первокурсников, межфакультетские и внутрифакультетские соревнования, Дни здоровья, Дни бегуна и др.

С 2012 г. на базе Белгородского ГАУ традиционно проводится Международный турнир по мини-футболу среди студенческих сборных команд г. Белгорода и Белгород-

ской области, представляющих Россию и страны Азии, Африки, Латинской Америки. В 2015 г. университет принимал у себя VI Спартакиаду «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вузов Минсельхоза России по 6 видам спорта. Белгородский ГАУ стал победителем Спартакиады в общекомандном зачете.

В университете ведется планомерная работа по внедрению и реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)».

Более 2000 сотрудников, преподавателей и студентов вуза прошли регистрацию на сайте gto.ru, 193 человека получили знаки отличия ГТО.



Лауреаты спортивной стипендии ректора Белгородского ГАУ

### Культурно-эстетическое воспитание

В нашем вузе проводится значительная работа по культурно-эстетическому развитию обучающихся, раскрытию и реализации их творческого потенциала.

Начиная с времен БСХИ, уже в годы учебы будущие специалисты сельского хозяйства готовились стать организаторами развития культуры на селе. С 1979 по 1989 гг. в Белгородском СХИ работал факультет общественных профессий с отделениями: школа молодого лектора (пять секций – международные отношения, общественно-политическая, атеизма, молодежная, сельскохозяйственная); журналистики; руководитель коллектива художественной самодеятельности (по жанрам – хоровое, драматическое, хореографическое); музыкальное; художественно-оформительское; фотоотделение; спортивное; туристско-экскурсионной работы.

С 1980-х гг. ведет свою историю студенческий клуб, размещавшийся первоначально в здании зооинженерного факультета. Первый директор студенческого клуба – Попова Н. Н., с 2005 г. по настоящее время – Огулева Н. И. В 1987 г. для студенческого клуба выделено помещение общей площадью 118,2 м<sup>2</sup> в построенном студенческом общежитии № 2.

В 1990-е гг. особой популярностью пользовались заседания литературно-дискуссионного клуба. Инициатор и организатор клуба – Полянский В. И., активные члены клуба – Дроздова Э. М., Шаршанова Л. Г., Крючко Н. С. и др. Проходят вечера-портреты, встречи, литературные чтения патриотической направленности.

Более 20 лет выступал хоровой коллектив (руководитель – заслуженный работник культуры РФ Копылова Л. А.). У коллектива богатый и разнообразный репертуар, им даны сотни концертов не только на Белгородчине, но и далеко за ее пределами. В 1996 г. хоровому коллективу присвоено высокое звание – академический.

Самый востребованный и массовый творческий коллектив в вузе в то время – хор русской песни, основанный на факультете технологии животноводства (руководители – Т. Горбачев, С. Горбачев).

В 2000-е гг. активизировалась культурно-массовая работа на факультетах, проходят общевузовские мероприятия: «Таланты первокурсников», фестиваль и игры КВН, «Мисс Академия» и «Студент года», «День знаний», «День открытых дверей», мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, тематические вечера и дискотеки, диспуты, работают клубы по интересам. Участники художественной самодеятельности выступают на международных, областных, районных конкурсах и фестивалях.

В 2011 г. в структуре управления по воспитательной и социальной работе создан центр культуры и досуга студентов, играющий ключевую роль в организации позитивного досуга студентов и обеспечении непрерывного процесса творческой деятельности.

Сегодня в творческих коллективах центра занято около 350 человек. В центре работают: коллектив бального танца «Ностальгия», вокальная студия «Академия», вокальная студия «Русская песня», вокальная студия «Калейдоскоп», народный самодеятельный коллектив ансамбль народного танца «Золотое Черноземье», театр танца «Премьера», эстрадный ансамбль «Хорошая примета», духовой оркестр, Клуб веселых и находчивых, художественная студия «Золотое сечение», литературная студия «СТИХИЯ». Ежегодно творческие коллективы университета принимают участие в более 80 мероприятиях различного уровня и направленности.

В числе участников творческих коллективов – лауреаты и дипломанты престижных фестивалей и конкурсов самодеятельного творчества.

Ансамбль бального танца «Ностальгия» – обладатель Гран-при X открытого фестиваля-конкурса молодежного творчества городов региона КМА (2014); Гран-при Международного фонда Поколение и Всероссийского конкурса по бальному танцу «Танцующее Белогорье. Виват студент» (2015); Гран-при всероссийского фестиваля конкурса «Бал XXI века» (2016), лауреат I степени IV фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «В городе Первого Салюта» (2016); семь дипломов лауреатов I степени зонального этапа областного фестиваля-конкурса творчества студентов «Студенческая весна на Белгородчине – 2017», посвященного XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов»; Гран При фестиваля-конкурса «Танцующее Белогорье» в номинации «Виват, студент!», современный бальный танец (ансамбль) (2017).

НСК ансамбль народного танца «Золотое Черноземье» – лауреат I степени II Всероссийского конкурса балетмейстерских работ «Мы помним! Мы гордимся!» (2013); лауреат I степени Всероссийского фестиваля-конкурса хореографического искусства «Танцующая осень 2014»; Гран-при областного фестиваля-конкурса творчества студентов «Студенческая весна на Белгородчине 2015», лауреат Всероссийского фестиваля народности и исторических реконструкций «Маланья» (2015), лауреат I степени Международного конкурса дарований и талантов «Мелодия любви» (2015); лауреат I степени IV фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «В городе Первого Салюта» в трех номинациях (2016), четыре диплома лауреатов I степени зонального этапа областного фестиваля-конкурса творчества студентов «Студенческая весна на Белгородчине – 2017», диплом IV Всероссийского хореографического фестиваля-конкурса «Ярославская Весна – 2017», 1-е место в номинации «Народный танец» и Гран-при за лучшую балетмейстерскую работу в фестивале-конкурсе «Танцующее Белогорье» (2017).



Коллектив бального танца «Ностальгия».  
Руководитель – заслуженный работник культуры РФ Антонина Российская



Народный самодеятельный коллектив ансамбль народного танца «Золотое Черноземье».  
Руководители – Максим и Екатерина Фильченковы



Вокальная студия «Академия». Руководитель Николай Лындин



Вокальная студия «Русская песня». Руководитель Тамара Кузнецова



Вокальная студия «Калейдоскоп». Руководитель Тамара Кузнецова



Сборная команда КВН. Руководитель Марина Щербатюк



Эстрадный ансамбль «Хорошая примета». Руководитель Евгений Михайличенко

Вокальная студия «Академия» – обладатель Гран-при музыкального направления I Открытого всероссийского фестиваля молодежного творчества аграрных вузов России «Весна на Волге 2013»; лауреат I степени областного фестиваля-конкурса «Студенческая Весна на Белгородчине 2016», Гран-при IV фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «В городе Первого Салюта» (2016); два диплома лауреатов I степени, три диплома лауреата II степени, диплом лауреата III степени зонального этапа областного фестиваля-конкурса творчества студентов «Студенческая весна на Белгородчине – 2017».

Вокальная студия «Русская песня» – лауреат Всероссийского фестиваля народности и исторических реконструкций «Маланья» (2013, 2014), лауреат международного фольклорного фестиваля-конкурса «Академическая Нитра 2014»; лауреат I степени международного открытого фестиваля-конкурса вокалистов и вокальных коллективов «Осенний звездопад»; дипломы лауреатов I, II и III степеней областного фестиваля-конкурса творчества студентов «Студенческая весна на Белгородчине – 2017»; лауреат международного фестиваля народности и исторических реконструкций «Маланья» (Белгородская область); лауреат II фестиваля хлебобулочных и кондитерских изделий «От зернышка до хлебушка» (п. Красная Яруга) (2017).

Эстрадный ансамбль «Хорошая примета» – лауреат I степени всероссийского конкурса «Новая звезда» (2016), лауреат I степени IV Фестиваля студенческого творчества аграрных вузов России «В городе Первого Салюта» (2016).

Традиционными в университете стали мероприятия «Созвездие талантов», фестиваль КВН, «Татьянин день», «Студенческая Пасха», «Студенческая Масленица», День знаний, День университета, «Студент года», «Мисс Аграрное образование», «Студенческая весна» и многие др.

### Создание благоприятной социальной среды

В университете сложилась эффективная система социальной поддержки студентов, преподавателей, сотрудников и ветеранов университета. Благодаря труду коллектива университета, а также реализации финансово-экономической программы удастся воплотить в жизнь социально значимые проекты: проводятся мероприятия, связанные со

здоровьесбережением, оказывается материальная помощь, поощряется талантливая молодежь и др.

Студенты, преподаватели и сотрудники университета, активно участвующие в организации внеучебной воспитательной деятельности, за особые успехи и достижения стимулируются морально (почетными грамотами, благодарностями) и материально (денежными премиями, экскурсионными и туристическими поездками). Лучшие академические группы факультетов ежегодно премируются экскурсионными поездками в различные регионы Российской Федерации.



Экскурсионная поездка лучших групп в г. Санкт-Петербург

В вузе работают стипендиальные комиссии факультетов и университета. Студентам и аспирантам ежегодно выплачивается около 20 видов стипендий: государственные академические стипендии студентам, государственные академические стипендии в повышенном размере студентам, государственные социальные стипендии студентам, государственные стипендии аспирантам, стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, стипендии Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов, стипендии Губернатора Белгородской области, стипендии Фонда «Поколение» «Лучший студент года», именные стипендии ректора Белгородского ГАУ и др.

Проводится большая работа с социально незащищенными студентами, в частности студентами, относящимися к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Для них организована работа клуба «Вера, Надежда Любовь в каждом сердце». Они обеспечиваются денежными средствами на питание, приобретение одежды, обуви, учебной литературы и других предметов вещевого довольствия, а также ежегодным пособием в размере трех месячных стипендий. Им проводится возмещение оплаты проезда в любой город РФ во время каникул, оплаты за дорогостоящее лечение и приобретение медицинских лекарств, организация бесплатных экскурсий, посещение театров и выставок. Предоставляется бесплатное проживание в общежитиях № 1, № 2, № 3. В летний период для них организован отдых в СОЛ «Болдыревка».

Выпускникам, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается выходное пособие на одежду, обувь и другие предметы вещевого довольствия.

Большое внимание в вузе уделяется обеспечению материально-технических условий для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В учебных корпусах университета установлены переносные и стационарные пандусы для проезда инвалидных колясок; сотрудники службы безопасности университета оказывают услуги по сопровождению инвалидов на территории университета, содействие инвалиду при входе в объект и выходе из него, информируют инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта, помогают при посадке в транспортное средство и высадке из него перед входом в объект, в том числе с использованием сменного кресла-коляски; функционирует альтернативная версия официального сайта университета в сети Интернет; для лиц имеющих стойкие расстройства функции зрения размещены вывески с названием организации и графиком работы, мнемосхемы плана здания университета, названия кабинетов, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне и пр.

В университете реализуются специальные программы по адаптации образовательного процесса, социально-бытовой сферы, спортивной и культурной среды, информационного пространства к возможностям студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

В университете работает центр социально-психологической и правовой поддержки студентов. Психологами центра проводится развивающая и коррекционная работа, психодиагностика, психологическое консультирование и просвещение. Проходят месячники по профилактике асоциальных явлений в студенческой среде и пропаганде здорового образа жизни.

Работает студенческий медицинский центр. К услугам студентов врачебный, физиотерапевтический, процедурный кабинеты, оснащенные современным оборудованием. Постоянно проводится медицинский осмотр и обследование вновь прибывших иностранных студентов в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. В весенне-летний период проведен медицинский осмотр студентов, работающих в студенческих трудовых отрядах, инструктаж о предотвращении травматизма при работе и оказании первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. В начале учебного года проводится углубленный осмотр студентов 1-го курса и их распределение по группам здоровья.

К услугам обучающихся, преподавателей, сотрудников университета и членов их семей, ветеранов вуза спортивно-оздоровительный лагерь университета «Болдыревка».

За счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, для студентов ежегодно организуется более 100 бесплатных культурно-просветительских мероприятий: экскурсионных и паломнических поездок, посещений Белгородского академического драматического театра имени М. С. Щепкина, Белгородской государственной филармонии, музеев области.

Проводится большая работа по организации оздоровительных экскурсионных туров и поощрительных туристических поездок для сотрудников вуза и членов их семей.

## МУЗЕИ, ПАМЯТНИКИ, ПАМЯТНЫЕ ДОСКИ, ПАМЯТНЫЕ ЗНАКИ

Сохранение истории вуза, формирование вузовских традиций является неотъемлемой составляющей формирования личности специалиста и воспитания чувства патриотизма у студента в процессе обучения. В организации патриотического воспитания, в формировании корпоративной культуры большое место занимают Музей истории университета, Музей науки, профильные музеи факультетов, памятники истории, мемориальные доски памяти, именные аудитории.

**Выставочный центр-музей университета (Музей истории университета)** создан в соответствии с приказом ректора БелГСХА № 123 от 23.11.2001 г. в соответствии с Концепцией образовательной, научной, научно-технологической и инновационной политики БГСХА на 2001 – 2005 годы. Торжественное открытие музея состоялось 4 декабря 2003 г.

Главная задача Музея истории университета – формирование у студентов историко-патриотической гордости за alma mater, чувства сопричастности к ее сегодняшним дням. Наш музей – это дань памяти ветеранам университета и своеобразная эстафета молодому поколению, нашему студенчеству. Он является связующим звеном между ветеранами и молодежью. Музей способствует формированию особого мировоззрения человека с высшим образованием, чувствующего свою причастность к ценностям и традициям той научной среды, к которой каждый студент может приобщиться в годы учебы в вузе.

Экспозиция музея охватывает период с 1956 года, с момента образования опытной станции, до наших дней.

При формировании экспозиции музея использованы наиболее важные события в истории университета, связанные с ее реорганизацией и изменением статуса учреждения, успехи и открытия в науке. Важное место в экспозиции отведено личным комплексам людей, которые стояли у истоков создания учреждения, руководителям, ученым, изобретателям, участникам выставок ВДНХ, ВВЦ, авторам научных программ и технологий, известным выпускникам, обладателям спортивных достижений и т.д.

Всю экспозицию музея условно можно разделить на семь частей.

Первая часть посвящена истории университета, здесь представлена деятельность Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции (1956 – 1971 гг.), реорганизованной затем в Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства Центрально-Черноземной зоны (1971 – 1977 гг.), Белгородского филиала Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки (1977 – 1978 гг.), материалы об образовании Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) (1978 – 1994 гг.), Белгородской государственной сельскохозяйственной академии (1994 – 2014 гг.) и Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина (с 2014 г.).

Вторая и третья части занимают основную площадь музея. Они направлены на то, чтобы представить университет как учебно-научный центр по подготовке высококвалифицированных специалистов и крупный научный центр Черноземья в области сельского хозяйства.

Четвертая часть посвящена сотрудникам университета – ветеранам Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. Пятая часть экспозиции рассказывает о Василии Яковлевиче Горине, дважды Герое Социалистического Труда, председателе колхоза имени Фрунзе, человеке, чье имя носит наш университет.

Шестая часть музейной экспозиции повествует о международном сотрудничестве университета. Седьмая – знакомит с нашими достижениями в области физкультуры и спорта, работой художественных коллективов вуза, деятельностью студенческого самоуправления.

Разноплановая деятельность музея является составной частью учебно-воспитательной работы вуза. Музеем проводится научно-исследовательская, научно-экспозиционная, научно-фондовая и массовая научно-просветительская работа (лекции, экскурсии, беседы для студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава университета, научных сотрудников и других категорий посетителей).

Музей, по сути своей, является хранилищем истории в материализованных следах деятельности коллектива. Он служит сохранению традиций, связывающих людей через вещи и документы в одно целое, в общественный организм. Это не просто экспонаты, это свидетели пути, пройденного университетом. Поэтому ценность музея определяется прежде всего количеством и качеством его фондов. В фонде музея – документы, личные вещи, книги, фотоальбомы, фотографии, видеофильмы, грампластинки, слайды, сувениры гостей университета и т.д.

Создан и постоянно пополняется фото- и видеоархив университета. Видеотека музея насчитывает более 500 аудиовизуальных материалов. Фильмы помогают дополнять экскурсии, несут в себе эмоциональный заряд, способствуют лучшему восприятию информации, знакомят наших гостей с жизнью университета. Ведется летопись университета, готовятся и издаются буклеты и сборники об университете.

Начиная с 2005 г., ежегодно в университете в рамках Международной студенческой научной конференции на базе музея проходит работа секции «Духовно-нравственные ценности современного общества». Музеем проводятся различные фотовыставки, в том числе и виртуальные. Создан банк данных ветеранов Великой Отечественной войны, участников локальных военных конфликтов. Проводятся встречи студентов с ветеранами войны и труда, писателями и поэтами Белгородчины, проходят литературно-патриотические чтения и др. Ведется сотрудничество с Клубом лауреатов премии дважды Героя Социалистического Труда В. Я. Горина. В своей деятельности Музей сотрудничает с ветеранскими организациями поселка и района.

С момента открытия музея его посетили более 13 тыс. человек. Среди посетителей – известные нашей стране ученые, политики, участники Всероссийских и Международных научных конференций, академики РАСХН, академики РАН, делегации вузов РФ, стран СНГ и дальнего зарубежья, деятели культуры и искусства. Музеем проведено около 800 массовых мероприятий, в числе которых экскурсии, конференции, встречи, чествование юбиляров и т.п. Музей принимает активное участие в профориентационной работе: около 3000 старшеклассников, выпускников школ, колледжей и техникумов Белгородской области познакомились с историей и сегодняшним днем университета.



Экспозиции выставочного центра-музея (Музея истории университета)

4 декабря 2016 г. в рамках мероприятий, посвященных Дню университета, состоялось торжественное открытие **Музея науки**. В задачи музея входит ознакомление посетителей с основными результатами научной работы вуза. Вниманию посетителей пред-

лагаются: краткая история развития научных направлений вуза; перспективы аграрной науки; научный потенциал вуза (общая информация о количестве докторов и кандидатов наук, лабораторий, стационаров и т.п.); направления научных исследований; деятельность аспирантуры и диссертационных советов; достижения научных школ; работа Совета молодых ученых и специалистов Белгородского ГАУ; инновационная деятельность (МИПы); роль вуза в АПК; полевые опыты; лабораторные исследования; наука и производство; выставки, конференции, съезды.

30 мая 2017 г. состоялось торжественное открытие стенда музея науки «Ведущие ученые университета». На стенде представлены Асыка Н. Р., Балалаев А. А., Городов В. Т., Кислинский Н. К., Котлярова О. Г., Никулина Н. Д., Павлов М. И., Солонецкая Е. В., Хмельницкий А. А., Шевченко Н. С., Щелокова З. И., Алимов Т. К., Бирюков Д. В., Бойко И. А., Кулаченко В. П., Плотников В. Г., Походня Г. С., Шевченко И. М., Горшков Г. И., Микитюк В. В., Мусиенко Н. А., Булавин С. А., Василенко И. И., Ужик В. Ф.



Открытие Музея науки, 4 декабря 2016 г.



Экспозиции Музея науки



Участники презентации Музея лошади, 4 декабря 2017 г.



4 декабря 2017 г. в университете состоялась презентация **Музея лошади**. В музее лошади представлены следующие экспозиции: «Ветеринарный блок», «Эволюция лошади», «Становление и классификация пород лошадей», «Аборигенные породы», «История коневодства в России», «Рабочепользовательное коневодство», «Роль лошади в войне», «Легендарные лошади в истории», «Конная амуниция», «Конный спорт», «Легендарные спортивные лошади». В настоящее время продолжаются работы по пополнению фондов музея.

В 2013 г. создан **Музей истории агрономического факультета**. В нем отображены основные этапы истории формирования факультета, представлены основные селекционные достижения. Представлена информация о сотрудниках, внесших наибольший вклад в развитие факультета. На стендах размещены фотографии выдающихся выпускников и выпускников, работающих на факультете. Есть стенды, посвященные спортивным достижениям факультета и студентам иностранных государств, обучавшимся на факультете в разное время.

В музее собраны основные научно-методические работы, изданные сотрудниками факультета за годы его существования.

Музей активно используется в учебном процессе для ознакомления студентов с основными направлениями научной работы и ведущими учеными факультета в рамках изучения дисциплины «Основы профессиональной деятельности».

На агрономическом факультете также представлена музейная экспозиция, посвященная доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАСХН, заслуженному деятелю науки РФ Котляровой Ольге Геннадиевне.



В Музее истории агрономического факультета



Экспозиция, посвященная Котляровой Ольге Геннадиевне



Музей факультета ветеринарной медицины

**Музей факультета ветеринарной медицины** – старейший среди профильных музеев факультетов университета. Работа над созданием его экспозиций начата в 2007 г. Большая часть экспонатов создана руками студентов факультета. В числе рабочих профессий, которые предлагает факультет ветеринарной медицины сегодня, – оператор по изготовлению музейных препаратов. Музей активно используется в учебном процессе.

Силами сотрудников кафедры морфологии и физиологии на факультете ветеринарной медицины создан и пополняется новыми экспонатами патологоанатомический музей, в котором проходят практические занятия со студентами. Музей широко используется для профориентационной работы со школьниками Белгородской области.



В патологоанатомическом музее



В Музее-лаборатории технологического факультета «Сельское подворье»

На экономическом факультете в 2013 г. был открыт **Музей становления и развития колхоза имени Горина**, представляющий собой эпоху великого учителя и мудрого наставника дважды Героя Социалистического Труда Василия Яковлевича Горина. Музей создан с целью сохранения памяти В. Я. Горина и преемственности поколений.

Музей является научно-исследовательским и культурно-просветительским центром факультета. В нем представлена история о событиях и малоизвестных фактах, передан опыт человеческих взаимоотношений, раскрыта организационная структура колхоза, приведен состав хозрасчетных подразделений, представляющий собой уникальную модель хозяйствования, эффективную с экономической точки зрения и устойчивую в социальном плане. Частью музея является фотовыставка «Жизнь на созидание, жизнь для будущих поколений», посвященная В. Я. Горину.



В Музее становления и развития колхоза имени Горина



Экспозиции Музея истории техники, факультет среднего профессионального образования

На территории университета установлены памятники, памятные доски, памятные знаки. В честь руководителей вуза и ведущих ученых открыты именные аудитории.



Памятник Владимиру Ильичу Ленину. Создан во второй половине 1970-х гг.



Памятник при жизни дважды Герою Социалистического Труда председателю колхоза имени Фрунзе Белгородского района Белгородской области Василию Яковлевичу Горину. Выполнен московским скульптором Олегом Киевским



Скульптурная композиция создана в 1968 г. Прототипом стала старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства Белгородской государственной сельскохозяйственной опытной станции Никулина Нина Дмитриевна. Скульптор Саушкин Александр Григорьевич

9 января 2012 г. состоялось торжественное открытие памятника при жизни дважды Герою Социалистического Труда председателю колхоза имени Фрунзе Белгородского района Белгородской области Василию Яковлевичу Горину, в котором приняли участие Губернатор области Евгений Савченко, заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Соловьев, председатель Белгородской областной Думы Иван Кулабухов, члены правительства области и депутаты областной Думы, заслуженные деятели регионального АПК, студенты академии. Почетным участником церемонии стал и сам юбиляр.

20 января 2003 г. на здании учебно-административного корпуса была установлена мемориальная доска памяти Пономарева Алексея Филипповича, Героя Социалистического Труда, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Российской экологической академии, Международной академии информатизации, Петровской академии наук и искусств, ректора Белгородской ГСХА (1994 – 2002).

30 августа 2004 г. в учебном корпусе инженерного факультета была открыта именная аудитория А. Ф. Пономарева.



Мемориальная доска памяти Пономарева Алексея Филипповича



Аллея лауреатов премии дважды Героя Социалистического Труда Василия Яковлевича Горина. Торжественное открытие состоялось 4 декабря 2008 г.

В 2007 г. на основании решения ученого совета Белгородской ГСХА инженерному факультету было присвоено имя Алексея Филипповича Пономарева.

8 декабря 2009 г. Губернатор Белгородской области Е. С. Савченко, член Совета Федерации, председатель Комиссии по естественным монополиям Н. И. Рыжков приняли участие в церемонии открытия памятного знака в холле главного учебно-лабораторного корпуса Белгородской ГСХА. Мемориальное письмо – копия письма депутата Государственной Думы Н. И. Рыжкова, написанного в 1997 г. Президенту РФ Б. Н. Ельцину. В нем просьба найти средства на продолжение строительства учебного корпуса БГСХА. Над текстом – резолюция Бориса Николаевича: «А. Б. Чубайсу: 8 млрд. р. – из моего резерва, 8 – найдите». Под письмом – почетная доска с именами тех, кто лично внес значительный вклад в строительство здания.



Памятный знак – копия письма депутата Государственной Думы Н. И. Рыжкова Президенту России Б. Н. Ельцину



8 июня 2012 г. был установлен памятный знак на многолетнем экспериментальном стационаре имени Николая Романовича Асыки, заслуженного агронома РСФСР, почетного гражданина Белгородской области, лауреата премии В. Я. Горина



4 декабря 2013 г. в честь 35-летия ФГБОУ ВО Белгородская ГСХА им. В. Я. Горина была открыта Академическая площадь и установлен памятный знак

В 2015 г. на факультете ветеринарной медицины установлена мемориальная доска памяти Мусиенко Николая Алексеевича, профессора, заслуженного ветеринарного врача РФ, декана факультета ветеринарной медицины (2003 – 2011 гг.). Именем Мусиенко Н. А. также назван Музей факультета ветеринарной медицины.

3 декабря 2015 г. в учебном корпусе инженерного факультета установлена мемориальная доска памяти Булавина Станислава Антоновича и памятный знак «25 лет инженерному факультету».



**МУСИЕНКО**  
**НИКОЛАЙ**  
**АЛЕКСЕЕВИЧ**  
04.07.1941 - 09.08.2013

Профессор,  
заслуженный  
ветеринарный врач РФ,  
почетный профессор  
Харьковской ЗВА,  
член ВНАП,  
декан факультета  
ветеринарной медицины  
БелГСХА (2003-2011гг.)

Мемориальная доска памяти Мусиенко Николая Алексеевича



Мемориальная доска памяти Булавина Станислава Антоновича



Здесь в 1987-2016 гг. работал  
Почетный работник высшего  
профессионального образования  
Российской Федерации  
к.т.н., профессор  
**Владимир Николаевич**  
**Любин**

Мемориальная доска памяти Любина Владимира Николаевича

Проблемной лаборатории селекции и промышленного семеноводства кафедры селекции, семеноводства и растениеводства было присвоено имя Шевченко Надежды Сергеевны, кандидата сельскохозяйственных наук, почетного работника Белгородской государственной сельскохозяйственной академии, лауреата премии В. Я. Горина.

4 декабря 2016 г. торжественно открыта Галерея почетных докторов и почетных профессоров Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина.

В 2017 г. в университете было утверждено Положение об увековечивании памяти исторических событий и личностей. В соответствии с Положением и на основании решений Ученого совета университета ведется работа по увековечиванию памяти сотрудников университета.

В учебном корпусе инженерного факультета открыта мемориальная доска памяти Любина Владимира Николаевича, почетного работника высшего профессионального образования РФ, кандидата технических наук,

профессора. Имя Любина В. Н. присвоено испытательной лаборатории сельскохозяйственных машин.

Аудитории № 8 инженерного факультета присвоено имя Булавина Станислава Антоновича, доктора технических наук, профессора, декана инженерного факультета (1989 – 2010), почетного работника Белгородской ГСХА.

На здании главного учебно-лабораторного корпуса открыта мемориальная доска памяти Котляровой Ольги Геннадиевны, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Го-



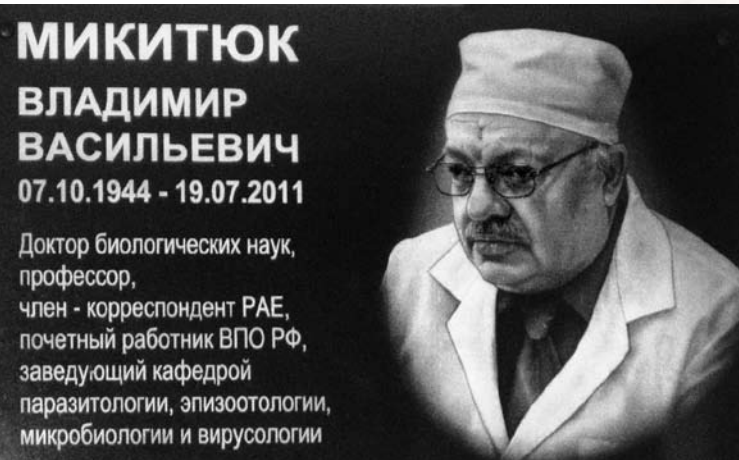
Мемориальная доска памяти Котляровой Ольги Геннадиевны



Мемориальная доска памяти Горшкова Григория Ивановича

деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора, почетного работника Белгородской ГСХА, руководителя научной школы университета. Имя Горшкова Г.И. присвоено аудитории № 6 факультета ветеринарной медицины.

На факультете ветеринарной медицины открыта мемориальная доска памяти Микитюка Владимира Васильевича, почетного работника высшего профессионального образования РФ, доктора биологических наук, профессора. Имя Микитюка В. В. присвоено аудитории № 7 факультета ветеринарной медицины.



Мемориальная доска памяти Микитюка Владимира Васильевича

сударственной премии РФ в области науки и техники, заслуженного деятеля науки РФ, руководителя научной школы университета. Автор памятной доски – лауреат международных и всероссийских конкурсов скульптор Борис Иванович Сергиенко.

На факультете ветеринарной медицины открыта мемориальная доска памяти Горшкова Григория Ивановича, заслуженного

## СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК

Студенческий городок Белгородского ГАУ расположен на четырех площадках, общая площадь которых составляет 33504,2 м<sup>2</sup> (жилая площадь – 17617 м<sup>2</sup>). Он объединяет пять студенческих общежитий. Сегодня в них проживают обучающиеся из 33 регионов России и около 30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

В общежитиях университета созданы все условия для жизни, учебы и отдыха обучающихся. На территории студенческого городка расположены студенческий медицинский центр, центр психологической поддержки студентов, центр культуры и досуга, центр спортивной и физкультурно-оздоровительной работы, центр студенческих инициатив. В шаговой доступности – спортивные сооружения, библиотека, столовые, кафе, магазины и др.



Студенческое общежитие № 5 гостеприимно распахнуло свои двери для участников Международной летней школы «AGRISUMMER 2015: Агробизнес Черноземья России»

Совместная деятельность администрации вуза и органов студенческого самоуправления направлена на сплочение многонационального студенческого коллектива, формирование чувства гордости за родное общежитие и университет.

В каждом общежитии работают студенческие советы, при активном участии которых в течение учебного года проводятся различные культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по профилактике асоциальных явлений в студенческой среде и пропаганде здорового образа жизни.

Управлением по воспитательной и социальной работе при участии профсоюзной организации студентов и аспирантов университета, студенческого совета университета ежегодно проводится смотр-конкурс «Студенческий Дом» по нескольким номинациям. По окончании смотра-конкурса проходит награждение победителей, вручаются дипломы, денежные и памятные призы.



Читальный зал управления библиотечно-информационных ресурсов с зоной Wi-Fi в общежитии № 6



Фитнес-зал в студенческом общежитии № 5

Все общежития оборудованы современной системой видеонаблюдения, системой пожарной сигнализации и экстренным оповещением людей при пожаре с выводом на пульт управления единой диспетчерской службы. В общежитиях имеется круглосуточная вахта с пунктом пропуска. Работает студенческий оперативный отряд содействия полиции «Дружина».

Благодаря развитой внутренней инфраструктуре студенческий городок университета – максимально комфортное место для обучения, проживания, спортивного и творческого развития студентов.



Жилая комната в студенческом общежитии № 6



В физиопроцедурном кабинете студенческого медицинского центра

**СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «БОЛДЫРЕВКА»**



Спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка» Белгородского ГАУ разместился в 15 км от п. Майский в уникальном по своим природным условиям месте.

В историко-культурном наследии Белгородской области не так много сохранившихся до нашего времени дворянских усадеб. В юго-западной части села Головино и селе Болдыревка можно наблюдать старинные барские приусадебные пруды. Здесь располагалось дворянское имение, уникальное по полеводству и животноводству. Есть архивные свидетельства хозяйственной деятельности усадьбы, начиная с 1885 г.

В д. Болдыревка на месте усадьбы после революции находилась рабоче-крестьянская школа, после Великой Отечественной войны – детский дом. В усадьбу входили главный, господский дом с цокольным этажом и уникальной системой вентиляции, приусадебные постройки, благоустроенный колодец, родники, старинный сад с плодовыми деревьями, парк и пруды. На территории усадьбы и сегодня произрастает дуб, крона которого, по преданию, сформирована в виде подмостков для размещения барского оркестра.

В 1982 г. постройки с прилегающим фруктовым садом, лесом, прудом были переданы Белгородскому СХИ для оздоровительно-спортивной базы. Активная работа по благоустройству территории базы отдыха академии, строительству и реконструкции имеющихся зданий началась с приходом к руководству вузом ректора Турьянского Александра Владимировича.

Большой вклад в становление и развитие оздоровительно-спортивной базы академии в с. Болдыревка внесли Кручиненко В., Байковский А. Н., Ульяновцев Н. И. С 2008 г. директор спортивно-оздоровительного лагеря СОЛ «Болдыревка» – Репин Юрий Александрович.

В 2011 г. в академии началась работа над проектом по созданию на базе СОЛ «Болдыревка» Центра оздоровительного отдыха, туризма, народных традиций и промыслов «Академия природы и меда» с элементами сельского туризма, ориентированного на исполь-



Директор СОЛ «Болдыревка»  
**Репин Юрий Александрович**

зование природных, культурно-исторических, этнографических ресурсов, с целью обеспечения условий для активного отдыха, укрепления здоровья, улучшения профессиональной физической подготовки к учебе и труду преподавателей, членов их семей, студентов, аспирантов и туристов. Куратор и исполнитель проекта – проректор по воспитательной работе и кадровому обеспечению Панина Н. В.

В период с 2007 по 2012 гг. в рамках реализации проекта был обустроен пляж (лежаки, раздевалки, тентовые навесы, мостик, лодочная стоянка, закуплены лодки и катамараны), спортивная площадка, эстрадная площадка, площадка для отдыха с беседкой барбекю, русской печью, мангалом. Капитально отремонтирован спальный студенческий корпус на 24 человека, гостевой домик (2 люкса), оздоровительный корпус (баня, мини-сауна «Кедровая бочка» (фитобочка), гидромассажная ванна, комната для чаепития, раздевалки, кабинет физиопроцедур и массажа, бильярд), кафе на 20 мест, оборудована кухня, корпус летней столовой на 80 мест. Началось обустройство хозяйственного двора для содержания домашних животных (куры, гуси, утки, овцы, коровы, лошади, кролики). Была создана пасека.



У старинного дуба – участники презентации Центра оздоровительного отдыха, туризма, народных традиций и промыслов «Академия природы и меда»

В июне 2009 г. состоялось открытие первого летнего сезона спортивно-оздоровительного лагеря. Только за 2009 – 2010 гг. здесь отдохнуло более 100 преподавателей, около 200 студентов и более 30 ветеранов труда.

В настоящее время продолжается работа по усовершенствованию и благоустройству СОЛ «Болдыревка». Идет реконструкция барского дома. Реализация проекта Центра оздоровительного отдыха, туризма, народных традиций и промыслов «Академия природы и меда» продолжается под руководством первого проректора Простенко А. Н., ответственные исполнители – проректор по воспитательной и социальной работе Трунова В. Д., директор СОЛ «Болдыревка» Репин Ю. А.

Сегодня СОЛ «Болдыревка» – любимое место отдыха многих. Для проживания отдыхающих – здание студенческого корпуса и гостевой дом. Созданы хорошие условия для отдыха и занятий физкультурой и спортом. В наличии необходим для организации отдыха и проведения соревнований спортивный инвентарь: велосипеды, велотренажеры, катамараны, лыжи, ледянки, бильярд, бадминтон, настольные игры.

На территории лагеря – столовая, русская печь и мангал. Действует банно-оздоровительный комплекс. Обустроены сельское подворье и экскурсионные тропы по территории лагеря.

Оздоровление работников и членов их семей, студентов и ветеранов проводится по пятидневным путевкам. К услугам отдыхающих предоставлено 4-разовое питание, медицинское обслуживание по назначению врача (массаж, физиопроцедуры).



Народное уличное гуляние «Широкая Масленица в Болдыревке»

Здесь проходят различные корпоративные мероприятия и праздники («Летний марафон», «Осенний марафон», «Широкая Масленица», кинофестиваль «Белгородская Ника», встречи Нового года, крещенские купания и т.д.), различные спортивно-оздоровительные мероприятия (Дни здоровья, велопробеги, турниры по шахматам, соревнования по рыбной ловле, пляжный волейбол, скандинавская ходьба, подведение итогов Спартакиады профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета «Здоровье» и др.), конкурсы профессионального мастерства преподавателей

технологического факультета и факультета ветеринарной медицины, выездные школы студенческого актива университета «Я – лидер», мероприятия в рамках молодежных проектов «Технология добра», «АРТ Квадрат», «Беги за мной». В сентябре 2018 г. на базе СОЛ «Болдыревка» прошел VI областной чемпионат по комплексной интеллектуальной деловой игре «AgroStudent» с участием команд сельскохозяйственных вузов Белгородской области. «Болдыревка» – место проведения семейных праздников, пикников, дружеских посиделок.

Сегодня спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка» переведен на круглогодичную эксплуатацию, что дает возможность и в зимний период провести выходные дни и отпуск в комфортных условиях.



На закрытии летнего сезона лагеря в рамках творческого проекта «Осенний марафон 2015» – «Золотая осень в Болдыревке»



На открытии «Кинофестиваля «Белгородская Ника»»



## КОННОСПОРТИВНАЯ ШКОЛА

Конная база при вузе появилась в конце 70-х годов прошлого века. Несколько лошадей рысистой и смешанной пород были на балансе ОПХ «Центральное», которое входило в состав Белгородского СХИ, а затем – Белгородской ГСХА.

Кардинальные перемены в отношении к лошадям произошли с приходом в академию ректора Александра Владимировича Турьянского.

В декабре 2002 г. была создана учебная конеферма. Тогда на территории учебно-физиологического комплекса академии, в помещении склада, было начато строительство конюшни. Уже в апреле 2003 г. в благоустроенную конюшню со светлыми большими денниками из ОПХ «Центральное» были переведены 9 голов лошадей. В основном это были помеси рабочих лошадей с рысаками, а также орлово-траккененские помеси. В конюшне также были созданы условия для разведения лошадей.

Тогда же, в начале 2000-х годов, был построен один из самых больших в Белгородской области конных манежей (60 x 40 м). Покрытие плаца состояло из 10 слоев (трамбованная глина, разнокалиберный щебень, мытый песок), что позволяло проводить занятия в любую погоду. На базе учебной конефермы с понедельника по пятницу студенты факультета ветеринарной медицины и факультета технологии животноводства овладевали практическими основами выбранной профессии, а в субботу – воскресенье здесь работала конноспортивная секция и группы здоровья, в которых занимались студенты вуза и учащиеся Майской гимназии.

Спортсмены академии получили в свое распоряжение качественную дорогостоящую амуницию. Начали пробовать себя не только в конкуре, но и в двоеборье и более сложных дисциплинах.

В июле 2003 г. команда конноспортивной секции академии впервые приняла участие в конноспортивных соревнованиях, которые проводились на базе КСШ БелГУ.

В начале 2005 г. конноспортивная секция получила статус конноспортивной школы. Породный состав поголовья качественно и количественно изменился. Поголовье насчитывало 18 лошадей, среди которых были лошади чистопородного разведения – представители траккененской, украинской верховой, буденовской, голштинской и орловской рысистой пород. Ежегодно школу посещало более 30 студентов академии, около 40 человек – любителей конного спорта и оздоровительной верховой езды и 20 детей в возрасте от 9 до 14 лет.

В ноябре 2007 г. состоялось торжественное открытие крытого конноспортивного манежа, что значительно расширило возможности проведения занятий и соревнований по конному спорту.

В октябре 2008 г. на базе учебной конефермы академии прошло Первенство Белгородской области по конному спорту. Это были первые официальные областные соревнования по конному спорту. Проводились они по двум олимпийским дисциплинам – выездке и конкуру. В них принимали участие три команды: КСШ БелГУ, КСШ БелГСХА и ООО «Держава» из Шебекинского района. По итогам двух дней соревнований команда БелГСХА завоевала 13 медалей, команда БелГУ – семь и команда ООО «Держава» – три медали.

В октябре 2009 г. на базе учебно-научной конефермы Белгородской ГСХА прошел второй турнир по конному спорту «Открытый чемпионат и первенство Белгородской области по преодолению препятствий». В нем участвовало уже шесть команд из Белгородской, Брянской и Курской областей. Всего в турнире приняли участие 50 конных пар. Спортсмены отметили хорошее состояние грунта, интересное красочное оформление препятствий, высокий уровень судейства соревнований.



Руководитель КСШ Юлия Кобзева на показательных выступлениях для участников XV заседания Координационного совета «Свинина» и Международной научной конференции «Актуальные проблемы производства свинины в РФ», Белгородская ГСХА, 2006 г.



Показательные выступления КСШ академии на открытии крытого конноспортивного манежа, 2007 г.



Победители и призеры Открытого чемпионата и первенства Белгородской области по конному спорту, Белгородская ГСХА, 2010 г.



Студенческая Масленица

В октябре 2013 г. прошел первый Кубок ректора Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина по конному спорту. В первом Кубке приняли участие спортсмены КСШ БелГУ, КСШ Белгородской ГСХА, Федерации конного спорта Курской области, конноспортивного клуба «Эйфель» (Курская область). Сегодня турнир стал традиционным.



Участники региональных соревнований по преодолению препятствий «Кубок ректора БелГСХА им. В.Я. Горина», 2013 г.



На фото (слева направо): самый юный участник и призер соревнований Екатерина Мишнева, руководитель КСШ университета Ольга Мельникова и победитель Кубка ректора Белгородского ГАУ Ксения Пасынок, Белгородский ГАУ, 2016 г.

В марте 2015 г. в крытом манеже университета прошел первый Весенний кубок КСШ Белгородского ГАУ «Выездка» в формате внутриклубных соревнований.

Создание и развитие, спортивные достижения конноспортивной школы университета были бы невозможны без настоящих энтузиастов и профессионалов своего дела.

С 2002 г. по май 2003 г. конноспортивной секцией академии руководила выпускница факультета ветеринарной медицины Белгородской ГСХА Мария Шелестова. С мая 2003 г. по май 2014 г. – выпускница факультета ветеринарной медицины Белгородской ГСХА, мастер спорта по троеборью, региональный представитель Всероссийской федерации конного спорта, судья первой категории по конному спорту Юлия Кобзева. С мая 2014 г. по настоящее время – выпускница НИУ «БелГУ» Ольга Мельникова.

Большой вклад в работу учебно-научной конюшни и развитие конного спорта в вузе внесли сотрудники: Олег Екимов, Сергей Быканов, Светлана Лопина, Елена Иванова, Александр Цыганков, Инесса Яковлева и др.

За время существования конноспортивной школы спортсмены вуза принимали участие в соревнованиях различного уровня. Каждый год расширяется не только география проведения соревнований (Белгородская, Брянская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Смоленская области), но и уровень соревнований (от клубных соревнований до Первенства области по конному спорту, от Кубка Губернатора Белгородской области до Кубка Центрального федерального округа).

В большинстве соревнований наши конные пары становились победителями, входили в число призеров. Высокие результаты в разные годы показали наши спортсмены: Юлия Кобзева, Александр Цыганков, Алина Курганская, Александр Березовский, Анастасия Агафонова, Олег Гавриков, Евгения Артемичева, Ксения Пасынок, Елена Пяткина, Елена Орлова, Ксения Марцева, Ксения Валиева, Екатерина Мишнева и др.

С течением времени расширились дисциплины и формат мероприятий, в которых участвовали наши всадники: это конкур, выездка, конное двоеборье, костюмированные конные шоу и спектакли, конные игры.

Деятельность конноспортивной школы Белгородского ГАУ и далее будет связана с популяризацией верховой езды, с работой, направленной на реализацию программ по культурному проведению досуга, укреплению здоровья, развитию и формированию всесторонне и гармонично развитой личности.

## ГАЗЕТА «МИР УНИВЕРСИТЕТА»

Первый номер многотиражной газеты коллектива Белгородской государственной сельскохозяйственной академии «Мир академии» вышел 30 декабря 2002 г.

Управление газетой осуществлялось редакционно-издательским советом академии в составе: Панина Надежда Всеволодовна, проректор по воспитательной работе и кадровому обеспечению; Ушаков Леонид Александрович, начальник редакционно-издательского отдела; редакторы – Литвинов Юрий Николаевич, доцент кафедры морфологии, Петроченко Людмила Сергеевна, заведующая справочно-библиографическим отделом библиотеки академии. Компьютерную верстку материалов газеты осуществляла Копенко Алла Васильевна, сотрудник отдела комплектования литературы библиотеки академии.



На фото слева направо: Литвинов Ю. Н., Ушаков Л. А., Копенко А. В., Петроченко Л. С.

В июне 2004 г. редактор газеты Литвинов Ю. Н. принял участие в семинаре-совещании редакторов вузовских газет и руководителей редакционно-издательских отделов высших учебных заведений, проходившем на базе Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Газета «Мир академии» получила грамоту департамента кадровой политики и образования Минсельхоза России за лучшее освещение материала в номинации «Интернациональное и нравственное воспитание».

Участвуя во Всероссийском конкурсе «Вузовская газета» (г. Кострома) в 2005 г., газета «Мир академии» (редактор Ю. Н. Литвинов) получила диплом Международной ассоциации «Агрообразование» в номинации «Патриотическое воспитание газетной строкой». В 2007 г. газета получила диплом участника III Всероссийского конкурса «Вузовская газета о студенчестве» вузов Минсельхоза России.

Большой вклад в становление и развитие вузовской газеты внесли ее редакторы: Литвинов Ю. Н. (2002 – 2006 гг.), Петроченко Л. С. (2002 – 2007 гг.), Лукьянова Н. Б. (2006 – 2007 гг.), Трубочанинова В. П. (2007 г.), Григоренко М. Ю. (2007 – 2013 гг.), Распопова Я. С. (2008 – 2010 гг.), Кырза Н. Б. (2010 – 2012 гг.), Гросул И. В. (с октября 2012 г. по настоящее время).

Согласно приказу Министерства сельского хозяйства РФ от 15 сентября 2014 г. № 357 «О переименовании ФГБОУ ВПО и их филиалов» Белгородская государственная академия имени В. Я. Горина получила новый статус и была переименована в Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. По результатам опроса среди сотрудников и студентов вуза было утверждено новое название газеты «Мир университета».



Дипломы газеты «Мир академии», 2004 – 2005 гг.



Семинар-совещание редакторов вузовских газет и руководителей редакционно-издательских отделов высших учебных заведений, МСХА им. К. А. Тимирязева, 2004 г.  
Участник совещания – редактор газеты «Мир академии» Литвинов Ю.Н.

Многотиражная газета «Мир университета» является подведомственным средством массовой информации и официальным печатным органом коллектива ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Редакция газеты осуществляет свою деятельность в форме незарегистрированного общественного объединения (т. е. не является юридическим лицом). Ее деятельность носит некоммерческий характер.

Общее руководство и контроль за содержанием газеты осуществляется ректором университета Турьянским А. В. Руководство деятельностью газеты, проведение редакционной политики осуществляются проректором по воспитательной и социальной работе Труновой В. Д. и редактором газеты Гросул И. В.

Периодичность выхода газеты – один раз в месяц. Выходят также сдвоенные, расширенные, юбилейные номера и спецвыпуски.

Газета «Мир университета» – необходимое слагаемое информационного пространства вуза. Она призвана выполнять три важнейшие функции: информационную, образовательную и воспитательную.

Цели деятельности газеты «Мир университета»: информирование о деятельности университета; информирование о политических, экономических, социальных и иных аспектах общественной жизни Белгородской области и г. Белгорода; издание и распространение университетской газеты с привлечением в качестве внештатных корреспондентов преподавателей и студентов университета; издание электронной версии университетской газеты; размещение на сайте университета информации о текущих событиях в университете.

Основными тематическими направлениями издания являются: деятельность вуза – учебный процесс, научная работа (в том числе студентов), достижения ученых университета, юбилейные даты, работа ректората и ученого совета, международное сотрудничество; проблемы подготовки специалистов – модернизация и совершенствование образования, работа вышестоящих организаций, местных органов управления АПК, учебно-опытных хозяйств, базовых предприятий; внерабочая и внеучебная жизнь коллектива – творческие вечера, шоу-программы, концерты, КВНы, турпоходы, спортивные соревнования, летний отдых; формирование здорового образа жизни студентов и сотрудников.

Вузовская газета является действенным фактором образовательно-воспитательного процесса, формируя духовный климат коллектива университета.



Редактор газеты «Мир университета» Гросул Ирина Владимировна



В 2017 г. газета «Мир университета» (редактор И. В. Гросул) стала лауреатом III степени (направление «Журналистика», номинация «Студенческая газета») V фестиваля вузов Минсельхоза России «Весна на Каме 2017»

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**Лицуков Сергей Дмитриевич**  
декан агрономического факультета  
с 2006 г. по настоящее время

кафедрой – доцент Безруков М.В.); генетики, селекции и семеноводства (заведующий кафедрой – старший научный сотрудник Никулин Н.Р.); химии (заведующий кафедрой – доцент Василенко И.И.).

Более двадцати лет агрономический факультет возглавлял доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РЭА, заслуженный работник высшей школы РФ Василенко Иван Иванович.

С октября 2006 г. декан агрономического факультета – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, агрохимии и экологии Лицуков Сергей Дмитриевич.



**Сова Виктор Платонович**  
декан агрономического  
факультета  
(1980 – 1986 гг.)



**Василенко Иван Иванович**  
декан агрономического  
факультета  
(1986 – 2006 гг.)

Агрономический факультет сегодня – крупное структурное подразделение университета, обладающее серьезной учебно-методической базой и уникальным кадровым потенциалом.



Первый набор студентов на специальность «Агрономия» в Белгородском филиале Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки состоялся в 1977 г.

В 1978 г. во вновь образованном Белгородском СХИ открыта специальность высшего профессионального образования 3102 Агрономия. В сентябре 1979 г. в институте организованы кафедры общего земледелия; генетики, селекции и семеноводства; химии.

В качестве самостоятельного структурного подразделения агрономический факультет работает с 1 октября 1980 г. Первым деканом факультета был кандидат сельскохозяйственных наук доцент Сова Виктор Платонович. На момент создания факультета в его составе работают кафедры: растениеводства, кормопроизводства и защиты растений; общего земледелия и агрохимии (заведующий кафедрой – доцент Безруков М.В.); генетики, селекции и семеноводства (заведующий кафедрой – старший научный сотрудник Никулин Н.Р.); химии (заведующий кафедрой – доцент Василенко И.И.).

В составе факультета три кафедры: земледелия, агрохимии и экологии; землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства; растениеводства, селекции и овощеводства, на которых работают восемь докторов наук, двадцать пять кандидатов наук, в том числе двенадцать из них – выпускники агрономического факультета.

В настоящее время на факультете ведется подготовка студентов по программам бакалавриата: «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Ландшафтная архитектура», «Землеустройство и кадастры», «Экология и природопользование»; магистратуры – «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Ландшафтная архитектура», «Землеустройство и кадастры» и «Экология и природопользование». Также ведется подготовка научно-педагогических кадров по следующим программам аспирантуры: «Общее земледелие, растениеводство», «Агрохимия», «Селекция и семеноводство полевых культур».



Лабораторно-практические занятия по почвенной микробиологии

Основные направления научной деятельности факультета: разработка ландшафтных систем земледелия; селекция и семеноводство; формирование звеньев новых агротехнологий в ландшафтных системах земледелия; почвенно-экологическая экспертиза и агроэкономическое обоснование No-till. Активно изучаются новые технологии производства сахарной свеклы, адаптивные и ресурсосберегающие системы сельскохозяйственного производства, ведется разработка технологий получения экологически безопасной продукции растениеводства и животноводства с применением современных методов сельскохозяйственных технологий, научных основ развития систем озеленения крупных сельских поселений, методы использования геоинформационных систем в агрономии.

За время существования факультета на дневном отделении подготовлено более 2250 специалистов, из них около 60 человек защитили кандидатские диссертации, три выпускника подготовили докторские.

Большое значение в учебном процессе отводится учебной и производственной практике, в ходе которой студенты знакомятся с опытом работы научно-исследовательских

учреждений и передовых хозяйств Белгородской области, а также ближнего и дальнего зарубежья.

Агрономический факультет традиционно популярен среди иностранных студентов – за последние годы аграрное образование получили студенты из Республики Эквадор, Республики Гана, Украины, Туркменистана, Королевства Иордания, Республики Мали и других государств.

Студенты факультета активно занимаются общественной работой, художественной самодельностью, спортом, ведут пропаганду здорового образа жизни.

Агрономический факультет – один из старейших в университете, и со дня основания до сегодняшнего времени каждое поколение агрономов и селекционеров, семеноводов и экологов, агрохимиков и растениеводов, землеустроителей и ландшафтных архитекторов прикладывает все силы для профессионального развития и дальнейшего процветания нашего вуза.



Занятие по дисциплине «Организм и среда (физиологическая экология)» ведет к.б.н., доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии Олива Тамара Владимировна

Выпускники факультета трудятся не только в Белгородской области, но и в других регионах Российской Федерации. Они работают в областных и районных сельскохозяйственных организациях, акционерных обществах, земельных комитетах, возглавляют фермерские хозяйства и агрономические службы. Более 20 выпускников возглавляют хозяйства области. Стратегической целью дальнейшего развития факультета является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных проектировать новые виды деятельности, создавать современные и опережающие время продукты и услуги, гибко адаптироваться к условиям изменяющейся конъюнктуры рынка труда, а также разработка новых инновационных, экологически ориентированных и адаптируемых к глобальным изменениям агротехнологий для аграрного сектора Белгородской области.

### Кафедра земледелия, агрохимии и экологии

Кафедра земледелия, агрохимии и экологии ведет свое начало с 1977 г., когда в Белгородском филиале Воронежского СХИ была образована кафедра ботаники и агрономии, которую возглавил кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник Мацнев А. С.

С сентября 1980 г. в БСХИ на базе этой кафедры была образована кафедра общего земледелия и агрохимии. На протяжении своей истории кафедра несколько раз реорганизовывалась и меняла название: так, в 1983 г. в составе факультета – «кафедра общего земледелия», в 2004 г. – «кафедра земледелия и агрохимии», с 2015 г. – «кафедра земледелия, агрохимии и экологии».

С 1980 по 1987 гг. ее возглавлял доцент, к.с.-х.н. Безруков М. В., с 1987 по 1993 гг. – д.с.-х.н., профессор Фатьянов В.А., с 1993 по 2009 гг. – д.с.-х.н., профессор, академик РАСХН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ Котлярова О.Г. С 2009 по 2018 гг. кафедру возглавляла доцент, к.с.-х.н. Титовская А.И.

В настоящий момент заведующим кафедрой является кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ширяев Александр Владимирович. Кафедра осуществляет многоуровневую подготовку специалистов для агропромышленного комплекса.

На кафедре работает два студенческих научных общества: «Исследователь» (руководитель – Кузнецова Л.Н.) и «Эколог» (руководитель – Куликова М.А.).

Научно-исследовательская работа кафедры планируется в рамках проблемных лабораторий, грантов и договорных научно-исследовательских работ. На кафедре созданы четыре учебных лаборатории (лаборатория почвоведения, лаборатория мелиорации и агрометеорологии, лаборатория биологии, лаборатория экологии), две учебно-научные лаборатории (лаборатория систем земледелия, агрохимии и почвенной микробиологии – руководитель Титовская А.И.; лаборатория ландшафтного земледелия и проектирования имени О.Г. Котляровой – руководитель Котлярова Е.Г.) и одна научная лаборатория (лаборатория биотехнологических исследований – руководитель Олива Т.В.)

В последние годы научно-исследовательская работа на кафедре ведется по следующим темам: «Разработка адаптивно-ландшафтной системы земледелия для предприятий области»; «Создание сортов озимой и яровой пшеницы с повышенным фотоэнергетиче-



Практическое занятие по почвоведению ведет к.с.-х.н., доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии Линков Сергей Александрович

ским потенциалом и эффективным его использованием»; «Создание центра прогнозирования и мониторинга научно-технического развития АПК: мелиорация и восстановление земельных ресурсов, эффективное и безопасное использование удобрений и агрохимикатов»; «Применение ГИС-технологий в сельскохозяйственном производстве»; «Разработка оптимальных технологий эффективного применения удобрений и их сочетания для управления водно-минеральным балансом растений тепличных овощных культур в условиях защищенного грунта при капельном орошении с учетом особенностей производства и направления устойчивого развития овощеводства защищенного грунта».



Кафедра земледелия, агрохимии и экологии

*Стоят слева направо:* к.с.-х.н., доцент Титовская Алла Ивановна; к.с.-х.н., доцент Куликова Марина Алексеевна; преподаватель Кузьмина Елена Александровна; к.б.н., доцент Панин Сергей Иванович; заведующий кафедрой, к.с.-х.н., доцент Ширяев Александр Владимирович; доктор с.-х. наук, декан агрономического факультета Лицуков Сергей Дмитриевич; к.б.н., доцент Олива Тамара Владимировна; к.б.н., старший преподаватель Желтухина Валентина Ивановна; д.с.-х.н., профессор Котлярова Екатерина Геннадьевна; к.с.-х.н., доцент Линков Сергей Александрович

*Сидят слева направо:* д.с.-х.н., профессор Ступаков Алексей Григорьевич; старший лаборант Артуганова Марина Ивановна; к.с.-х.н., доцент Кузнецова Лариса Николаевна; ассистент Морозова Тамара Сергеевна; лаборант Жиликова Алина Евгеньевна; к.б.н., доцент Колесниченко Елена Юрьевна; к.с.-х.н., доцент Акинчин Александр Владимирович

### Кафедра растениеводства, селекции и овощеводства

За годы своей работы кафедра претерпела несколько организационных изменений в своем составе и названии, что было вызвано интересами развития вуза.

В 1980 г. в Белгородском СХИ была образована кафедра генетики, селекции и семеноводства, в 1997 г. она была переименована в кафедру агрономических дисциплин и селекции. В 2006 г. в соответствии с изменениями в структуре учебного подразделения кафедра переименована в кафедру агрономических дисциплин, кормопроизводства, селекции и семеноводства.

В 2010 г. проведена реорганизация кафедр растениеводства (заведующий кафедрой – д.с.-х.н., профессор Наумкин В. Н.) и общепрофессиональных агрономических дисциплин, кормопроизводства, селекции и семеноводства (заведующий кафедрой – к. с.-х. наук, заслуженный агроном РФ Павлов М. И.) путем их объединения в кафедру селекции, семеноводства и растениеводства (заведующий кафедрой – Павлов М.И.).

В настоящее время кафедру возглавляет кандидат сельскохозяйственных наук Крюков Александр Николаевич.



Кафедра растениеводства, селекции и овощеводства

*Стоят слева направо:* к.с.-х.н., доцент Оразаева Ирина Владимировна; к.с.-х.н., доцент Муравьев Александр Александрович; к.с.-х.н., доцент Павлов Михаил Иванович; д.с.-х.н., профессор Шабетя Оксана Николаевна; и. о. зав. кафедрой, к.с.-х.н. Крюков Александр Николаевич; к.с.-х.н., доцент Гончарова Наталья Михайловна; д.с.-х.н., профессор Наумкин Виктор Николаевич; к.с.-х.н., доцент Городов Василий Тимофеевич; заведующий лабораторией Павлов Михаил Михайлович

*Сидят слева направо:* к.с.-х.н., доцент Демидова Анна Геннадиевна; к.с.-х.н., доцент Клостер Наталья Ивановна; д.с.-х.н., профессор Коцарева Надежда Викторовна; старший лаборант Балабанова Татьяна Николаевна; агроном Старикова Татьяна Ивановна

Профессорско-преподавательский состав кафедры занимается научными исследованиями по проблемам селекции и семеноводства, растениеводства, плодородия и овощеводства; оптимизации питания и фитосанитарного состояния посевов; рационального использования природных ресурсов, новых видов и сортов полевых культур; разработке и совершенствованию адаптивных малозатратных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; по получению биологически полноценной, экологически безопасной продукции овощеводства.

Учебная и учебно-методическая работа на кафедре проводится по дисциплинам: защита растений, плодородие, овощеводство, растениеводство, технология производства продукции растениеводства, технологии защищенного грунта, адаптивное растениеводство, защита растений, интегрированная защита растений, химические средства защиты растений, физиология растений, биохимия растений, основы научных исследований в агрономии, генетика, селекция и семеноводство, селекция и семеноводство сельскохо-

зяйственных культур, кормопроизводство, кормопроизводство с основами ботаники и агрономии.

На кафедре идет подготовка специалистов среднего звена по профессии «Овощевод защищенного грунта». Ведется подготовка магистров по направлению «Агрономия». Эти специальности на кафедре представлены дисциплинами: инновационные технологии в агрономии, история и методология научной агрономии, адаптация растений, производство экологически безопасной продукции, интегрированная защита растений.

На базе двух компьютерных классов на 30 рабочих мест с выходом в Интернет при кафедре организована лаборатория информационных технологий в агрономии (заведующий лабораторией Павлов М. М.), в задачу которой входит разработка новых электронных учебно-методических пособий по дисциплинам кафедры для проведения лабораторных и практических занятий, контроля самостоятельной работы студентов.

Основным направлением научно-исследовательской работы кафедры является селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, которая проводится совместно с проблемной лабораторией селекции и семеноводства университета. По результатам этой работы в Государственный реестр РФ внесены сорта озимой мягкой пшеницы «Белгородская 12» и «Белгородская 16» (площадь внедрения 200 тыс. га), сорта сои «Белгородская 48», «Ланцетная» и «Белгородская 6», сорт люцерны «Белгородская 86», сорт проса «Белгородское 1». Успешно прошел государственное испытание сорт озимой мягкой пшеницы «Майская юбилейная» (подана заявка на выдачу патента). На сорт яровой пшеницы «Дуэт Черноземья 2» получен патент на селекционное достижение № 5453.

Ведется селекционная работа по созданию новых сортов и гибридов перца сладкого и баклажана для открытого и защищенного грунта, восстановление сортовых качеств лука репчатого сорта «Стригуновский местный» по заданию областной администрации.

Совместно с проблемной лабораторией по изучению систем земледелия разработаны адаптивные малозатратные технологии возделывания кукурузы, гречихи, люпина, получения высокого урожая биологически полноценной, экологически безопасной продукции овощеводства.

Осуществляется подготовка аспирантов по специальностям 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (руководители – Коцарева Н. В., Шабета О. Н., Воронин А. Н.), 06.01.01 – Общее земледелие (руководители – Наумкин В. Н. и Наумкина Л. А.).

Коллективом преподавателей кафедры получены три патента, восемь авторских свидетельств, две золотые и одна серебряная медали ВВИЦ (г. Москва). За разработку и реализацию комплексных научно обоснованных систем устойчивого производства зерна, повышения его качества на базе создания принципиально новых сортов и гибридов зерновых, зернобобовых и крупяных культур коллективы кафедры селекции, семеноводства и растениеводства и проблемной лаборатории селекции и семеноводства в 2010 г. на Российской агропромышленной неделе «Золотая осень» награждены золотой медалью, в 2013 г. – серебряной и бронзовой медалями.

### Кафедра землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства

Кафедра землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства образована в апреле 2010 г. Руководит кафедрой кандидат с.-х. наук Пятых А.М.

Кафедра организована как выпускающая по важным народнохозяйственным направлениям – «Землеустройство и кадастры», «Ландшафтная архитектура».

В современных условиях необходима организация оптимальной системы землепользования в соответствии с существующей нормативной правовой базой. Опираясь на зна-

ния геодезии, картографии, кадастров и других дисциплин, ведется землеустроительное проектирование сельскохозяйственных угодий и городских территорий.

Используя многовековой опыт садово-паркового искусства, достижения генетики и селекции, декоративного растениеводства, а также достижения ландшафтной архитектуры и современного градостроительства, садово-паркового и ландшафтного строительства, проводится обучение ландшафтному проектированию для садово-паркового строительства. Это особенно актуально для нашего региона, в котором реализуется ряд областных программ по созданию систем озеленения населенных пунктов и рекреационных зон.



Кафедра землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства

*Стоят слева направо:* преподаватель Левшук Вячеслав Вячеславович; ассистент Вагуринов Иван Юрьевич; к.с.-х.н., доцент Сергеева Валентина Алексеевна; старший лаборант Акупиан Татьяна Николаевна; и. о. заведующего кафедрой, к.с.-х.н., доцент Пятых Андрей Михайлович; ассистент Булгакова Мария Сергеевна; к.э.н., доцент Мелентьев Антон Александрович; к.с.-х.н., доцент Лободяников Александр Николаевич; к.б.н., доцент Партолин Иван Васильевич

*Сидят слева направо:* к.т.н, доцент Ширина Наталья Владимировна; ассистент Затолокина Елена Игоревна; преподаватель Запара Яна Юрьевна; преподаватель Завгородняя Людмила Ивановна; преподаватель Кузьмина Ольга Сергеевна



## ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



**Стребков Сергей Васильевич**  
декан инженерного факультета  
с 2010 г. по настоящее время

Свою историю инженерный факультет ведет с 1 сентября 1979 г., когда на зооинженерном факультете БСХИ была организована кафедра механизации и электрификации сельскохозяйственного производства, которую с октября 1980 г. возглавил и. о. доцента Колесников Николай Васильевич. С избранием в 1985 г. заведующим кафедрой к.т.н. старшего научного сотрудника Булавина Станислава Антоновича кафедра получила свое дальнейшее развитие.

В 1986 г. в Белгородском СХИ началась подготовка кадров по специальности 1509 «Механизация сельского хозяйства», в 1991 г. состоялся первый выпуск квалифицированных инженеров-механиков.

На основании решения ученого совета института от 27 октября 1989 г. в БСХИ был организован факультет механизации сельскохозяйственного производства. Исполнение обязанностей декана

факультета возложено на заведующего кафедрой механизации сельскохозяйственного производства доцента Булавина Станислава Антоновича. Вновь образованному факультету механизации сельскохозяйственного производства передано здание Белгородской областной агрохимлаборатории (ныне – лабораторный корпус инженерного факультета) общей площадью 902,4 м<sup>2</sup>.

В августе 1997 г. факультет механизации сельского хозяйства был переименован в инженерный факультет. В 2007 г. на основании решения ученого совета академии инженерному факультету было присвоено имя Алексея Филипповича Пономарева.

С момента образования до 2010 г. факультетом бесценно руководил доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ Булавин Станислав Антонович.

В настоящее время декан факультета – кандидат технических наук, профессор Стребков Сергей Васильевич.

У истоков формирования учебно-методической базы факультета и его традиций стояли Барабан Н. П., Кисель Ю. П., Кеменов А. В., Любин В. Н., Мысливцев В. Н., Астахов В. А., Сигаев А. М., Щеплыкин Г. В., Стребков С. В., Гладкова Л. В., Шамрай Н. М., Фиронов Л. М., Пастухов А. Г., Романченко М. И., Ужик В. Ф., Путиенко Г. К., Соловьев В. В., Кравченко Н. П., Авдаков Н. И., Сыромятников А. М., Зеер Е. Э., Путиенко Н. И. и многие другие. Этот целеустремленный и дружный коллектив в сжатые сроки создал все условия для функционирования и развития факультета механизации сельского хозяйства.

В последующие годы факультет совершенствовал свою структуру, создавал учебно-методическую базу. В течение 10 лет было сформировано еще три кафедры: кафедра «Общетехнические дисциплины» (в настоящее время кафедра «Техническая механика и



**Булавин Станислав Антонович**  
декан инженерного факультета  
(1989 – 2010 гг.)

конструирование машин»), кафедра «Электрификация сельского хозяйства» (в настоящее время кафедра «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»), кафедра «Тракторы, автомобили, эксплуатация и ремонт СХТ» (в настоящее время кафедра «Технический сервис в АПК»).

В 2003 г. в состав факультета была введена кафедра «Математика и физика» (в настоящее время – кафедра «Математика, физика и химия»), а в 2018 г. – кафедра «Информатика и информационные технологии».

Особо следует отметить кафедру «Технология механизации переработки сельскохозяйственной продукции». Созданная в 1995 г. при активном участии д.т.н., профессора Пономарева А. Ф. (заведующий кафедрой), она дала начало целому направлению подготовки, определившему необходимость создания технологического факультета в университете. На кафедре работали профессора Вендин С. В., Воронцов И. И., доцент Степанова Е. Д., старший преподаватель Касенков И. В., ассистенты Смирнова В. В., Рядинская А. А., зав. лабораторией Жаворонко Н. А., старший лаборант Бутенко М. И.

С 2010 г. организацию учебно-методической, научно-исследовательской и организационно-воспитательной деятельности факультета обеспечивают Стребков С. В. – декан факультета, Слободюк А. П. – заместитель декана по учебно-методической работе, Борозенцев В. И. – заместитель декана по воспитательной работе и Путиенко Г. К. – бессменный секретарь инженерного факультета.

Основу профессорско-преподавательского коллектива составляют 10 докторов и 37 кандидатов наук, в числе которых – 9 профессоров и 21 доцент. Все остепененные преподаватели занимают должности профессоров и доцентов. Факультет ведет подготовку по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры, формирует профессиональные компетенции у обучающихся на уровнях высшего и среднего профессионального образования. Немаловажное значение придается развитию дополнительного образования, расширяющего границы профессиональной подготовки и обеспечивающего социальную защиту юношей и девушек. Факультет также участвует в подготовке всех направлений и специальностей, аккредитованных в нашем вузе.



Лекцию по дисциплине «Электрические машины» читает д.т.н., профессор Нестерова Надежда Викторовна



Лабораторное занятие по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»  
ведет д.т.н., профессор Пастухов Александр Геннадиевич

Почти за тридцатилетнюю историю своего развития факультет организовал защиту выпускных квалификационных работ у 25 выпусков инженеров по специальности «Механизация сельского хозяйства», 7 выпусков инженеров по специальности «Техническое обслуживание и ремонт машин в АПК», 6 выпусков инженеров по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 5 выпусков педагогов по специальности «Профессиональное обучение (Агроинженерия)», по программе бакалавриата 35.03.06 – Агроинженерия 5 выпусков профиля подготовки «Технические системы в агробизнесе», 4 выпуска профиля «Технический сервис в АПК», 4 выпуска профиля «Электрооборудование и электротехнологии», 7 выпусков магистерской подготовки 35.04.0 – Агроинженерия.

В общей сложности очную форму обучения окончили более 2100 студентов, а заочную – более 3500 человек. Факультетом подготовлено 7 докторов технических наук и 32 кандидата технических наук.

Выпускники факультета работают на сельскохозяйственных и промышленных предприятиях в качестве инженеров-механиков, конструкторов и научных сотрудников. Они заняты на предприятиях по обслуживанию и ремонту техники, в системе переработки сельхозпродукции в отраслях АПК, а также в техникумах, лицеях и профессионально-технических училищах. Многие выпускники факультета добились выдающихся профессиональных успехов, и мы ими гордимся по праву.

В настоящее время в составе факультета 6 кафедр со штатом 91 человек профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава, 571 обучающийся по программам высшего образования, 10 человек проходят подготовку в аспирантуре.

Высокий научный и педагогический потенциал раскрывается в работе учебных, учебно-научных, научных и производственных лабораторий. Их на факультете более 10.

Основное направление научных исследований сотрудников факультета – совершенствование технологических процессов машин и механизмов сельскохозяйственного производства, обеспечение энергосберегающих технологий эксплуатации и технического обслуживания машинно-тракторного парка, повышение надежности техники.

В соответствии с этим ведется работа по созданию машин и орудий для биотехнологии, почвозащитной и противозерозионной обработки почвы, доильных аппаратов, разбрасывателей органических удобрений, машин и оборудования для животноводства. Одним из главных направлений научной деятельности факультета является проведение научных исследований по ресурсосбережению в сельском хозяйстве.

Гордостью факультета является испытательная лаборатория сельскохозяйственных машин, созданная под руководством кандидата технических наук, профессора Любина В. Н. и аккредитованная Госстандартом и Минсельхозом России на техническую компетентность и независимость для проведения работ по испытаниям сельскохозяйственной техники. Лаборатория руководствуется нормативными документами государственных машиноиспытательных станций (МИС), и ее заключения по результатам испытаний соответствуют статусу МИС.

Основной своей задачей в рамках концепции развития аграрного образования факультет считает подготовку специалистов, обладающих способностями и умением архитектурного строительства цифровых технологий инженерного обеспечения развивающегося производства в аграрном секторе. Созданный и активно функционирующий центр технической поддержки инженерного образования способствует этому на площадках своих лабораторий цифровых технологий, робототехники, информатизации АПК и инженерно-экспериментального производства.

### Кафедра математики, физики и химии

Свою историю кафедра ведет с 1977 г., когда в Белгородском филиале Воронежского СХИ им. К. Д. Глинки была организована кафедра общенаучных дисциплин.

В сентябре 1979 г. в Белгородском СХИ была организована кафедра химии, которая первоначально входила в состав зооинженерного факультета, а с 1980 г. – в состав агрономического факультета (заведующий кафедрой Василенко Иван Иванович). Кафедра общенаучных дисциплин была закреплена за вновь созданным экономическим факультетом (заведующий кафедрой доцент Сурков Эдуард Петрович).

Далее из кафедры общенаучных дисциплин была выделена кафедра высшей математики и физики. В должности заведующих кафедрой работали к.ф.-м.н., доцент Шатерников Ю. М.; к.ф.-м.н., профессор Сурков Э. П.

В 1996 г. было принято решение о том, чтобы считать общеакадемическими несколько кафедр, в том числе кафедру химии и кафедру высшей математики и физики. Координация работы общеакадемических кафедр возложена на проректора по учебной работе Кулаченко В. П.

В 2002 г. прошло расформирование Совета общеакадемических кафедр и закрепление их за факультетами. Так, кафедра химии вновь была закреплена за агрономическим факультетом, кафедра математики и физики – за инженерным факультетом. С 2003 г. кафедру математики и физики возглавила к.ф.-м.н., доцент Голованова Е. В.

В 2015 г. в вузе была проведена реорганизация нескольких кафедр. Так, кафедры экологии, радиобиологии и химии и математики и физики реорганизованы в кафедру математики, физики и химии (заведующая кафедрой Голованова Е. В.).

В настоящее время штат профессорско-преподавательского состава включает 12 человек: 1 профессор, 6 доцентов, 7 старших преподавателей. За кафедрой закреплено 17 дисциплин для бакалавров экономического, технологического, агрономического и инженерного факультетов.

Научно-исследовательская работа кафедры осуществляется в следующих направлениях: физическая химия; гетерогенный катализ; очистка и утилизация сточных вод; проблемы измерительных преобразователей; устойчивость строительных материалов и

конструкций сельскохозяйственных машин; математическое моделирование низкотемпературных фазовых переходов и магнитного резонанса; педагогические инновации в высшем аграрном образовании.



Кафедра математики, физики и химии

*Стоят слева направо:* лаборант Стоволосова Ольга Николаевна; старший преподаватель Шаршанова Мария Александровна; к.т.н., доцент Акупиан Андрей Николаевич; к.ф.-м.н., доцент Заболоцкий Алексей Митрофанович; д.т.н., профессор Василенко Иван Иванович

*Сидят слева направо:* старший преподаватель Дериглазова Елена Дмитриевна; старший лаборант Габелкова Галина Ивановна; заведующая кафедрой, к.ф.-м.н., доцент Голованова Елена Васильевна; к.пед.н., доцент Чуйкова Наталья Александровна; преподаватель Шевель Нина Михайловна

### Кафедра технической механики и конструирования машин

Кафедра технической механики и конструирования машин (ТМКМ) является правопреемницей кафедры общетехнических дисциплин (ОТД), которая была создана в период организации и становления факультета механизации сельского хозяйства в январе 1988 г. путем выделения из кафедры механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.

Штат кафедры ОТД включал семь штатных единиц. Заведующим кафедрой был назначен к.т.н., доцент Барабан Николай Петрович. В числе первых сотрудников кафедры – доцент, к.т.н. Кисель Юрий Петрович, ассистенты Шамрай Надежда Мефодиевна, Гладкова Людмила Васильевна, лаборант Липинина Татьяна Владимировна.

Кафедре поручалось ведение всех видов учебных занятий для студентов факультета механизации сельского хозяйства по следующим дисциплинам: введение в специальность, начертательная геометрия, инженерная графика, материаловедение и технология конструктивных материалов, теоретическая механика, теория механизмов и машин, сопротивление материалов, детали машин, взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, подъемно-транспортные машины, гидравлика и теплотехника.

Развитие кафедры ОТД определялось квалификацией профессорско-преподавательского состава, что привело к организации и оснащению учебных лаборато-

рий теоретической механики и теории механизмов и машин, сопротивления материалов, материаловедения и технологии конструктивных материалов, деталей машин и основ конструирования и др. В этом процессе активное участие принимали профессора Барабан Н.П., Любин В.Н., доценты Сигаев А.М., Щерблюкин Г.В., Воронцов И.И., Мамедов А.А., Бушманов Н.С., старшие преподаватели Пастухов А.Г., Тихонов Н.А., Куценко Е.В., Белокобыльский В.А., заведующий лабораториями Наседкин Г.И., учебный мастер Мартынов В.А., лаборанты Рядинская А.А., Кулумбегова Л.Б. и др.

В 2014 г. в связи с расширением профессиональных границ преподаваемых дисциплин в агроинженерии, терминологией, применяемой в учебных планах, федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования, и спецификой области научных прикладных исследований профессорско-преподавательского состава кафедры общетехнических дисциплин переименована в кафедру технической механики и конструирования машин.



Кафедра технической механики и конструирования машин

*Слева направо:* к.т.н., доцент Минасян Александр Гургенович; к.т.н., доцент Колесников Александр Станиславович; к.т.н., доцент Бахарев Дмитрий Николаевич; преподаватель Бережная Ирина Шамилиевна; заведующий кафедрой, д.т.н., профессор Пастухов Александр Геннадиевич; старший лаборант Кравченко Наталья Петровна; к.т.н., доцент Водолазская Наталья Владимировна; к.т.н., доцент Слободюк Алексей Петрович; к.т.н., доцент Шарая Ольга Александровна; заведующий лабораторией Наседкин Геннадий Иванович

Кафедра осуществляет учебно-методическую деятельность на 5 уровнях образования, по 20 направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования, на 4 факультетах университета по 24 общепрофессиональным дисциплинам.

Лабораторное оснащение и уровень квалификации сотрудников кафедры позволяют решать инженерные научно-производственные проблемы предприятий агропромышленного комплекса, что подкреплено организацией кабинета компьютерного моделирования, где происходит обучение и выполнение конструкторских работ на основе САПР КОМПАС 3D, и обеспечения прочностной надежности конструкций машин на основе инженерного анализа в САПР APM WinMachine, а также лабораторий метрологического обеспечения, стандартизации и управления качеством, исследования прочности материалов и конструкций, исследования структур, физико-механических и технологических свойств материалов.



Лабораторное занятие по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» ведет к.т.н., доцент Водолазская Наталья Владимировна

Учебные занятия по дисциплинам кафедры проводятся также в лабораториях Центра технической поддержки инженерного образования на инженерном факультете, в частности в цифровой лаборатории, оснащенной лазерно-гравировальным и фрезерно-гравировальным станками, 3D-принтерами, в лаборатории робототехники, оснащенной комплектами конструирования роботизированных систем, в инженерно-экспериментальной лаборатории, оснащенной оборудованием сквозного проектирования в сельскохозяйственном машиностроении.

В соответствии с Федеральной научно-технической программой развития сельского хозяйства России на период до 2025 года сотрудниками кафедры проводятся исследования по следующей тематике: совершенствование технологии и технических средств технического сервиса энергетических, транспортных и технологических машин; совершенствование и модернизация конструкций агрегатов и рабочих органов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; разработка мероприятий обеспечения надежности и безопасности технических систем в агропромышленном комплексе; разработка технологий восстановления, упрочнения и модификации рабочих поверхностей деталей машин и инструмента; разработка современных технологий и технических средств обмолота початков кукурузы в полевых и стационарных условиях; разработка технологии получения сухих кормовых дрожжей; совершенствование методов практико-ориентированного обучения студентов агроинженерных направлений и оценки профессиональной подготовки выпускников аграрных вузов.

### Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

В 2010 г. старейшая на факультете кафедра механизации сельского хозяйства была переименована в кафедру машин и оборудования в агробизнесе.

В числе тех, кто стоял у истоков кафедры, – ее заведующие Колесников Николай Васильевич и Булавин Станислав Антонович, преподаватели и сотрудники – Кисель Юрий Петрович, Кетько Александр Михайлович. В 1990-е гг. на кафедру пришли работать Борозенцев В.И., Ужик В.Ф., Прокофьев В.В., Пятилетов Е.С., Жаворонко Н.А., Складаров

А.И., Калачук Т.Г. В 2000-е гг. – Рыжков А.В., Казаков К.В., Макаренко А.Н., Саенко Ю.В., Алейник С.Н., Мачкарин А.В., Чехунов О.А., Путиенко К.Н., Цыбулькин А.И., Мартынов Е.А., Асыка А.В., Мартынова И.В.

С декабря 2006 по август 2010 гг. кафедрой заведовал к.т.н., доцент Рыжков Андрей Владимирович. С августа 2012 г. – к.т.н., доцент Макаренко Алексей Николаевич.



Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

В 1-м ряду слева направо: к.т.н., доцент Борозенцев Владимир Иванович; преподаватель Путиенко Константин Николаевич; преподаватель Асыка Анна Владимировна; заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Макаренко Алексей Николаевич; секретарь факультета Путиенко Галина Константиновна; д.т.н., профессор Саенко Юрий Васильевич; к.т.н., доцент Казаков Константин Владимирович

Во 2-м ряду слева направо: старший лаборант Красавина Людмила Николаевна; преподаватель Мартынова Инна Вячеславовна; к.т.н., доцент Чехунов Олег Андреевич; к.т.н., доцент Мачкарин Александр Викторович; к.т.н., доцент Рыжков Андрей Владимирович; д.т.н., профессор Ужик Владимир Федорович

Кафедра ведет исследования по следующим направлениям: разработка системы машин для комплексной механизации сельскохозяйственного производства; разработка комплекса машин для обеспечения биотехнологий в растениеводстве и земледелии; совершенствование средств механизации раздачи кормов животным; совершенствование технологий и средств механизации уборки и утилизации навоза; повышение эффективности технических средств машинного доения коров; повышение эффективности процесса и технических средств машин с дисковыми рабочими органами; повышение эффективности работы и долговечности рабочих органов почвообрабатывающих машин; совершенствование средств механизации для посева зерновых культур.

Сотрудниками кафедры преподаются 28 дисциплин как на инженерном факультете, так и обеспечивается учебный процесс на других факультетах.

На кафедре работает научная школа под руководством доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Ужика В.Ф. Научные исследования школы посвящены разработке новых направлений и методов создания средств механизации технологических процессов выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота, содержания взрослого поголовья, формирования вымени высокопродуктивных коров, а также автоматизации управления режимом машинного доения коров.



Практическое занятие по дисциплине «Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства» ведет д.т.н., профессор Ужик Владимир Федорович

Сотрудники кафедры проводят работу по профессиональной ориентации молодежи нового набора в университет. Проходят выездные заседания приемной комиссии в техникумы области с участием преподавателей кафедры. Кроме того, профориентационная работа проводится в средних школах всех районов области.

Кафедра принимала непосредственное участие при организации выставок, конференций, презентаций лабораторий.

За прошедшие годы созданы лаборатории безопасности жизнедеятельности, лаборатории специализированного оборудования в птицеводстве, свиноводстве, молочном скотоводстве, открыт специализированный учебный класс «Ростсельмаш».

### Кафедра технического сервиса в АПК

В 1993 г. на базе кафедр механизации сельского хозяйства и электрификации сельского хозяйства организованы три кафедры факультета механизации, в том числе кафедра тракторов, автомобилей, эксплуатации и ремонта.

Заведующим кафедрой был назначен Скурятин Николай Филиппович. На кафедре также работали: Стребков С.В., доцент, к.т.н., Пятилетов Е.С., ст. преподаватель, Романченко М. И., ассистент, Зеер Е.Э., учебный мастер, Новиков А.Н., старший техник.

Впоследствии кафедра была переименована в кафедру эксплуатации, технического обслуживания и ремонта машин в АПК. Свое нынешнее название она получила в 2010 г.

Со временем в структуру кафедры вошли лаборатории «Тракторы и автомобили», «Техническая эксплуатация машин», «Топливо, смазочные материалы и технические жидкости», «Надежность и ремонт машин», «Производственная эксплуатация машин» и лаборатория технического обслуживания и диагностики тракторов и автомобилей, получившая сертификат соответствия на выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию легкового автотранспорта, и почвенный канал, где проводятся исследования аспирантами и студентами, занимающимися вопросами почвообработки и посева зерновых культур.

В настоящее время руководит кафедрой кандидат технических наук, доцент Бондарев Андрей Владимирович.



Кафедра технического сервиса в АПК

В 1-м ряду слева направо: к.т.н., доцент Жильцов Анатолий Семенович; д.т.н., профессор Скурятин Николай Филиппович; старший лаборант Титова Ирина Игоревна; заведующий кафедрой, к.т.н. Бондарев Андрей Владимирович; преподаватель Цыпкина Ирина Владимировна; к.т.н., доцент Романченко Михаил Иванович; к.т.н., профессор, декан факультета Стребков Сергей Васильевич.

Во 2-м ряду слева направо: преподаватель Порицкий Виктор Михайлович; к.т.н., старший преподаватель Соловьев Евгений Владимирович; к.т.н., доцент Сахнов Андрей Васильевич; преподаватель Батырев Евгений Сергеевич; к.т.н., преподаватель Ковалев Сергей Владимирович

Кафедра размещается в двух учебно-лабораторных корпусах, один из которых является центром коллективного пользования (технопарком инженерного факультета) полезной площадью 1550 м<sup>2</sup>, спроектирован под станцию технического обслуживания и приспособлен под учебный корпус, включающий зал для тракторов и автомобилей; лабораторию исследования топлив, смазочных материалов и специальных жидкостей; лабораторию тракторов и автомобилей; лабораторию технической диагностики тракторов и автомобилей; СТО автотранспортных средств; лабораторию ремонта и восстановления деталей машин.

Второй учебно-лабораторный корпус используется кафедрой с 2013 г. и включает 10 учебных аудиторий.

Гараж для тракторов, используемых в учебном процессе, нашел свое применение как лаборатория диагностики и технического обслуживания тракторов и автомобилей.

Продолжается оформление музея автотракторной и сельскохозяйственной техники, в ведение которого переданы тракторы Т-25, ЮМЗ-6 и некоторые сельскохозяйственные машины, находившиеся на территории кафедры. В 2016 г. музей был пополнен гусеничным трактором Т-70С, а в 2018 году – тракторами Т-150К и МТЗ-1523, вследствие чего была изменена экспозиция техники в музее.

Кафедра оснащена макетными образцами тракторов (Т-150, К-701), разрезами узлов и агрегатов и другим оборудованием на общую сумму более 5 млн. руб.

Дисциплины кафедры, которых на данный момент насчитывается 41, читаются на инженерном и технологическом факультетах по направлению подготовки бакалавриата 35.03.06 – Агроинженерия, профили «Технические системы в агробизнесе» и «Технический сервис в АПК», по направлению подготовки магистратуры 35.04.06 – «Агроинженерия», магистерские программы «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», «Технологии и средства технического обслуживания машин в сельском хозяйстве». Большая нагрузка приходится по преподаванию дисциплин факультета среднего профессионального образования, где обучение ведется по специальностям подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 – «Механизация сельского хозяйства» и 23.02.03 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».



Практическое занятие по дисциплине «Надежность технических систем» ведет декан факультета, к.т.н., профессор Стребков Сергей Васильевич

В настоящее время в штате кафедры два профессора, пять доцентов, старший преподаватель, четыре преподавателя (СПО), мастер производственного обучения, старший лаборант. Кафедра укомплектована кадрами, стаж педагогической работы преподавателей – от 2 до 35 лет.

Доцент Новицкий А.С. принимает активное участие во всероссийской студенческой олимпиаде по направлению подготовки «Агроинженерия» в г. Саранск и в г. Саратов в качестве руководителя делегации и члена жюри, где руководимая им команда инженерного факультета занимает призовые места.

Работники кафедры принимают участие в обучении студентов рабочим профессиям в комбинате профессиональной подготовки: токарь, оператор нефтебаз и АЗС, слесарь по ремонту автомобилей, тракторист-машинист.

Доценты Романченко М.И., Сахнов А.В., Новицкий А.С. прошли обучение и приняли участие в качестве экспертов при приеме демонстрационного экзамена по профессиональным навыкам студентов факультета СПО и по программе международного экзамена профессионального мастерства WorldSkills 2018. Ими же было организовано проведение внутриуниверситетского конкурса по стандартам WorldSkills, а победитель отборочного

соревнования Титов А.А. занял первое место в региональных соревнованиях и принял участие в отраслевых в г. Ростов-на-Дону.

За истекшие двадцать пять лет под руководством д.т.н., профессора Скурятин Н.Ф. на кафедре прошли аспирантскую подготовку 19 выпускников факультета, защищены кандидатские диссертации Захаржевским А.П., Здановичем Б.С., Чербаевым Д.М., Михайловым В.А., Швецом А.В., Новицким А.С., Сахновым А.В., Скурятиным А.Н., Бондаревым А.В., Мерецким С.В., Соловьевым Е.В., Соловьевым С.В.

С участием сотрудников кафедры опубликовано 5 монографий, 44 учебных пособия (из них 2 с грифом УМО), 204 научных издания.

Кафедра принимает активное участие в выполнении научно-исследовательской работы. Выиграно 16 грантов, заключены 14 хоздоговоров с организациями и предприятиями, 42 участия в конференциях с докладами (международных, всероссийских, внешних, внутренних), подготовлено 103 доклада на студенческих научных конференциях (внешних, внутренних) и 18 аспирантских и студенческих работ для участия в конференциях и конкурсах (международных, всероссийских, областных).

Научно-исследовательские разработки сотрудников и аспирантов неоднократно демонстрировались на областных и межрегиональных выставках.

### Кафедра электрооборудования и электротехнологий в АПК

Кафедра ведет свою историю с 1979 г., когда в БСХИ была создана кафедра механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. В 1988 г. из ее состава выделена кафедра электрификации сельскохозяйственного производства (заведующий кафедрой доцент Кеменов Алексей Васильевич).

В 1993 г. в процессе реорганизации кафедр была организована кафедра электрификации, автоматизации, тепловых машин, приводов и безопасности жизнедеятельности сельскохозяйственного производства.

В первый состав кафедры вошли: Кеменов А.В. (зав. кафедрой), Устимец В.А. (доцент), Стребков С.В. (доцент), Жидовец Н.Н. (старший преподаватель), Шахбазян Р.В. (ассистент), Гладкова Л.В. (ассистент), Белоусов Л.Д. (учебный мастер), Шумахер А.И. (учебный мастер), Литвинова Н.П. (старший лаборант), Рядинская А.А. (лаборант).

С 2004 г. кафедру возглавляет д.т.н., профессор Вендин Сергей Владимирович.

Далее кафедра носила название «Электрификация, автоматизация и безопасность жизнедеятельности». С 2010 г. кафедра переименована в кафедру электрооборудования и электротехнологий в АПК.

В разные годы на кафедре работали: д.т.н. Корнейко А.А., к.т.н. Мякотина О.М., к.т.н. Мулеванов С.В., к.т.н. Калачук Т.Г., к.т.н. Цигулев И.Т., к.т.н. Ковтун В.А., к.т.н. Алейник С. Н., которые внесли большой вклад в развитие кафедры.

На сегодняшний день коллектив кафедры составляет 15 сотрудников, в т. ч. – три доктора и четыре кандидата технических наук.

Кафедра располагает двумя лекционными аудиториями, оборудованными техническими средствами обучения. Имеются специализированные лаборатории и компьютерный класс, где преподаются 46 дисциплин, в числе которых «Теоретические основы электротехники», «Автоматика», «Системы автоматизированного проектирования», «Общая электротехника и электроника», «Электрические машины», «Электропривод и электрооборудование», «Светотехника и электротехнология», «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», «Эксплуатация электрооборудования», «Основы энергетики», «Гидравлика», «Теплотехника», «Электроснабжение» и др.



Кафедра электрооборудования и электротехнологий в АПК

В 1-м ряду слева направо: д.т.н., профессор Нестерова Надежда Викторовна; преподаватель Килин Станислав Витальевич; старший преподаватель Григорьян Ирина Сталиковна; заведующий кафедрой, д.т.н., профессор Вендин Сергей Владимирович; заведующая лабораторией Кошлич Надежда Петровна; к.т.н., профессор Вольвак Сергей Федорович

Во 2-м ряду слева направо: к.т.н., доцент Ульянов Юрий Николаевич; к.т.н., доцент Соловьев Сергей Владимирович; старший преподаватель Шахбазян Роберт Вексонович; преподаватель Черников Руслан Владимирович; старший лаборант Бутенко Марина Ивановна; преподаватель Яковлев Алексей Олегович



Практическое занятие по дисциплине «Электротехника и электроника» ведет старший преподаватель Щербатюк Марина Владимировна

Кафедра располагает также полигоном по электроснабжению, где представлены традиционные системы электроснабжения, а также действующие ветровая и солнечная электростанции.

Кафедра является выпускающей для аспирантов по направлению 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность (профиль) – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; для магистров по направлению подготовки 35.04.06 – Агроинженерия, магистерская программа – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; для бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия, профиль – Электрооборудование и электротехнологии на инженерном факультете и факультете заочного профессионального образования; для техников-электриков по специальности 35.02.08 – Электри-

фикация и автоматизация сельского хозяйства на факультете среднего специального образования.

Основными направлениями научных исследований кафедры являются: «Совершенствование технологий и средств нагрева и сушки материалов малой электропроводности», «Исследование процесса и разработка способа предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур электромагнитным полем», «Разработка средств преобразования и стабилизации выходных параметров нетрадиционных источников электроэнергии», «Исследование процесса термической обработки субстрата при производстве мицелиального корма животным с использованием солнечной энергии», «Разработка оборудования для механизации технологических процессов на фермах КРС», «Совершенствование рабочего процесса и обоснование параметров измельчителя сидеральных культур», «Разработка методик оценки экологической опасности техногенных факторов» и др.

На кафедре осуществляется научное руководство аспирантов и магистрантов. Работы аспирантов были отмечены первой премией конкурсов «Золотая осень» (2016) и «Энергия молодости» (2017).

Сотрудниками кафедры проводится оппонирование диссертационных работ на соискание степени кандидата наук и доктора наук, а также подготовка отзывов на авторефераты диссертаций.

Кафедра курирует научные секции преподавателей и студентов по направлению «Электрооборудование и электротехнологии» на инженерном факультете.

### Кафедра информатики и информационных технологий

Кафедра была организована в мае 1998 г. в результате реорганизации кафедры информатики и статистики, в 2004 г. кафедра была переименована в кафедру информатики и информационных технологий.

Руководителями кафедры в разные годы были к.т.н., доцент Головкин А. В. (1998 – 2005 гг.), д.т.н., профессор Переход Н. Г. (2005 – 2007 гг.), к.т.н., доцент Миронов А. Л. (2007 – 2009 гг.), д.ф.-м.н., доцент Ломазов В. А. (2009 – 2011 гг.).

В настоящее время заведующим кафедрой является кандидат технических наук, доцент Петросов Давид Арегович.

Кафедра располагает шестью учебными аудиториями, оснащенными наглядными материалами, учебными и методическими пособиями.

В штате кафедры состоят: Петросов Д. А., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой; Ломазов В. А., профессор, д.ф.-м.н.; Миронов А. Л., доцент, к.т.н.; Татаринovich Б. А., доцент, к.т.н.; Игнатенко В. А., доцент, к.т.н.; Павлова О. В., старший преподаватель; Дорохина И. А., преподаватель; Тюкова Л. Н., преподаватель; Михайлова В. Л., преподаватель; Даниленко Е.В., преподаватель; Товстолицкая С. Ф., старший лаборант.

К образовательной деятельности привлечены специалисты-практики: Кононов В. М., к.э.н., генеральный директор ООО «ЦентрПрограммСистем»; Королев М. И., к.т.н., доцент, директор ООО «Матрица»; Бажанов А. Г., к.т.н., ведущий инженер ООО «НТЦ Сигма».

Кафедра обеспечивает изучение 64 дисциплин и проводит занятия со студентами всех факультетов университета: агрономического, ветеринарной медицины, инженерного, технологического, экономического, среднего профессионального образования и заочного образования.

Кафедра осуществляет подготовку специалистов среднего профессионального образования, бакалавров и магистров. По программе среднего профессионального



Кафедра информатики и информационных технологий

Слева направо: преподаватель Даниленко Екатерина Вадимовна; старший преподаватель Павлова Ольга Витальевна; д.ф.-м.н., профессор Ломазов Вадим Александрович; старший лаборант Товстолуцкая Светлана Федоровна; к.т.н., доцент Игнатенко Владимир Александрович; преподаватель Тюкова Людмила Николаевна; преподаватель Михайлова Виктория Леонидовна; к.т.н., доцент Миронов Александр Леонидович

образования: направление 09.02.05 – Прикладная информатика, профиль подготовки – Прикладная информатика в экономике. По программе бакалавриата: направление 09.03.03 – Прикладная информатика, профиль подготовки – Прикладная информатика в экономике. По магистратуре: направление 09.04.03 – Прикладная информатика в экономике, магистерская программа – Прикладная информатика в экономике и управлении.

Кафедра проводит научно-исследовательскую работу по следующим фундаментальным направлениям: «Разработка теоретических основ интеллектуальной поддержки синтеза больших дискретных систем с заданным поведением»; «Интеллектуальные средства поддержки принятия решений при разработке социально-экономических систем»; «Информационно-вычислительные интеллектуальные системы управления роботизированными транспортными средствами для решения логистических задач промышленных и агропромышленных производств»; «Информационно-вычислительные интеллектуальные системы управления роботизированными транспортными средствами для решения логистических задач промышленных и агропромышленных производств»; «Применение технологии GPGPU в целях повышения быстродействия интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе эволюционных методов»; «Разработка моделей и методов экспертного оценивания».

Прикладные исследования кафедры:

- в рамках задания Минсельхоза России: разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированного высева семян в рамках задач точного земледелия; разработка комплекса требований для развития информационно-аналитической системы формирования ведомственной аналитической отчетности агропромышленного комплекса;

разработка моделей и методов для автоматизации систем документооборота на предприятиях АПК с использованием мобильных устройств и геопозиционирования; разработка программного обеспечения АРМ агронома-семеновода с использованием геоинформационных систем; разработка программного обеспечения для поддержки принятия решений по инновационным проектам на основе экспертных технологий;

- в рамках поручения Губернатора Белгородской области по решению задач импортозамещения: разработка иностранных аналогов электронного оборудования для птицеводческих и свиноводческих комплексов; комплекс автоматизированного высева семян; аппаратный комплекс автоматизированного высева семян.

Перспективные разработки кафедры: геоинформационные системы; оцифровка космических снимков сельскохозяйственных угодий; разработка геоаналитической системы «Удобный город» на примере поселка Майский Белгородской области; создание программно-аппаратного комплекса точного высева семян; разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений при оценке инновационных агропроектов с применением систем точного земледелия.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**Трубчанинова  
Наталья Савельевна**  
декан технологического факультета  
с августа 2017 г. по настоящее время

Технологический факультет является старейшим в университете. За длительное время плодотворной работы факультета сформированы следующие позитивные аспекты деятельности: стабильный научно-педагогический коллектив с преобладанием кадров высшей квалификации; обеспечение фундаментальности образования, разнообразие образовательных программ; динамичность освоения и развития новых направлений подготовки бакалавров, магистров и аспирантов; наличие научных школ и проведение прикладных научных исследований.

Первым деканом факультета был доцент Плотников Виктор Григорьевич (1979–1984 гг.). В дальнейшем факультет возглавляли доценты Бугаев Валентин Анатольевич (1984–1987 гг.), Федосов Венедикт Васильевич (1987–1992 гг.) и профессор Корниенко Павел Петрович (1998–2017 гг.), который в настоящее время продолжает успешно трудиться в

университете на кафедре общей и частной зоотехнии.

С 2017 г. деканом факультета является кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Трубчанинова Наталья Савельевна. Заместители декана: по учебной работе – кандидат сельскохозяйственных наук Ордина Наталья Борисовна, по воспитательной работе – кандидат сельскохозяйственных наук Сорокина Надежда Николаевна.

Факультет, традиционно готовящий высококвалифицированные кадры, востребованные и на рынке труда, и в научной сфере, в настоящее время ведет подготовку по нескольким уровням высшего профессионального образования, реализуя образовательные программы по трем направлениям бакалавриата: 36.03.02 Зоотехния, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; двум направлениям магистратуры: 36.04.02 Зоотехния, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, а также программу подготовки кадров высшей квалификации по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Здесь обучаются более 600 студентов и аспирантов очной формы обучения, среди которых есть представители как ближнего, так и дальнего зарубежья.

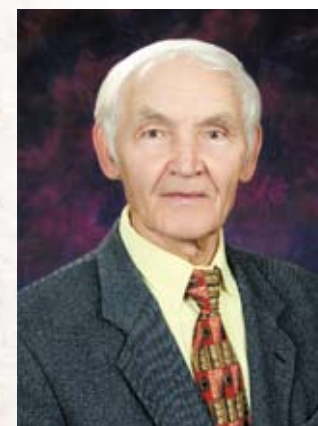
Профессорско-преподавательский коллектив, в составе которого 8 докторов наук (из них 7 имеют ученое звание профессора) и 35 кандидатов наук (из них 14 имеют ученое звание доцента), эффективно ведет учебно-методическую и научную работу, отвечающую современным требованиям.

Особая роль в становлении и развитии факультета принадлежит ветеранам: профессорам Кулаченко В.П., Бирюкову Д.В., доцентам Гриненко В.И., Швецовой М.Р., Ковалеву Ю.П., Шмайлову В.В., Шмайловой В.В., Занкевич О.Г., Арсеев В.Ф., преподавателям Высочиной Н.С., Колупаевой Е.Д. и др.

Зооинженерный факультет как структурное подразделение Белгородского сельскохозяйственного института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству) был организован 1 июня 1979 г. На факультете в этот период велась подготовка по специальностям 3107 Зоотехния и 3102 Агронимия. В его состав входили кафедры общего земледелия;



генетики, селекции и семеноводства; химии; общей и частной зоотехнии; механизации и электрификации сельского хозяйства. В начале 1980–1981 учебного года подготовка специалистов по агрономии была передана на вновь созданный агрономический факультет. А на зооинженерном факультете организованы кафедры: общей зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства. С 1983 г. в состав зооинженерного факультета входили 4 кафедры: общей зоотехнии; анатомии и физиологии животных; технологии производства продуктов животноводства; механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.



**Плотников  
Виктор Григорьевич**  
декан зооинженерного  
факультета  
(1979 – 1984 гг.)



**Бугаев  
Валентин Анатольевич**  
декан зооинженерного  
факультета  
(1984 – 1987 гг.)



**Федосов  
Венедикт Васильевич**  
декан зооинженерного  
факультета  
(1987 – 1992 гг.)



**Горшков  
Григорий Иванович**  
декан зооветеринарного  
факультета  
(декабрь 1991 г. – 1998 г.)



**Корниенко  
Павел Петрович**  
декан факультета технологии  
животноводства  
(1998 – 2006 гг.),  
технологического факультета  
(2006 – 2017 гг.)

В 1992 г. с целью подготовки универсальных специалистов широкого профиля на базе зооинженерного и ветеринарного факультетов был создан зооветеринарный факультет, готовивший специалистов ветеринарного и зооинженерного профиля. Руководил факультетом профессор Горшков Григорий Иванович.

В 1998 г. в связи с изменившимся спросом на рынке труда и образовательных услуг и реорганизацией зооветеринарного факультета образован факультет технологии живот-

новодства, за которым были закреплены 4 кафедры: зоогигиены, экологии и кормления; генетики и разведения сельскохозяйственных животных; зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства; морфологии животных.

С 1998 г. факультет начал вести подготовку по новой востребованной на рынке труда специальности 3112 – Технолог сельского хозяйства (позднее она стала называться Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции).

В 2006 г. в соответствии с изменениями в структуре учебного подразделения и открытием на факультете двух новых специальностей: 260301 – Технология мяса и мясных продуктов и 260303 – Технология молока и молочных продуктов факультет технологии животноводства был переименован в технологический. В его состав вошли 4 кафедры: зоогигиены и кормления; генетики и разведения сельскохозяйственных животных; частной зоотехнии; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

В 2008 г. вследствие реорганизации кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции была образована новая кафедра технологии сырья и продуктов животного происхождения.

В 2014 г. на факультете была открыта магистратура по направлению подготовки 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения.

В настоящее время в структуре факультета 4 кафедры: общей и частной зоотехнии; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; технологии сырья и продуктов животного происхождения; иностранных языков.

Кафедры технологического факультета располагают прочной материально-технической и экспериментальной базой, что соответствует требованиям образовательных программ, обеспечивает возможность проведения учебных занятий с использованием современных образовательных технологий и позволяет качественно и на высоком уровне вести учебно-методическую, научно-исследовательскую и воспитательную работы.

На факультете уделяется большое внимание научным исследованиям, профессорско-преподавательский состав вносит значительный интеллектуальный вклад в решение важных научно-производственных задач, что способствует более тесному контакту с



Практические занятия по дисциплине «Кормление»  
ведет к.с.-х.н., доцент Швецова Мария Романовна

сельскохозяйственными производителями, внедрению эффективных методов ведения животноводства и получению высококачественной продукции. Достижения ученых факультета отмечены многочисленными наградами на симпозиумах, конференциях и выставках.

Главной целью воспитательной работы является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом и способностями к профессионализму, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Воспитательную и социальную работу на факультете ведут кураторы академических групп, работа которых направлена прежде всего на адаптацию студента к условиям вуза, создание поддерживающих, доверительных отношений в группе, на формирование социально одобряемого поведения студента, на профессиональное самосовершенствование через взаимодействие с академической группой.

Студенческая жизнь на факультете насыщена и интересна. Успешно осваивая азы будущей профессии, обучающиеся также имеют возможность реализовать свой творческий потенциал в коллективах художественной самодеятельности: студенческий хор «Русская песня», эстрадный ансамбль «Хорошая примета», духовой оркестр, ансамбль бального танца «Ностальгия» и др. Наши студенты принимают активное участие в общественной жизни факультета и университета, спортивных соревнованиях, конкурсах художественной самодеятельности, КВН и т.п.

Время убедительно показало, что наши выпускники становятся активными участниками процесса реформирования аграрного комплекса Белгородской области и востребованы на рынке труда. Многие из них стали успешными руководителями и специалистами различных сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий: Иконников А.А. – председатель СПК «Большевик», Шергазиев У.А. – проректор по административно-хозяйственной работе Кыргызского национального аграрного университета имени К.И. Скрябина, Бершакова М.Н. – руководитель дивизиона убоя и переработки АПХ «Мираторг», Юсифлиев А.А. – главный зоотехник-селекционер ООО «ГК Агро-Белогорье», Бершаков С.В. – генеральный директор ООО «Селекционно-гибридный центр», Сердюков И.В. – генеральный директор ООО «Брянский бройлер», Алтухов А.А. – исполнительный директор завода по убою и переработке свиней ЗАО «КапиталАгро», Шабловский В.В. – управляющий свиноводческим комплексом ООО «Великолукский свинокомплекс», Панина Е.М. – директор птицефабрики «Ракитное 4» ООО «Белгранкорм», Кириченко С.Н. – директор по персоналу ООО «МПЗ Агро-Белогорье», Юсифлиева Н.П. – главный технолог по управлению производством ООО «ГК Агро-Белогорье» и др.

Оценивая пройденный путь, коллектив технологического факультета с уверенностью смотрит в будущее.

Миссия технологического факультета: подготовка профессиональных кадров нового поколения, обладающих набором общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, высокой мотивацией к построению карьеры в аграрном и производственном секторе экономики, нацеленностью на саморазвитие и самообразование в течение всей жизни; формирование целостной системы непрерывного и открытого образования с активным использованием междисциплинарных, профессионально-ориентированных технологий и форм обучения с высоким коэффициентом эффективности воспитательной и патриотической работы в ходе учебного процесса.

Основной задачей развития факультета является активное участие профессорско-преподавательского состава в реализации стратегических целей развития университета, ориентированных на укрепление позиций университета на региональном, национальном и международном рынках, как научно-исследовательского и образовательного комплекса, интегрирующего современные технологии образования и научных исследований, обеспечивающего подготовку и переподготовку высококвалифицированных управленческих кадров для инновационных направлений развития современного общества.

**Кафедра общей и частной зоотехнии**

Кафедра общей и частной зоотехнии является выпускающей кафедрой по направлениям подготовки высшего образования: 36.03.02 – Зоотехния, 36.04.02 – Зоотехния; специальностям среднего профессионального образования: 36.02.02 – Зоотехния и 35.02.09 – Ихтиология и рыбоводство.

Профессорско-преподавательский состав участвует в реализации нескольких образовательных программ специалитета, бакалавриата, магистратуры, среднего профессионального образования, программ подготовки кадров высшей квалификации по очной и заочной формам обучения, а также ведет подготовку по программам дополнительного профессионального образования (рабочие профессии: кроликовод, птицевод, рыбовод, коневод-бонитер).



Кафедра общей и частной зоотехнии

*В 1-м ряду слева направо:* д.б.н., профессор Бойко Иван Александрович; д.с.-х.н., профессор Гудыменко Виктор Иванович; к.с.-х.н., доцент Маслова Наталья Анатольевна; к.с.-х.н., старший преподаватель Попова Оксана Анатольевна; старший лаборант Демиденко Алла Борисовна; декан факультета, к.с.-х.н., доцент Трубчанинова Наталья Савельевна; и. о. заведующей кафедрой, к.с.-х.н., доцент Татьяначева Ольга Егоровна; лаборант Васильева Марина Александровна; к.с.-х.н., старший преподаватель Сорокина Надежда Николаевна; к.с.-х.н., доцент Хохлова Алла Петровна; к.с.-х.н., доцент Швецова Мария Романовна; к.в.н., доцент Ястребова Ольга Николаевна; преподаватель Кренева Татьяна Васильевна; д.с.-х.н., профессор Швецов Николай Николаевич

*Во 2-м ряду слева направо:* зоотехник Столяров Виктор Петрович; к.б.н., доцент Зданович Светлана Николаевна; к.с.-х.н., доцент Ковригин Александр Владимирович; д.б.н., профессор Кулаченко Владимир Петрович; к.б.н., доцент Сыровицкий Вячеслав Александрович; к.б.н., старший преподаватель Шевченко Александр Иванович; к.б.н., доцент Добудько Александр Николаевич; к.с.-х.н., доцент Гудыменко Виталий Викторович

Кафедра общей и частной зоотехнии в БСХИ была создана в числе первых. В разные годы ею руководили профессоры Плотников В.Г., Походня Г.С., Гудыменко В.И., Бойко И.А., Швецов Н.Н., доценты Гриненко В.И., Трубчанинова Н.С., Добудько А.Н.

С августа 2018 г. обязанности заведующего кафедрой исполняет кандидат с.-х. наук Татьяначева Ольга Егоровна.

Преподаватели кафедры в учебном процессе активно используют современные методы, приемы и технологии обучения (презентации, мультимедийные учебные курсы, видеофильмы и т.п.). По таким дисциплинам, как рыбоводство, овцеводство, птицеводство, кормление животных, практические и лабораторные занятия проходят в специализированных лабораториях. Значительная часть практических занятий проходит на базе физиологического комплекса университета.



Практическое занятие по дисциплине «Коневодство» ведет д.с.-х.н., профессор Швецов Николай Николаевич

Научная работа кафедры оставила определенный след в истории животноводства. Группа ученых под руководством профессора Бирюкова Д.В. принимала участие в создании новой молочной породы скота, которая в 1998 г. внесена в государственный реестр селекционных достижений. Профессора Заднепрянский И.П., Гудыменко В.И. участвовали в создании шести племенных репродукторов мясного скота импортной селекции в Белгородской области и в настоящее время продолжают исследования по разработке и реализации программы усовершенствования продуктивных и племенных качеств скота мясных пород в полужамкнутых стадах на основе селекции по интенсивности роста.

Большой вклад в сельскохозяйственную науку внесли профессора Походня Г.С. и Бойко И.А., создавшие научные школы.

В научной школе «Совершенствование технологии производства свинины в условиях хозяйств различных форм собственности» под руководством профессора, почетного работника высшего профессионального образования РФ, лауреата премии В.Я. Горина Походни Григория Семеновича подготовлены и защищены 50 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Он опубликовал свыше 2000 работ, в числе которых 99 монографий, 6 учебников, 10 практикумов и 16 учебных пособий с грифом УМО. Результаты научно-исследовательской работы научной школы публикуются в сборнике трудов «Свиноводство и технология производства свинины».

Научной школой «Биологические основы интенсификации животноводства» руководит доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Совета Министров СССР Бойко Иван Александрович. Его учениками подготов-

лены и защищены 46 кандидатских и 7 докторских диссертаций, в том числе 4 гражданами других государств (Кипра, Кении, Конго, Украины). В его научном активе более 300 научных работ, 17 авторских свидетельств и патентов.

Под руководством профессоров кафедры общей и частной зоотехнии Швецова Н.Н. (председатель диссертационного совета Д 220.004.01 по защите докторских и кандидатских диссертаций), Бойко И.А., Походни Г.С., Корниенко П.П., Гудыменко В.И. успешно ведется работа по подготовке научно-педагогических кадров по актуальным проблемам сельскохозяйственного производства по трем специальностям: 06.02.08-06 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные); 06.02.10-06 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные); 03.03.01-03 – Физиология (биологические).



Практическое занятие по дисциплине «Овцеводство и козоводство» ведет д.с.-х.н., профессор Корниенко Павел Петрович

Научно-исследовательская работа кафедры осуществляется в рамках проблемных лабораторий, грантов и договорных научно-исследовательских работ для предприятий и организаций всех форм собственности. Профессора и доценты кафедры оказывают консультативные услуги по вопросам совершенствования технологии ведения животноводства и птицеводства хозяйствам разных форм собственности. Ученые кафедры создают программные продукты и электронные базы данных. В лаборатории аквакультуры используется автокормушка для кормления рыбы, разработанная доцентом Ковригиным А.В. и членом СНО студенткой 4 курса Ястребовой А.Е.

За кафедрой закреплены две научно-производственные лаборатории: лаборатория птицеводства и лаборатория кролиководства. Поддерживая научные традиции кафедры, преподаватели активно вовлекают в исследовательскую работу студентов. Студенческим научным обществом руководит доцент Ястребова О.Н.

Студенты реализуют теоретические знания и осваивают практические компетенции в условиях ведущих сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий области, в коллективных хозяйствах и акционерных обществах, где имеют возможность приобрести практический опыт работы.

## Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

В 2002 г. на факультете была образована кафедра технологии производства, переработки и сертификации продукции животноводства. В 2003 г. она была переименована в кафедру технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и стала выпускающей по одноименной специальности 311200.

Руководителями кафедры в разные годы были: профессор Корниенко Павел Петрович, доценты Степанова Елена Дмитриевна, Смирнова Виктория Викторовна. В настоящее время кафедрой заведует кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Сидельникова Наталья Анатольевна.



Заседание клуба профессиональной направленности «Технологи-растениеводы» ведет заведующая кафедрой, к.с.-х.н., доцент Сидельникова Наталья Анатольевна

Кафедра ведет обучение студентов по 21 дисциплине, по производству и переработке как животноводческой, так и растениеводческой продукции, и является выпускающей по направлению подготовки высшего образования 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и специальности среднего профессионального образования 35.02.06 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Традиционно это направление подготовки пользуется спросом и у работодателей, и у абитуриентов.

Ведется подготовка студентов по 5 направлениям подготовки ВО, одному направлению СПО, как по дневной, так и по заочной формам обучения, а также совместно с комбинатом рабочих профессий по двум рабочим профессиям: лаборант хлебоприемного предприятия и лаборант по переработке плодоовощной продукции.

Теоретические знания закрепляются на практических занятиях, проводимых на перерабатывающих предприятиях: ЗАО «Томмолоко», ООО «Дмитротарановский сахарный завод», ОАО «Нежегольский элеватор», ЗАО «Краснояржская зерновая компания», ООО «Белгородские овощи», ПК «Русь», ЗАО «Завод премиксов №1», ООО «Белгород-Хлебопродукт» и др. Часть работ проводится на собственной производственной базе университета – УНИЦ «Агротехнопарк».

Преподаватели кафедры в составе различных научных коллективов ведут работу по мониторингу качества зерна, маслосемян и качества муки, а также по вопросам со-



Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Слева направо: к.б.н., доцент Шмайлова Татьяна Александровна; старший лаборант Масловская Надежда Александровна; лаборант Мезинова Кристина Валерьевна; к.с.-х.н., доцент Смирнова Виктория Викторовна; преподаватель Перепелица Юлия Сергеевна; к.с.-х.н., старший преподаватель Кощаев Иван Александрович; к.б.н., доцент Федорчук Елена Григорьевна; к.с.-х.н., доцент Рядинская Антонина Александровна; к.б.н., доцент Мирошниченко Ирина Владимировна; к.с.-х.н., доцент Еременко Елена Петровна

вершенствования технологии производства и переработки продукции растениеводства и животноводства.

Под руководством кандидата биологических наук Мирошниченко И.В. уже несколько лет успешно функционирует научная лаборатория по изучению биогазовых технологий. Результаты научных исследований используются в учебном процессе и внедряются в производство.

На кафедре создан клуб профессиональной направленности «Технологи-растениеводы». Начиная с первого курса и на протяжении всего обучения, у студентов есть воз-



Практическое занятие по дисциплине «Частные технологии растениеводческой продукции»

можность приобщиться к научно-исследовательской работе и проявить свои творческие способности. Работой студенческого научного общества руководит доцент Федорчук Е.Г.

Главной задачей кафедры является активизация учебной, методической, научно-исследовательской и воспитательной работы, способствующей реализации компетентностного подхода в подготовке специалистов аграрного комплекса согласно современным требованиям.

### Кафедра технологии сырья и продуктов животного происхождения

Кафедра технологии сырья и продуктов животного происхождения является выпускающей по двум направлениям подготовки ВО, включающих три профиля: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» направленность (профиль) технология мяса и мясных продуктов и технология молока и молочных продуктов (уровень бакалавриата) и 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» направленность (профиль) технология мясных и молочных продуктов (уровень магистратуры).

Кафедра была образована в 2008 г. Ее возглавляет доцент Шевченко Надежда Павловна.

За 10 лет на кафедре технологии сырья и продуктов животного происхождения создана материальная база, включающая в себя три лаборатории по изучению технологических процессов производства мясных и молочных продуктов, а также технологического оборудования отрасли. Внедрен виртуальный лабораторный практикум по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств».

Преподаватели кафедры участвуют в реализации образовательных программ по 5 направлениям бакалавриата и магистратуры, а также ведут подготовку по рабочим про-



Кафедра технологии сырья и продуктов животного происхождения

Слева направо: к.с.-х.н., доцент Малахова Татьяна Александровна; к.т.н., доцент Каледина Марина Васильевна; технолог Попенко Виктория Петровна; к.б.н., доцент Федосова Анна Николаевна; старший преподаватель Жаворонко Николай Александрович; заведующая кафедрой, к.т.н., доцент Шевченко Надежда Павловна; к.с.-х.н., доцент Волощенко Людмила Викторовна; к.с.-х.н., доцент Ордина Наталья Борисовна; старший лаборант Дудникова Лидия Ивановна; к.с.-х.н., доцент Байдина Инна Алексеевна

фессиям: обработчик мясных туш; обработчик колбасных изделий; мастер производства кисломолочной и цельномолочной продукции; маслодел; лаборант молокоперерабатывающего предприятия.

На базе кафедры под руководством доцента Калединой М.В. работает учебно-научная лаборатория по исследованию сырья и разработке продуктов животного происхождения.

Основные научные направления работы лаборатории: в области переработки мясного сырья – изучение качества мясного сырья, производимого в Белгородской области; изучение химического состава, показателей безопасности и функционально-технологических свойств пищевых добавок, используемых в мясной промышленности; разработка рецептур новых видов мясных продуктов на основе производимого в Белгородской области мясного сырья, содержащих пищевые добавки животного и растительного происхождения; в области переработки молочного сырья – использование вторичных молочных сырьевых ресурсов как основы для разработки новых видов продуктов; исследование функционально-технологических свойств пищевых добавок и компонентов для внедрения в технологию продуктов на молочной основе; исследование безмембранных способов фракционирования молочного сырья, разработка технологий молочных продуктов нового поколения.

Все разработки осуществляются на комплексном технологическом оборудовании с использованием современных методик.

Сотрудники кафедры принимают участие в выполнении грантов, госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ по проблемным тематикам.

По результатам научных исследований опубликовано более 40 статей, входящих в перечень ВАК, 3 статьи в журналах, цитируемых в реферируемой базе данных Scopus, 1 патент.

На базе кафедры технологии сырья и продуктов животного происхождения создан клуб профессиональной направленности «Будущие пищевики» (координатор доцент Шевченко Н.П.), где студенты имеют возможность заниматься научно-исследовательской работой.

Преподаватели ежегодно принимают участие в международных научных конференциях, семинарах, оказывают консультационные услуги, активно работают над повышением своего профессионального уровня и компетентности.



Лабораторные занятия по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов»

## Кафедра иностранных языков

С сентября 1979 г. преподаватели иностранных языков в БСХИ входили в штатный состав вновь образованной кафедры общенаучных дисциплин, которую возглавила доцент Уфимцева Марфа Петровна.

Как самостоятельное структурное подразделение кафедра иностранных языков была создана в июле 1983 г. В разное время она входила в состав экономического факультета, факультета ветеринарной медицины, а с 2015 г. является структурным подразделением технологического факультета.

Первым заведующим кафедрой был доцент Смецкой Анатолий Иванович, осуществлявший руководство кафедрой на протяжении 18 лет.

В период с 2002 по 2005 гг. обязанности заведующего кафедрой исполняла Мачкарина Мария Григорьевна, которая начала работать с 1977 г. еще в филиале Воронежского СХИ им. К.Д. Глинки преподавателем французского и немецкого языков, а с 1980 г. была переведена на должность старшего преподавателя.

С сентября 2001 по апрель 2002 гг. кафедру возглавляла доцент Агопова Наталья Владимировна.

Доцент Резникова Галина Александровна заведовала кафедрой с марта 2004 г. по август 2011 г. В это время был основан центр «Лингва-БелГСХА», в задачу которого входила подготовка студентов и выпускников вузов неязыковых специальностей по дополнительной образовательной программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», а также обучение европейским языкам по краткосрочным программам. В состав кафедры также вошли преподаватели русского языка как иностранного, которые вели занятия на курсах для иностранных слушателей.

С сентября 2011 г. по настоящее время кафедрой заведует кандидат филологических наук доцент Парникова Татьяна Валерьевна.



Кафедра иностранных языков

Слева направо: преподаватель Чалова Виктория Александровна; преподаватель Свищева Ирина Викторовна; преподаватель Паренюк Наталья Юрьевна; к.пед.н., доцент Вербицкая Светлана Александровна; заведующая кафедрой, к.ф.н., доцент Парникова Татьяна Валерьевна; к.пед.н., доцент Литвиненко Татьяна Юрьевна; старший преподаватель Потапова Ольга Ильинична; преподаватель Шилов Наталья Павловна; преподаватель Ефимова Ольга Геннадьевна

Кафедра иностранных языков располагает учебными аудиториями, оснащенными аудио- и видеооборудованием. Для работы преподавателей и студентов имеются учебные и методические пособия, аудио- и видеоматериалы, книги и периодические издания на иностранных языках; копировальная техника.

За кафедрой закреплены следующие дисциплины: «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Английский язык в профессиональной деятельности», «Немецкий язык в профессиональной деятельности».

Научная работа на кафедре ведется по следующим направлениям: способы и пути оптимизации обучения иностранному языку в аграрном вузе; технология педагогического управления конфликтами в среде иностранных студентов; лингводидактические основы профессионально-ориентированного обучения иностранному языку; новые технологии в преподавании иностранных языков; методы и приемы контроля уровня владения иностранным языком; методика обучения переводу технических текстов; проблемы обучения языку специальности; организация самостоятельной работы на занятиях по иностранному языку.

Преподаватели кафедры иностранных языков вносят свой вклад и в работу других подразделений университета: проводятся занятия в группах ускоренного изучения иностранного языка, работа с аспирантами при подготовке к сдаче кандидатских экзаменов по дисциплине «Иностранный язык», выполняются переводы научно-технической литературы. Также оказываются консультативные услуги по английскому, немецкому, французскому языкам как физическим лицам, так и организациям.

Преподаватели постоянно повышают свою профессиональную квалификацию в ведущих вузах России и за рубежом (Великобритания, Германия, Мальта), участвуют в работе международных конференций, тесно сотрудничают с коллегами из других белгородских вузов.

## ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



**Дронов Владислав Васильевич**  
декан факультета ветеринарной  
медицины с 2011 г. по настоящее время

История факультета ветеринарной медицины официально начинается с 1985 г. Первый набор студентов по специальности «Ветеринария» был проведен на зооинженерном факультете в 1982 г.

Первым официально назначенным деканом был доцент Жаманов Мухаммед Билялович (1985–1987 гг.). С 1987 по 2002 гг. факультет возглавлял доктор биологических наук, профессор Горшков Григорий Иванович. На этом посту в 2002–2003 гг. его сменил доктор биологических наук Капустин Филипп Романович, а в последующем факультетом руководил заслуженный ветеринарный врач РФ, профессор Мусиенко Николай Алексеевич.



**Жаманов Мухаммед Билялович**  
декан ветеринарного  
факультета  
(1985 – 1987 гг.)



**Горшков Григорий Иванович**  
декан ветеринарного  
факультета  
(1987 – 1991 гг.);  
декан зооветеринарного  
факультета  
(1991 – 1998 гг.),  
декан факультета  
ветеринарной медицины  
(1998 – 2002 гг.)



**Капустин Филипп Романович**  
декан факультета  
ветеринарной  
медицины  
(2002 – 2003 гг.)



**Мусиенко Николай Алексеевич**  
декан факультета  
ветеринарной  
медицины  
(2003 – 2011 гг.)

С 2011 г. по настоящее время декан факультета – кандидат ветеринарных наук, доцент Дронов Владислав Васильевич.

Вначале факультет размещался в двухэтажном здании ветеринарной клиники (ныне – учебно-лабораторный корпус факультета среднего профессионального образования) и в корпусе зооинженерного (ныне – технологического) факультета.

В 2002–2004 гг. факультет переведен в новые, построенные для него лабораторный и клинический корпуса главного учебно-лабораторного корпуса. Здесь занятия проводятся в специализированных аудиториях, имеющих современное лечебно-диагностическое оборудование.

В первые годы работы факультета в его штате состояли 2 профессора и 6 доцентов, кандидатов наук. Сегодня студентов обучают 64 преподавателя, в числе которых 13 докторов и 30 кандидатов наук.

Для ведения учебного процесса на уровне современных требований высшей школы 27 учебных аудиторий оборудованы мультимедийной аппаратурой и выходом в сеть Интернет. Созданы условия для дистанционного обучения студентов, проведения онлайн семинаров и мастер-классов. Для чтения отдельных лекций по важнейшим проблемам животноводства и ветеринарии приглашаются ведущие специалисты производства Белгородчины, ученые стран ближнего и дальнего зарубежья (Польша, Голландии, Германии, Франции и др.).



Лекцию по акушерству читает профессор кафедры незаразной патологии, д.б.н. Безбородов Николай Васильевич

При поддержке управления ветеринарии Белгородской области, компаний KRKA, АВЗ, ВИК, HUYEPHARMA, ZOETIZ, «Кантри», «ВладМиВа», «Белфармаком», DRAMINSKI стало возможным ежегодно на базе факультета проводить курсы повышения квалификации по направлениям: ультразвуковая диагностика болезней животных, проблемы воспроизводства стада, ветеринарная фармация, офтальмология, инфекционные болезни и др.

В клинической подготовке студентов используются операционные и секционный залы с трансляцией видеосигнала в учебные аудитории, физиотерапевтический кабинет, лаборатория клинической биохимии, виварий, центр инновационной ветеринарной медицины с УЗИ, ЭКГ и рентгенологической аппаратурой, а также ветеринарная клиника и испытательная лаборатория университета. Занятия по специальным дисциплинам проводятся большей частью на базе малого клинического корпуса и производства (колхоз им. В.Я. Горина и близлежащие хозяйства). Кроме этого, в рамках изучаемых дисциплин студенты выезжают на птицефабрики, мясокомбинаты, утильзаводы. Ведется работа по организации стажировок студентов старших курсов и преподавателей на ведущих животноводческих предприятиях области.



Занятие по внутренним незаразным болезням животных ведет декан факультета ветеринарной медицины, доцент, к.вет.н. Дронов Владислав Васильевич



Занятие по анатомии проводит старший преподаватель, к.вет.н. Стаценко Максим Игоревич





В зимнем саду факультета

В учебном процессе используются компьютерные классы и методический кабинет; патологоанатомический музей и музей факультета. В перерывах между занятиями есть возможность отдохнуть в зимнем саду, полюбоваться «живыми уголками», представленными аквариумными рыбками, черепахами и игуанами.

Студенты факультета активно занимаются волонтерской деятельностью: курируют Георгиевский храм в с. Истобное Губкинского района, проводят выставки-раздачи бездомных животных, шефствуют над детским домом.

С целью сохранения памяти о преподавателях, внесших значительный вклад в развитие факультета, в холлах установлены мемориальные доски профессорам Горшкову Г.И., Мусяенко Н.А и Микитюку В.В., в трех именных аудиториях представлены материалы, связанные с их трудовой деятельностью.

Организована деятельность науч-

ных студенческих кружков. Результаты исследований студентов ежегодно выносятся на научные конференции.

Студенты факультета имеют возможность проходить практику за границей и уже побывали в Германии, Польше, США, Франции, Голландии.

На факультете создана научная школа доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ Горшкова Григория Ивановича по изучению механизмов регуляции физиологических функций организма животных и поиску способов и средств их фармакокоррекции в норме и при патологии.

Опытные наставники ведут подготовку нового поколения ученых через аспирантуру и докторантуру. С момента создания факультета под руководством преподавателей подготовлено 14 докторов и свыше 70 кандидатов наук.

Основные усилия исследовательской деятельности ученых факультета направлены на изучение болезней животных, разработку современных методов их диагностики, поиск средств защиты животных, совершенствование технологий животноводства. За последние 10 лет разработано и апробировано 19 новых ветеринарных препаратов, составлено 36 рекомендаций и инструкций по лечению и профилактике болезней животных, получено 56 патентов РФ на изобретения и 4 медали ВВЦ.

На факультете в дополнение к основной профессии ветеринарного врача есть возможность приобретения рабочих профессий: оператора по стрижке собак и кошек, аквариумиста, таксидермиста, оператора по физиотерапии, оператора искусственного осеменения животных, пчеловода, рыбовода, оператора по ветеринарным обработкам животных, собаководов, оператора по изготовлению музейных препаратов, оператора утилизационных установок и др.



Таксидермическая мастерская



Занятие на учебной пасеке проводит д.б.н., профессор Семенютин Владимир Владимирович

За годы существования факультета подготовлено более 3000 ветеринарных врачей, которые трудятся в различных областях народного хозяйства России и СНГ. Более 70% врачей, работающих в агропромышленном комплексе и государственных учреждениях Белгородской области, – выпускники факультета ветеринарной медицины.

Коллектив факультета с оптимизмом смотрит в будущее и прилагает все усилия для совершенствования качества подготовки ветеринарных врачей.

В настоящее время в структуру факультета входят четыре кафедры и центр инновационной ветеринарной медицины.

### Кафедра незаразной патологии

Кафедра незаразной патологии берет свое начало с 1988 г., когда была образована кафедра внутренних болезней, хирургии и акушерства. Первым заведующим кафедрой был кандидат ветеринарных наук Марчук Александр Трофимович. С 1993 г. кафедру возглавил кандидат биологических наук Безбородов Николай Васильевич.

В 1995 г. произошло разделение кафедры на кафедры клинической диагностики и терапии и акушерства и хирургии.

Кафедру клинической диагностики и терапии в 1995 г. возглавил профессор, доктор ветеринарных наук Павлов Михаил Ефремович. В 2002 г. заведующим кафедрой был избран профессор, доктор ветеринарных наук Концевенко Валентин Васильевич.

Кафедру акушерства и хирургии в 1995 г. возглавлял кандидат биологических наук Безбородов Николай Васильевич.

29 апреля 2004 г. организована кафедра диагностики болезней, терапии, акушерства и хирургии вследствие объединения кафедр акушерства и хирургии и клинической диагностики и терапии. Первым заведующим кафедрой был назначен заслуженный ветеринарный врач РФ, профессор, доктор биологических наук Безбородов Николай Васильевич.

В период с ноября 2011 по июль 2015 гг. заведующим кафедрой был кандидат ветеринарных наук, доцент Хохлов Андрей Викторович, а с 2015 г. и по настоящее время кафедру возглавляет кандидат биологических наук, доцент Яковлева Инесса Николаевна.



Занятие по птицеводству ведет заведующая кафедрой незаразной патологии к.б.н., доцент Яковлева Инесса Николаевна



Кафедра незаразной патологии

*Сидят слева направо:* старший лаборант Сорочединова Юлия Николаевна; ветеринарный врач Хроменко Алла Владимировна; лаборант Сапина Ольга Александровна; к.вет.н., доцент Бреславец Валентина Магомедовна; к.б.н., доцент Ковалева Виктория Юрьевна; заведующая кафедрой, к.б.н., доцент Яковлева Инесса Николаевна; доцент, к.вет.н. Масалыкина Яна Павловна; преподаватель, к.б.н. Беляева Светлана Николаевна; к.с.-х.н., преподаватель Жабинская Виктория Павловна; к.б.н., старший преподаватель Чернова Елена Николаевна; доцент, к.б.н. Мингалеева Любовь Александровна; к.б.н., доцент Зеленина Мария Николаевна. *Стоят слева направо:* д.вет.н., профессор Зуев Николай Петрович; к.вет.н., старший преподаватель Резниченко Алексей Александрович; к.вет.н., старший преподаватель Щербинин Роман Викторович; к.вет.н., доцент Явников Назар Валентинович; к.вет.н., преподаватель Шпоганяч Николай Николаевич; к.вет.н., доцент Дронов Владислав Васильевич; к.вет.н., доцент Фурманов Иван Леонидович; д.б.н., профессор Безбородов Николай Васильевич; к.б.н., доцент Шумский Виталий Александрович; к.вет.н., доцент Роменская Наталья Васильевна; преподаватель Андреева Надежда Владимировна

Кафедра ведет обучение студентов по 4 специальностям и является выпускающей по подготовке ветеринарных врачей и ветеринарных фельдшеров. В настоящее время на кафедре работают 22 преподавателя, в том числе 5 докторов и 17 кандидатов наук. Научные работы кафедры защищены 76 изобретениями и патентами РФ. Кафедра имеет более 20 учебных пособий с грифом УМО и Министерства сельского хозяйства РФ.

Сотрудники кафедры оказывают помощь в проведении диагностических и лечебных мероприятий в хозяйствах области. Хоздоговорные работы преподаватели кафедры выполняют в хозяйствах области ежегодно на сумму более одного миллиона рублей.

### Кафедра инфекционной и инвазионной патологии

Кафедра инфекционной и инвазионной патологии берет свое начало с 1984 г. как кафедра микробиологии, вирусологии и зоогигиены. Заведующим кафедрой с 1984 г. был кандидат ветеринарных наук, доцент Ивашура Анатолий Иванович.

С 1986 г. кафедру возглавил кандидат биологических наук, доцент Микитюк Владимир Васильевич. С 2006 по 2017 гг. кафедрой руководил доктор ветеринарных наук, профессор Мерзленко Руслан Александрович.

С 2017 г. кафедру возглавляет доктор биологических наук Евдокимов Валерий Валерьевич.



Занятие по паразитологии ведет заведующий кафедрой инфекционной и инвазионной патологии, д.б.н., профессор Евдокимов Валерий Валерьевич

мух, обитающих в животноводческих комплексах области, разработаны эффективные методы борьбы с ними, установлены дозы и консервирующие свойства глютенa (отхода крахмалопаточного производства) при силосовании зеленой массы кукурузы.

Основным научным направлением кафедры является изучение распространенности возбудителей инфекций, общих для нескольких видов животных, и основных паразитарных заболеваний в условиях Белгородской области, способы их диагностики и изыскание эффективных мер борьбы с ними.

На кафедре проведены исследования по изучению влияния новых иммуномодуляторов на резистентность сельскохозяйственных животных, поиску и способам применения витаминно-минеральных препаратов в животноводстве, эффективности способов лечения и профилактики болезней пчел. Изучены основные популяции зоофильных и синантропных



Кафедра инфекционной и инвазионной патологии

*Сидят слева направо:* к.вет.н., доцент Позднякова Валентина Николаевна; к.вет.н., доцент Оскольская Виктория Юрьевна; к.б.н., доцент Водяницкая Светлана Николаевна

*Стоят слева направо:* д.вет.н., профессор Коваленко Анатолий Михайлович; д.вет.н., профессор Мерзленко Руслан Александрович; лаборант Борило Оксана Александровна; аспирант Манохин Андрей Александрович; д.вет.н., профессор Скворцов Владимир Николаевич; к.б.н., преподаватель Зенин Геннадий Васильевич; старший лаборант Кукузенко Любовь Николаевна; заведующий кафедрой, д.б.н., профессор Евдокимов Валерий Валерьевич; д.вет.н., профессор Резниченко Людмила Васильевна; ветеринарный врач Несгуренко Мария Александровна; д.вет.н., профессор Семенютин Владимир Владимирович; преподаватель Денисова Нина Алексеевна; аспирант Бажинская Анастасия Андреевна

В настоящее время на кафедре работают 11 преподавателей. Из них – 6 докторов и 4 кандидата наук. Научные работы кафедры защищены 28 изобретениями и патентами РФ и 2 Украины.

Сотрудниками кафедры опубликовано более 600 научных работ, 4 учебно-методических пособия с грифом УМО вузов РФ.

На кафедре ведется подготовка аспирантов по направлениям «Диагностика и терапия болезней, патология, онкология и морфология животных» и «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Ежегодно из числа сотрудников кафедры и студентов старших курсов формируется эпизоотический отряд, оказывающий помощь ветслужбе Белгородского района и г. Белгорода в проведении массовых профилактических обработок животных.

### Кафедра морфологии и физиологии

Кафедра физиологии и фармакологии создана в 1985 г. на базе кафедры общей зоотехнии. По мере развития ветеринарного факультета она служила базой для формирования клинических кафедр.

Первым заведующим был избран профессор Г.И. Горшков, который оставался в этой должности с небольшими перерывами вплоть до 2014 г. Заведующими этой кафедрой были: профессор В.П. Кулаченко, профессор К.В. Мельникова, доцент П.И. Бреславец. С 2014 г. и по настоящее время заведует кафедрой доктор ветеринарных наук, профессор Е.Г. Яковлева.

По мере развития факультета ветеринарной медицины на кафедре появлялись новые дисциплины, неоднократно менялось и название кафедры.

Современная кафедра морфологии и физиологии создана в сентябре 2010 г. путем слияния двух кафедр: «морфологии» и «физиологии, фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы».



Кафедра морфологии и физиологии

*Сидят слева направо:* к.б.н., доцент Ковалева Виктория Юрьевна; к.б.н., доцент Лаврова Ольга Борисовна; к.б.н., доцент Литвинов Юрий Николаевич; д.вет.н., профессор Яковлева Елена Григорьевна; к.вет.н., старший преподаватель Стаценко Максим Игоревич; д.б.н., профессор Капустин Роман Филиппович  
*Стоят слева направо:* ветеринарный врач Кривошеева Анна Сергеевна; к.вет.н., доцент Воробиевская Светлана Викторовна; лаборант Гурная Антонина Валерьевна; к.с.-х.н., доцент Наумова Светлана Владимировна; к.вет.н., доцент Бреславец Павел Иванович; к.б.н., доцент Кулаченко Ирина Владимировна; старший лаборант Бибикина Вера Васильевна; к.с.-х.н., доцент Анисько Роман Владимирович

Сейчас преподаватели кафедры ведут занятия на 4 факультетах по 17 дисциплинам. Ведется подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям: 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, направленность: ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.06.01 – Биологические науки, направленность: физиология.



Лекцию по ветеринарной фармакологии читает заведующая кафедрой морфологии и физиологии, д.вет.н., профессор Яковлева Елена Григорьевна

Силами сотрудников кафедры создан и пополняется новыми экспонатами патолого-анатомический музей, в котором проходят практические занятия со студентами. Музей широко используется для профориентационной работы с учащимися Белгородской области.

В настоящее время в штате кафедры 11 преподавателей, в том числе 2 доктора и 9 кандидатов наук. Сотрудники участвуют в выполнении хозяйственных тем, грантов, научно-исследовательской работы по тематике кафедры. Разработаны новые методики изготовления влажных и сухих анатомических препаратов. На базе секционного зала оборудована мастерская по изготовлению музейных экспонатов. Проводятся эксперименты по вопросам аквакультуры, изучению механизмов регуляции физиологических функций организма животных, первичные испытания новых препаратов с химиотерапевтическими и адаптогенными свойствами, сорбентов, пробиотиков, витаминных, эрготропных средств.

### Кафедра физической культуры

Дисциплина «Физическая культура» ведется коллективом преподавателей с 1977 г., со дня открытия Белгородского филиала Воронежского СХИ им. К.Д. Глинки. Кафедра физической культуры была создана в БСХИ в сентябре 1982 г. Первым заведующим кафедрой был назначен Колосов Василий Александрович, который проработал в этой должности 11 лет. С 1993 по 2012 гг. кафедру возглавлял Самойлов Юрий Петрович. С 2013 г. по настоящее время исполняет обязанности заведующего кафедрой Герей Людмила Васильевна.

На кафедре ведется большая научно-методическая и исследовательская деятельность. Студенты и преподаватели кафедры постоянно участвуют в научно-практических конференциях различного уровня. За последние годы подготовлено более 2400 научных

публикаций: учебных пособий, монографий, патентов, статей, 1 грант, 135 рабочих программ, 7 моделей-изобретений и т.д.

Материально-техническая база кафедры включает: стадион с искусственным покрытием, физкультурно-оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы, открытый спортивный комплекс для мини-футбола, волейбола и большого тенниса, борцовский зал, зал для фитнеса, теннисный зал, открытый и закрытый конноспортивные манежи, силовой городок в парке «Ректорские сады».



Кафедра физической культуры

Слева направо: доцент Самойлов Юрий Петрович; заведующий спортивными сооружениями Индучный Павел Иванович; старший преподаватель Клавкина Марина Анатольевна; старший преподаватель Богданова Ольга Александровна; преподаватель Скрипченко Владислав Артурович; к.пед.н., доцент Панарин Александр Иванович; и.о. заведующей кафедрой, старший преподаватель Герей Людмила Васильевна; заведующий спортивными сооружениями, преподаватель Мамадиев Альберт Базарович; преподаватель Вдовенков Владимир Михайлович; старший преподаватель Салашная Елена Александровна; старший преподаватель Корниенко Екатерина Михайловна; лаборант Литвинова Алина Викторовна; лаборант Нефедова Татьяна Александровна; старший преподаватель Багиров Шихкерим Шахбанович

За время работы тренеры-преподаватели кафедры подготовили два мастера спорта СССР международного класса, пять мастеров спорта России международного класса, более 40 мастеров спорта СССР и мастеров спорта России, более тысячи кандидатов в мастера спорта и спортсменов 1-го разряда, около 2600 спортсменов 2-го и 3-го разрядов.

Наивысших достижений в спорте за последние пять лет добились: Лященко Александр – мастер спорта России международного класса по легкой атлетике среди лиц с ПОДА, пятикратный победитель первенства мира в беге на 100 м и 200 м, двукратный бронзовый призер чемпионата Европы в беге на 100 м и 200 м, чемпион мира в метании копья, чемпион России в метании диска и копья; Орехов Алексей – мастер спорта России по легкой атлетике среди лиц ВОС, чемпион в беге на 400 м, серебряный призер в беге на 200 м международных соревнований по легкой атлетике (ВОС), серебряный призер чемпионата России в беге на 200 м; Мохаммад Артем – мастер спорта России по легкой атлетике среди лиц с ПОДА, победитель первенства мира, победитель чемпионата России в беге на 800; Протасевич Алексей – мастер спорта по легкой атлетике среди лиц ВОГ, бронзовый призер первенства России; Долженко Андрей – мастер

спорта по легкой атлетике ВОГ, бронзовый призер чемпионата России в прыжках в высоту; Хорошилов Руслан – мастер спорта по легкой атлетике, чемпион России по горному бегу, участник чемпионата Европы; Беседин Алексей – мастер спорта России по гиревому двоеборью, победитель международной серии Гран-при в классическом двоеборье; Сетракян Ваге – мастер спорта по легкой атлетике, победитель первенства ЦФО в беге на 60 м, чемпион России в шведской эстафете; Каменец Елизавета – мастер спорта по легкой атлетике, победитель первенства России по многоборью; Шмыгарева Екатерина – мастер спорта по легкой атлетике, бронзовый призер молодежного первенства России в шведской эстафете, чемпионка в беге на 800 м финальных соревнований по легкой атлетике летней Универсиады среди вузов Минсельхоза России; Гончаренко Денис – мастер спорта по пулевой стрельбе, бронзовый призер чемпионата мира; Козлов Даниил – мастер спорта по гиревому спорту, победитель первенства России среди юношей в эстафете, бронзовый призер чемпионата России по гирям; Костылев Виталий – мастер спорта по пауэрлифтингу, чемпион открытого Кубка Белгородской области; Тухбатов Алексей и Калкутин Андрей выполнили норматив «Мастер спорта» по легкой атлетике в 2018 г.

С 2015 г. на кафедре ведется планомерная работа по внедрению и реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)». Зарегистрировано более 2000 обучающихся и сотрудников университета. 193 человека получили знаки отличия ГТО, из них выполнили нормативы на золото – 77, серебро – 58 и бронзу – 58 человек.

Кроме проведения занятий, сотрудники кафедры участвуют в организации и проведении массовых спортивных мероприятий, спартакиад и универсиад среди сборных команд факультетов, Дней здоровья и т.д.

### Центр инновационной ветеринарной медицины

Центр инновационной ветеринарной медицины создан в 2017 г. с целью сосредоточения клинического опыта практикующих врачей и технических возможностей факультета.

В настоящее время в штате центра работают 7 человек: руководитель центра – профессор, доктор ветеринарных наук Концевая С. Ю., 4 ветеринарных врача, ветеринарный фельдшер и врач-рентгенолог. Для работы выездной службы для сельскохозяйственных животных при центре создан животноводческий отряд.

Совместно с кафедрами факультета ведется работа по выполнению хоздоговорной тематики и грантов. В рамках научного сотрудничества с производственными объединениями, медицинскими центрами, лабораториями, компаниями по производству кормов и лекарственных препаратов для животных ведутся работы по апробации новых методик и технологий, повышающих качество ветеринарного обслуживания. В центре сосредоточена клиническая и лабораторная база, позволяющая осуществлять комплексный подход к диагностике и лечению болезней животных.

В структуру центра входит: клиника мелких домашних и экзотических животных, клиника для крупных животных, стационар и гостиница, груминг-салон, кабинет инструментальной диагностики, стоматологический кабинет, три операционных зала, крематорий. В перспективе планируется создание отделения «Здоровье лошади».

В рамках реализации учебного блока центр осуществляет работу по следующим направлениям: школа ассистентов ветеринарного врача, оперативный отряд ветеринарной помощи, клуб инструкторов по собаководству, ФПК по ультразвуковой диагностике и ветеринарному менеджменту, проведение обучающих семинаров и мастер-классов, ФПК по ветеринарной кардиологии.



Коллектив центра инновационной ветеринарной медицины

*Сидят слева направо:* заведующая клиникой Васенко Елизавета Дмитриевна; ветврач Комарова Лариса Поликарповна; начальник центра, д.вет.н., профессор Концевая Светлана Юрьевна; стажер Шевцова Татьяна  
*Стоят слева направо:* стажер Астапова Маргарита, стажер Грибачев Эдвард, ветфельдшер Марцева Ксения, стажер Алибаев Тимур, стажер Мельников Владислав



Прием пациентов в ветклинике центра инновационной ветеринарной медицины ведут начальник центра, д.вет.н., профессор Концевая Светлана Юрьевна и заведующая клиникой Васенко Елизавета Дмитриевна

## ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

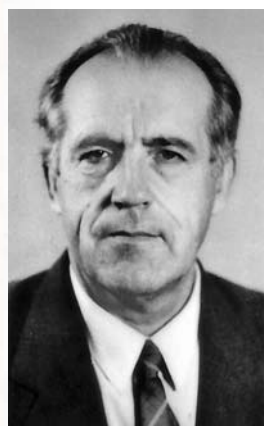


**Литвиненко Татьяна Юрьевна**  
декан факультета по заочному  
образованию  
и международной работе  
с 2017 г. по настоящее время

Российская система заочной высшей школы имеет прочные и давние традиции, считается одной из лучших в мире. Заочное образование является неотъемлемым компонентом высшей школы России и сочетает в себе и традиционные ее черты, и специфические особенности.

В БСХИ заочный факультет был создан в 1981 г. и просуществовал в таком формате до 1992 г. Руководство факультетом осуществляли Федосов Венедикт Васильевич (1983 – 1984) и Сурков Эдуард Петрович (1984 – 1992). С 1992 по 2004 гг. за подготовку специалистов высшего профессионального образования по соответствующим направлениям по заочной форме отвечали профильные факультеты.

В 2004 г. был создан факультет заочного и дополнительного профессионального образования, который в 2008 г. был преобразован в факультет заочного профессионального образования, а с 2015 г. – в факультет заочного образования. С 2004 по 2017 гг. факультетом руководил кандидат социологических наук Ечин Николай Михайлович.



**Федосов  
Венедикт Васильевич**  
декан заочного факультета  
(1983 – 1984 гг.)



**Сурков  
Эдуард Петрович**  
декан заочного факультета  
(1984 – 1992 гг.)



**Ечин  
Николай Михайлович**  
декан факультета  
заочного образования  
(2004 – 2017 гг.)

Сохранение возможности получения высшего образования без отрыва от работы, относительно более низкие издержки обучения по программам заочного высшего профессионального образования делают его получение более целесообразным как для отдельных граждан, так и в масштабах государства, что способствует повышению роли заочного образования в удовлетворении образовательных запросов населения, кадровых потребностей экономики и социальной сферы.



Факультет по заочному образованию и международной работе

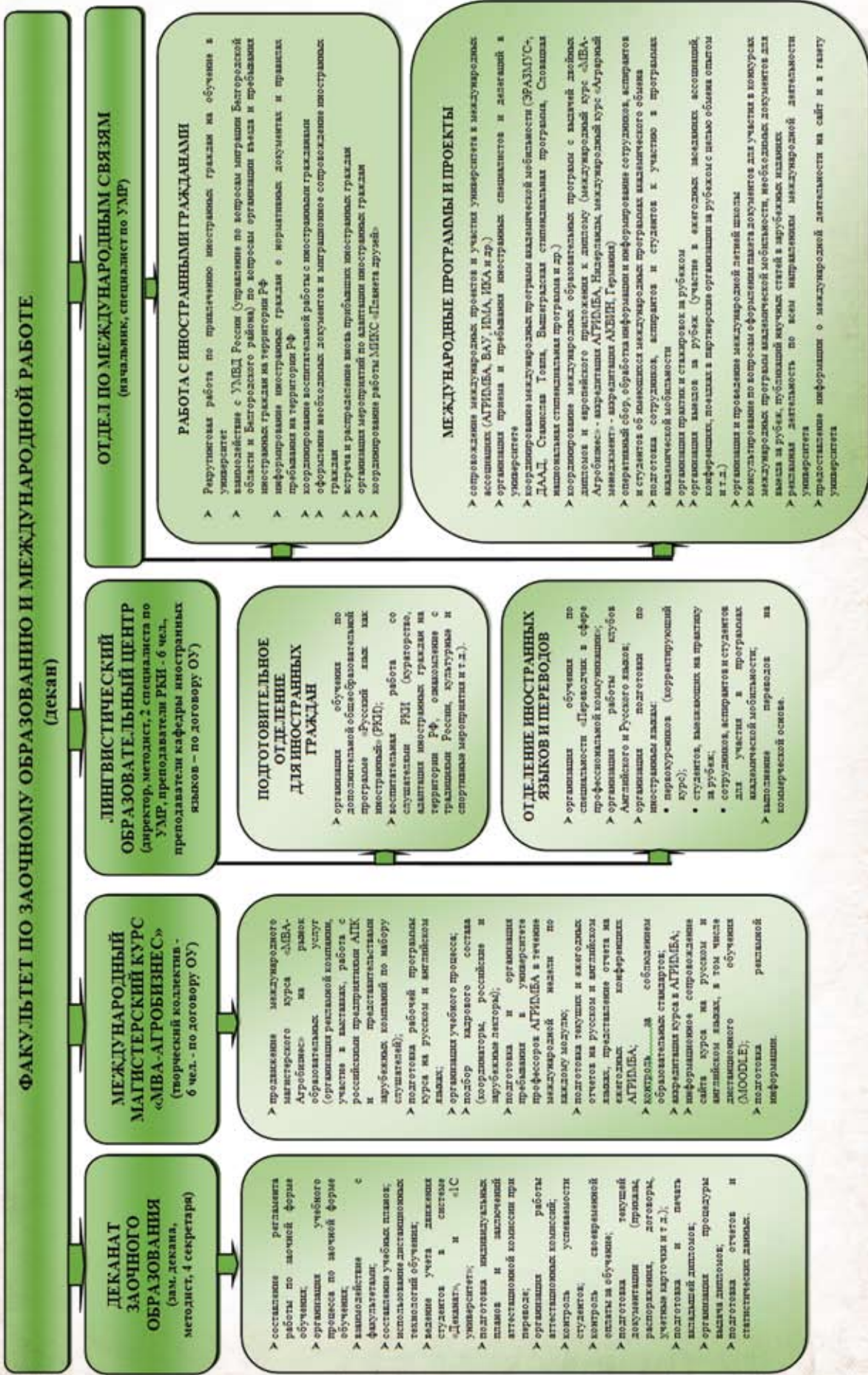
*Сидят слева направо:* секретарь факультета Михасева Ирина Сергеевна; секретарь факультета Вендина Елена Дмитриевна; секретарь факультета Партолина Ольга Петровна; секретарь факультета Дернова Ольга Андреевна; методист Рогова Ирина

*Стоят слева направо:* специалист по учебно-методической работе Рыбалкина Полина Валерьевна; декан факультета, к.п.н., доцент Литвиненко Татьяна Юрьевна; заместитель декана, к.и.н. Соболев Максим Васильевич

Отличительной особенностью обучения по заочной форме является то, что большинство студентов уже заняты трудовой деятельностью на самых различных предприятиях и организациях как в нашей области, так и за ее пределами. Это накладывает свой отпечаток на специфику образовательного процесса. Несмотря на меньший по сравнению со стационаром объем аудиторной нагрузки студенты заочной формы обучения благодаря системе контролируемой самостоятельной подготовки в межсессионный период полностью осваивают учебный материал, предусмотренный программой по избранной специальности. Подготовка осуществляется по основным образовательным программам ВО и СПО. Также на факультете реализуется комплексная программа подготовки специалистов АПК по сокращенным и ускоренным основным образовательным программам ВО для лиц, имеющих среднее специальное образование или получающих второе высшее образование. С 2013 г. на факультете ведется подготовка по магистерским программам.

За время работы факультета организацию учебной деятельности по заочной форме и документооборот обеспечивали заместители декана к.с.-х.н. Лицуков С.Д. (2004 – 2005 гг.), к.в.н. Роменский Р.В. (2005 – 2012 гг.), к.э.н. Китаев Ю.А. (2012 – 2017 гг.), к.и.н. Соболев М.В. (с 2017 г. по настоящее время), методист Слепухина Г.С. (2004 – 2018 гг.), Рогова И.В. (с 2018 г.), секретари деканата Нестерова М.С., Сыромятникова Т.В., Партолина О.П., Вендина Е.Д., Михасева И.С., Дернова О.А.

В 2017 г. факультет заочного образования был преобразован в факультет по заочному образованию и международной работе. Возглавила факультет кандидат педагогических наук Литвиненко Татьяна Юрьевна. В настоящее время факультет имеет следующую структуру:



В интересах подготовки кадров высшей квалификации в новых рыночных условиях факультет ставит перед собой такие задачи, как повышение качества образовательного процесса; развитие онлайн-образования; популяризация параллельного заочного обучения среди студентов профильных факультетов очной формы обучения; укрепление и расширение материально-технической базы факультета.

В настоящее время по основным образовательным программам СПО и ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура) в университете обучаются более 3600 студентов-заочников. Заочная форма обучения дает студенту неоспоримые преимущества – он имеет возможность не только обучаться, но и сразу же применять знания на практике, а по окончании вуза будет иметь и диплом, и стаж, и опыт. Тем, кто уже является топ-менеджерами сельскохозяйственных предприятий, Белгородский ГАУ предлагает пройти обучение по международной программе «МВА – Агробизнес». Данный курс ориентирован на тех, кто вовлечен в сферу управления сельскохозяйственным производством. Заочная форма обучения в модульном формате с использованием дистанционных технологий позволяет обучаться, не отрываясь на длительное время от своей основной деятельности. Занятия ведут профессора университета Вагенинген, университетов, входящих в ассоциацию AGRIMBA, ведущие преподаватели университета и других аграрных вузов России. В рамках курса проводятся выездные занятия, во время которых слушатели могут проанализировать процесс производства непосредственно на предприятии. После успешного завершения обучения на курсе слушатели получают Международный диплом MBA (Master of Business Administration). Проект координируется министерствами сельского хозяйства РФ и Нидерландов. В 2012 г. и 2015 г. международный курс MBA был аккредитован Советом международной сети MBA в сфере агробизнеса и коммерции (AGRIMBA) Европейской ассоциации аграрных вузов (ICA).

В структуру факультета по заочному образованию и международной работе входит **Лингвистический образовательный центр**, история создания которого началась в 2005 г. с организации нового структурного подразделения – Лингвистического образовательного центра «Лингва – БелГСХА». Центр начал осуществлять подготовку по иностранным языкам и специальности «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», директор – кандидат педагогических наук Резникова Галина Александровна. В 2006 г. на кафедре иностранных языков была открыта программа подготовки иностранных граждан по русскому языку как иностранному, на обучение зачислено 17 иностранных слушателей.

В 2008 г. Лингвистический образовательный центр «Лингва – БелГСХА» вошел в структуру института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса ФГОУ ВПО БелГСХА. Центр прошел лицензионную экспертизу на право осуществления деятельности по дополнительной образовательной программе «Русский язык как иностранный». Реализация программы осуществляется кафедрой иностранных языков. С 2011 по 2015 гг. центром руководила кандидат филологических наук Парникова Т.В.

В 2015 г. была проведена реорганизация Лингвистического образовательного центра, который вошел в структуру управления международными научно-образовательными проектами Белгородского ГАУ, а в 2017 г. – в структуру факультета по заочному образованию и международной работе.

В настоящее время центр включает в себя подготовительное отделение для иностранных граждан, которое организует предвузовскую подготовку иностранцев по русскому языку (90 слушателей из более чем 20 стран мира), и отделение иностранных языков и переводов (более 360 человек), осуществляется обучение по дополнительным общеобразовательным программам «Курсы иностранных языков», «Русский язык как иностранный», а также по дополнительной профессиональной программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». С 2015 г. в центре начал работу Клуб английского языка, соз-

данный с целью формирования языковой среды, обмена информацией и повышения уровня знаний английского языка, а в декабре 2015 г. – Клуб русского языка, где иностранные граждане могут усовершенствовать разговорные навыки русского языка с его носителями, ознакомиться с культурой и традициями русскоязычных республик, краев и округов.

С 2015 г. по настоящее время работой центра руководит кандидат педагогических наук Капустина О.Н. За время работы по данному направлению организацию учебной деятельности центра и документооборот обеспечивали преподаватели Штефан Л.Ф., Иевлева Л.Н., Григоренко М.Ю., Ковальчук Н.А., Суржин А.Э., Конищева А.Н., Малейченко Е.В., Татаренко Н.Н., Сафина Е.В., Ферхатова Ф.Ф., Чистофорова И.Б., Попова К.Б., Дмитриева К.Б., методист Потапова О.И.

В 2010 г. совместно с университетом Вагенинген (Нидерланды) организован международный послевузовский курс «МВА-Агробизнес. Инновационный менеджмент», и уже в 2012 г. состоялся первый выпуск слушателей данного курса, которые получили сертификат университета Вагенинген о прохождении обучения и диплом государственного образца РФ о профессиональной переподготовке по курсу «Инновационный менеджмент». В этом же году получена аккредитация Совета международной сети MBA в сфере агробизнеса и коммерции (AGRIMBA) Европейской ассоциации аграрных вузов (ICA), повторная успешная аккредитация курса состоялась в 2015 г.



Лингвистический образовательный центр

Слева направо: преподаватель Сафина Елена Владимировна; преподаватель Чистофорова Ирина Борисовна; директор Лингвистического образовательного центра, к.пед.н. Капустина Ольга Николаевна; преподаватель Дмитриева Кристина Владимировна; преподаватель Попова Кристина Борисовна; преподаватель Ферхатова Фазила Феридовна

В 2013 г. в вузе было создано новое структурное подразделение – управление международными и научно-образовательными проектами. В штатное расписание административно-управленческого персонала академии введена должность начальника управления международными и научно-образовательными проектами. Руководит управлением Цыбулькин Алексей Иванович. Начальником отдела по международным связям назначена Литвиненко Татьяна Юрьевна. Международная деятельность академии набирает обороты: заключаются новые договоры о сотрудничестве и совместных проектах, увеличивается количество иностранных студентов.

В 2014 г. начальником управления международными и научно-образовательными проектами становится Литвиненко Татьяна Юрьевна, а начальником отдела по международным связям – Свищева Ирина Викторовна. Реализация совместных проектов, развитие академической мобильности, научных и культурных обменов содействуют расширению международного сотрудничества в сфере образования.

В ноябре 2018 г. была сокращена должность начальника управления международными и научно-образовательными проектами. **Отдел по международным связям** передан в непосредственное подчинение декана факультета по заочному образованию и международной работе. Начальником отдела назначена Загорулько Елена Владимировна.

Развитие онлайн-образования и реализация совместных проектов в рамках программ академических обменов направлены на интеграцию университета в мировое образовательное пространство и способствуют повышению качества образовательной и научной деятельности до уровня мировых стандартов.



Отдел по международным связям

Слева направо: специалист по учебно-методической работе Подчасова Анна Владимировна; начальник отдела Загорулько Елена Владимировна



## ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**Бражник Галина Викторовна**  
декан факультета среднего  
профессионального образования  
с 2010 г. по настоящее время

Факультет среднего профессионального образования является одним из самых молодых факультетов университета. Он начал свою деятельность с сентября 2010 г. под руководством декана факультета Бражник Галины Викторовны.

Наличие факультета среднего профессионального образования в структуре университета обеспечивает преемственность и непрерывность аграрного образования. Уникальность сложившейся системы построения учебного процесса по программам среднего профессионального образования состоит в доступности всей материально-технической и научно-исследовательской базы ведущего аграрного вуза для решения образовательных задач, в участии в образовательном процессе лучших педагогических работников системы высшего образования университета, докторов и кандидатов наук, в интеграции и сопряжении учебных планов ФСПО с учебными планами специальностей высшего образования. Это

обеспечивает не только качественную подготовку практико-ориентированного специалиста, способного решать производственные задачи, но и предоставляет выпускнику возможности для дальнейшего развития его образовательной траектории. Более 95% выпускников продолжают обучение в университете по ускоренным программам высшего профессионального образования, при этом уже имея необходимые профессиональные знания и навыки специалиста.

Первый набор студентов на факультет среднего профессионального образования состоялся в 2010 г. по специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Земельно-имущественные отношения», «Ветеринария», «Механизация сельского хозяйства». На первый курс было зачислено 119 студентов на базе 9 и 11 классов. Территориально факультет размещался в здании комбината рабочих профессий. В структуре факультета были декан и заместитель декана по воспитательной работе, 11 преподавателей, реализующих цикл общеобразовательных дисциплин, многие из которых и сейчас составляют ядро педагогического коллектива: Сахнова Любовь Юрьевна, Валяев Ярослав Владимирович, Дворников Александр Николаевич, Чертовская Оксана Юрьевна. На начальном этапе становления факультета особое внимание уделялось созданию необходимых условий для реализации образовательных программ, всестороннего развития личности студента, в чем большую роль сыграла первый заместитель декана по учебно-воспитательной работе Филимонова Людмила Васильевна.

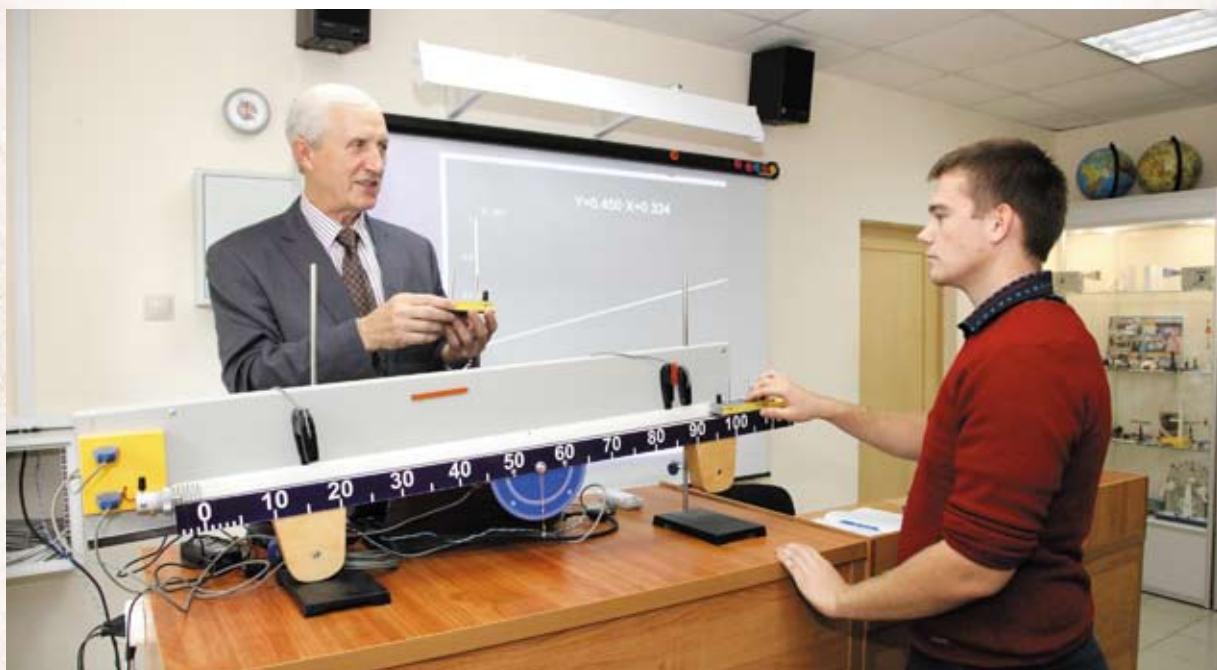
В 2011 г. была успешно пройдена аккредитация специальностей: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Земельно-имущественные отношения» и состоялся первый выпуск 28 специалистов, которые впоследствии продолжили обучение в системе высшего профессионального образования в нашем вузе. И сегодня, окончив бакалавриат и магистратуру, они успешно трудятся на предприятиях Белгородской области.



Коллектив факультета среднего профессионального образования

В 2011 г. спектр предложений факультета для абитуриентов расширился – открылись новые специальности: «Электрификация сельского хозяйства», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Агрономия», «Зоотехния», контингент студентов увеличился до 280 человек. С целью повышения эффективности управления учебным процессом и качества подготовки специалистов приказом ректора университета на факультете были введены должности: заместитель декана по учебной работе, на которой в разное время успешно трудились Сахнов Андрей Владимирович, Акупиан Ольга Станиславовна, Казаков Константин Владимирович, и заместитель декана по воспитательной работе – Любимова Наталия Ивановна; создана кафедра общеобразовательных дисциплин, у истоков организации деятельности которой был заведующий кафедрой Кравченко Дмитрий Павлович, кандидат экономических наук, доцент. Продолжателем его дела стала заведующая кафедрой Григоренко Марина Юрьевна. С 2016 г. кафедру общеобразовательных дисциплин, штат педагогических работников которой составляет 40 человек, на которой осваивают общеобразовательные дисциплины ежегодно около 500 студентов, плодотворно возглавляет и.о. заведующего кафедрой Мина Татьяна Николаевна.

В 2012 г. контингент студентов факультета составил более 500 человек. Ректором университета Александром Владимировичем Турьянским было принято решение о капитальном ремонте бывшего здания ветеринарной клиники для создания учебно-лабораторного корпуса факультета среднего профессионального образования. Решение и инициатива ректора университета А. В. Турьянского были поддержаны Губернатором Белгородской области Е. С. Савченко и министром сельского хозяйства РФ Н. В. Федоровым, и в 2012 г. было начато строительство.



Практическое занятие по физике ведет преподаватель Мухин Виктор Николаевич

2013 год, год 35-летия академии, ознаменовался для факультета радостным событием: состоялось открытие нового учебно-лабораторного корпуса факультета. Для студентов факультета и педагогов руководством университета была создана уникальная материально-техническая база: светлые просторные аудитории оборудованы всем необходимым: компьютерами, мультимедийной техникой. Лаборатории для изучения физики, астрономии, химии и биологии обеспечивают студентам возможность персонального выполнения практических работ. Компьютерные классы, лингафонный каби-

нет, тренажеры-симуляторы, лаборатория электроники и электротехники, лаборатория устройства тракторов и автомобилей; современный актовзый зал, просторный спортивный зал, оснащенный современными тренажерами, прекрасный стадион с искусственным покрытием, электронный тир. Особое внимание уделено благоустройству прилегающей территории: оборудованы зоны отдыха, прекрасные клумбы, ухоженные газоны. Благодаря усилиям всего коллектива и студентов факультет ежегодно занимает первые места среди факультетов университета в конкурсе по благоустройству.



Тренажерный комплекс для обучения эксплуатации трактора на базе John Deere  
На фото: заместитель декана по учебной работе – заведующая УМО Бодина Виктория Викторовна и студенты факультета СПО

Созданные материально-технические возможности реализации образовательных программ, открытие новых перспективных направлений развития аграрного производства в Белгородской области стали предпосылкой открытия в 2014 г. новых специальностей: «Ихтиология и рыбоводство», «Прикладная информатика (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». В этом же году была успешно пройдена аккредитация специальностей «Ветеринария» и «Механизация сельского хозяйства». Таким образом, была аккредитована укрупненная группа специальностей среднего профессионального образования «Сельское и рыбное хозяйство». Контингент студентов факультета составил 785 человек.

В 2015 г. структурные изменения произошли на кафедре общеобразовательных дисциплин – были организованы три предметно-цикловые комиссии (ПЦК): ПЦК дисциплин технического профиля – руководитель Мухин Виктор Иванович; ПЦК дисциплин естественнонаучного профиля – руководитель к.т.н. Гащенко Эльвира Олеговна; ПЦК дисциплин социально-гуманитарного профиля – руководитель Журахова Светлана Александровна.

В 2016 г. на факультете был создан учебно-методический отдел, первые позитивные начинания в организации деятельности которого были предприняты заведующим Клесовым Дмитрием Николаевичем. Сейчас сложную и кропотливую учебно-методическую работу на факультете ведет слаженная команда: Бодина Виктория Викторовна, заместитель декана по учебной работе – заведующая УМО; Зимовина Лилия Валерьевна, заместитель декана по административно-организационной работе; специалисты по

учебно-методической работе – Смурова Наталия Сергеевна, Фролова Юлия Николаевна, Жабинская Валерия Павловна, Хлапонина Екатерина Сергеевна.

Со дня основания секретарем на факультете работает Смурова Людмила Васильевна – специалист, обеспечивающий качество документооборота и ведения документации, наделенный высоким чувством ответственности за порученное дело.

В 2017 г. благодаря профессионализму, педагогическому мастерству преподавателей выпускающих кафедр студенты факультета впервые приняли участие в региональном конкурсе профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по компетенциям «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», «Сварочные технологии», «Электромонтаж». Это был уверенный дебют, который в 2018 г. привел к победе в компетенциях «Ветеринария» (руководитель доцент кафедры незаразной патологии, к.в.н. Явников Назар Валентинович), «Агрономия» (руководитель доцент кафедры растениеводства, селекции и овощеводства, к.с.-х.н. Оразаева Ирина Владимировна), «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» (руководитель доцент кафедры технического сервиса в АПК, к.т.н. Романченко Михаил Иванович), и дал путевку для участия в отборочном этапе финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы».

Сейчас на факультете среднего профессионального образования обучаются около 2000 студентов не только из Белгородской области, но и из других регионов России, а также ближнего зарубежья. Контингент студентов увеличился почти в 20 раз по сравнению с первым набором.



Команда факультета среднего профессионального образования – участница регионального конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

На сегодняшний день это самый крупный факультет университета очной формы обучения, который предлагает обучение по 11 перспективным аккредитованным специальностям, востребованным в аграрном секторе экономики нашего региона.

Высокое качество образования студентов факультета достигается благодаря профессионализму и богатому педагогическому опыту преподавательского состава. Высококвалифицированные преподаватели кафедры общеобразовательных дисциплин, среди которых семь кандидатов наук, успешно работают с подростками, постепенно превращая вчерашних школьников в студентов, которые умеют и хотят учиться.

Преподаватели кафедры общеобразовательных дисциплин факультета СПО: Ганжов Евгений Александрович и Валяев Ярослав Владимирович – кандидаты исторических наук, Мухин Виктор Иванович – заслуженный учитель УССР, Мухина Нина Николаевна, Бодина Виктория Викторовна – это преподаватели, которые всегда в поиске и



Практическое занятие по биологии ведет преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Березняк Марина Евгеньевна



Лабораторное занятие по химии ведет кандидат технических наук Гашченко Эльвира Олеговна



Практическое занятие по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» ведет кандидат технических наук Ковалев Сергей Владимирович

творческих замыслах. Они ведут большую работу по мотивации студентов к проведению исследований, участию в российских и международных конференциях. Под их руководством студенты достигают высоких результатов не только в учебе, но и в международных олимпиадах, социальных и молодежных проектах. Так, в октябре 2018 г. студенческая команда СПО приглашена в Санкт-Петербург для участия во Всероссийском практическом форуме «От волонтерства к социальному проектированию». Проект команды, представляющей Белгородский государственный аграрный университет имени В.А. Горина, вошел в список 50 лучших социальных проектов России.

Плодотворно работает на факультете студенческое научное общество (руководитель – к.т.н. Гашенко Эльвира Олеговна), где студенты делают первые шаги в науку: выступают с работами на научно-практических конференциях, участвуют в проектной и исследовательской деятельности. Педагоги факультета стремятся научить своих студентов учиться, самостоятельно приобретать и обновлять знания в условиях лавинообразного нарастания информации. Такими преподавателями являются Асеева Ольга Владимировна, Нерябова Татьяна Викторовна, Железнова Вероника Николаевна, Збинякова Мария Викторовна, Баскакова Валентина Валерьевна, Березняк Марина Евгеньевна.

Всем известно: чем больше своей души мы вложим в воспитание и развитие молодежи, тем лучший результат нас ждет в будущем. Творческие вечера, литературные гостиные, конкурсы выразительного чтения – все, что направлено на воспитание чувств, на формирование способности видеть прекрасное, используют в своей работе преподаватели гуманитарных дисциплин Анисимова Наталия Ивановна, Журахова Светлана Александровна, Дорохова Людмила Александровна, Бронникова Наталья Николаевна, Жигалова Лариса Ивановна, Баруткин Денис Николаевич.

Коллектив преподавателей факультета считает своей главной задачей не только дать студентам основательные знания, но и создать условия, позволяющие каждому студенту максимально проявить свои творческие способности, развить свой потенциал и реализо-



Студенты факультета – участники военно-патриотических сборов студентов средних профессиональных образовательных учреждений Белгородской области

ваться как личность. Большую и кропотливую работу в этом направлении ведет заместитель декана по воспитательной работе Семернина Марина Александровна.

Быть всегда рядом со своими студентами, найти ответ на любой вопрос, протянуть руку помощи – это очень непростая и ответственная работа куратора. Именно кураторы групп являются связующим звеном между студентами и их родителями, преподавателями и деканатом факультета. Полностью отдают себя этой сложной, но такой интересной работе Штефан Людмила Федоровна, Жигалова Лариса Ивановна, Гордышева Майя Игоревна и многие другие преподаватели, которые болеют душой и сердцем за каждого своего воспитанника.

Особое внимание на факультете уделяется созданию условий адаптации студентов-первокурсников, профилактике правонарушений и отклоняющегося поведения молодежи, социально-педагогической поддержке студентов. С этой работой прекрасно справляется специалист по социально-воспитательной работе Вольвак Марина Валерьевна.

Одной из форм реализации концепции воспитания студентов является гражданско-патриотическое направление. Чувство гордости, сопричастности к жизни страны рождает встречи с ветеранами, экскурсии, проведение конференций, конкурсы фотографий, которые проводят со студентами Черный Сергей Яковлевич и Дворников Александр Николаевич, офицеры в отставке, которые выезжают со студентами на военные сборы и непрерывно ведут большую военно-патриотическую работу, осуществляя таким образом связь поколений.

Особое место в студенческой жизни занимает спорт. Студенты факультета лидируют в студенческой спартакиаде университета. В числе студентов факультета призеры и победители областных соревнований, соревнований Минсельхоза России, первенств России, победители чемпионата мира. Спорт как здоровый образ жизни, мощный и действенный фактор сохранения здоровья – таково педагогическое кредо преподавателей физической подготовки Глебова Вячеслава Владимировича, Клименко Игоря Николаевича, Репина Александра Юрьевича. В соревнованиях по армрестлингу в чемпионате Белгородской области студенты, подготовленные тренером Клименко Игорем Николаевичем, неизменно занимают призовые места.



В тренажерном зале факультета

Тренером Вдовенковым Владимиром Михайловичем проводится целенаправленная работа по подготовке и сопровождению в спортивных состязаниях студентов-инвалидов факультета. Команда юных паралимпийцев защищает честь вуза на чемпионатах России и приносит только победы: 4-е место на чемпионате России; бронза чемпионата России по прыжкам в высоту; серебро и бронза в чемпионате России в метании диска, толкании ядра и т.д.

Гордостью факультета являются наши выпускники. Факультетом среднего профессионального образования за 8 лет было выпущено 926 специалистов, 90 выпускников получили дипломы с отличием.

Сегодня факультет живет яркой, насыщенной и интересной жизнью, а в перспективе на факультете планируется открытие новых специальностей, совершенствование материально-технической базы, развитие новых направлений.

Мы не останавливаемся на достигнутом. Постоянно оттачивая свое мастерство, стремимся к достижению намеченных целей, потому что на факультете работает команда целеустремленных и ответственных единомышленников, отдающих весь свой жизненный опыт, профессиональные знания и творческие силы для того, чтобы факультет среднего профессионального образования процветал и развивался.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**Наседкина Татьяна Ивановна**  
декан экономического факультета  
с 2009 г. по настоящее время

В настоящее время агропромышленному производству требуются качественно новые руководители и специалисты с высоким уровнем профессионализма, экономической и правовой грамотностью, способные применять новые технологии в своей практической деятельности.

Одним из структурных подразделений Белгородского государственного аграрного университета имени В.А. Горина является экономический факультет. Первоначально подготовка по экономическим специальностям началась в 1979 г. на базе Белгородского СХИ. Первым деканом факультета был Писаченко Николай Васильевич, который с большой ответственностью относился к порученному делу. В процессе становления факультета им вложен большой труд в разработку и совершенствование учебных планов, организацию коллектива преподавателей.

В 90-е годы факультет возглавляли деканы Ягуткин Сергей Михайлович, Переход Николай Гаврилович. В 1998 г. в результате реорганизации экономического факультета были созданы финансово-учетный факультет, который возглавила Наседкина Татьяна Ивановна, и факультет экономики и управления – декан Петрюк Наталья Николаевна.

С 2009 г. после реорганизации факультетов экономики и управления и финансово-учетного путем их объединения в единое структурное подразделение – экономический факультет его возглавляет доктор экономических наук Наседкина Татьяна Ивановна.

Экономический факультет готовит кадры не только для Белгородской области, но и для других регионов России, а также зарубежных стран. В настоящее время на факультете обучаются 389 студентов дневной формы обучения, из них 41 иностранный студент (Туркменистан, Гана, Китай и другие страны).



**Писаченко Николай Васильевич**  
декан экономического факультета  
(1979 – 1993 гг.)



**Ягуткин Сергей Михайлович**  
декан экономического факультета  
(1993 – 1994 гг.)



**Переход Николай Гаврилович**  
декан экономического факультета  
(1995 – 1998 гг.)



**Петрюк Наталья Николаевна**  
декан факультета экономики и управления  
(1998 – 2009 гг.)

На факультете реализуются образовательные программы по 4 направлениям бакалавриата и 4 направлениям магистратуры: 38.03.01 Экономика, профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Экономика предприятий и организаций»; 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»; 38.03.03 Управление персоналом, профиль «Управление персоналом»; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Профессиональное обучение (по отраслям)»; 38.04.01 Экономика, профили «Бухгалтерский учет, анализ и финансы в АПК» и «Экономика и управление на предприятии АПК»; 38.04.02 Менеджмент, профиль «Аграрный менеджмент»; 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль «Управление современными профессиональными образовательными системами»; 38.04.03 Управление персоналом, профиль «Управление персоналом».



Практическое занятие по дисциплине «Теория бухгалтерского учета» ведет декан факультета, д.э.н. Наседкина Татьяна Ивановна

Для подготовки высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса на факультете большое внимание уделяется совершенствованию практико-ориентированного и науко-ориентированного образования. Обучение направлено на подготовку таких специалистов, которые способны проектировать новые виды деятельности, решать задачи, гибко адаптироваться к условиям изменяющейся ситуации, в совершенстве знать проблемы и базовые основы для их решения.

В состав факультета входят три кафедры: бухгалтерского учета, анализа и финансов – заведующая кафедрой Решетняк Л.А., к.э.н., доцент; экономической теории и экономики АПК – и.о. заведующего кафедрой Китаев Ю.А., к.э.н., доцент; профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин – заведующая кафедрой Никулина Н.Н., к.пед.н., доцент.

В целом по факультету за истекший учебный год было издано 15 монографий; 66 статей в ведущих рецензируемых научных журналах ВАК; 15 статей в зарубежных изданиях; подано 10 заявок по грантам.

На факультете работают студенческие научные общества. Студенты старших курсов под руководством преподавателей ведут научные исследования по различной тематике, направленной на решение наиболее актуальных проблем экономики.

Все кафедры факультета и ряд учебных аудиторий оснащены современными компьютерами, видеопроекторами. Аудиторный фонд факультета находится в хорошем состоянии благодаря систематическим работам по его ремонту. Материально-техническое обеспечение учебного процесса по реализации основных образовательных программ подготовки дипломированного специалиста, бакалавра и магистра полностью соответствует требованиям ФГОС.

Воспитательная работа на факультете осуществляется как элемент молодежной политики, реализуемой в Белгородском ГАУ. Это является одним из важных направлений на факультете и неразрывно связано с учебным процессом. Практически все преподаватели факультета являются кураторами академических групп, а это в свою очередь сближает всех и позволяет лучше узнать друг друга. Студенты нашего факультета с большим интересом и желанием занимаются в художественных коллективах, таких как ансамбль бального танца «Ностальгия», вокальная студия «Академия» и других. Значительные успехи факультета достигнуты в творческих конкурсах «Таланты первокурсников», «Студент года», «Мисс университет», «Щедрая Масленица», КВН, где студенты заняли призовые места, а также в интеллектуальной игре «Начинающий фермер».

Большое внимание уделяется развитию физической культуры и спорта, формированию здорового образа жизни, спортивно-массовым мероприятиям и социальной работе. Таким образом, воспитательная работа положительно сказывается на формировании жизненной позиции студентов, а особенно заметна она в работе Студенческого совета.

Основным критерием учебно-воспитательного процесса факультета является личность выпускника, его высокий профессионализм, честность и принципиальность, а также способность сохранять благодарное чувство к своему университету. Из достаточно большого количества выпускников многие работают на руководящих должностях, в том числе и в нашем университете. Факультет гордится своими выпускниками, в числе которых Гогенко Л. А., Родионов В. Я., Простенко А. Н., Колесников А. В., Закотенко В. И., Севальнев А. А., Перцев В. Н., Бикетов С. И., Воронин С.П. и многие другие.

Профессорско-преподавательский состав факультета не останавливается на достигнутом и для повышения эффективности учебного процесса продолжает работу по формированию, совершенствованию методического обеспечения в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Основными перспективными направлениями научной деятельности являются: создание условий для развития фундаментальных научных исследований с использованием передовых технологий; участие в грантах по различным направлениям; наращивание научного потенциала факультета за счет повышения эффективности деятельности всех кафедр; интеграция научных исследований с общеобразовательным процессом; участие в региональных, международных конференциях, семинарах.

Что касается воспитательной работы, то ее приоритетными направлениями являются: формирование и использование традиций университета; повышение воспитательного потенциала учебных занятий; профилактика негативных форм поведения; создание условий для полноценного раскрытия духовных устремлений студентов, их творческих способностей, для формирования гражданской позиции, социально значимых ценностей, гражданских и профессиональных качеств, ответственности за принятие решений; развитие культуры социального поведения с учетом открытости общества и динамики общественных отношений.

## Кафедра бухгалтерского учета, анализа и финансов



Кафедра бухгалтерского учета, анализа и финансов

*Сидят слева направо:* к.э.н., доцент Гончаренко Ольга Викторовна; заведующая кафедрой, к.э.н., доцент Решетняк Любовь Алексеевна; старший преподаватель, к.э.н. Божченко Жанна Александровна; декан экономического факультета, д.э.н. Наседкина Татьяна Ивановна; старший преподаватель, к.э.н. Голованева Елена Александровна; к.э.н., доцент Базовкина Елена Александровна; к.э.н., доцент Здоровец Юлия Ивановна. *Стоят слева направо:* к.э.н., доцент Золотарева Оксана Ивановна; к.э.н., доцент Демешева Ирина Алексеевна; к.э.н., доцент Золотарев Сергей Николаевич; преподаватель Тетюркина Елена Васильевна; к.э.н., доцент Черных Антонина Ивановна; к.с.-х.н., доцент Горматин Виктор Иванович; к.э.н., доцент Груздова Людмила Николаевна; старший преподаватель Смурова Людмила Ивановна; старший лаборант Левченко Валентина Васильевна

История кафедры началась в 1979 г. Ее возникновение связано с подготовкой бухгалтеров на кафедре экономики сельского хозяйства, возглавляемой Писаченко Н.В.

В 1980 г. была образована кафедра бухгалтерского учета и вычислительной техники, на базе которой в 1983 г. была создана кафедра бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности. Заведующим кафедрой был назначен Пахомов А.П., доцент, к.э.н. В составе кафедры работали Аведян Ш.А., доцент, к.э.н.; Рядинская Т.А., старший преподаватель; Решетняк Л.А., ассистент и др. В 1993 г. она была переименована в кафедру бухгалтерского учета, анализа и финансов.

В 1998 г. кафедра бухгалтерского учета выделилась в отдельную, а в 2004 г. она была переименована в кафедру бухгалтерского учета и аудита. С 1993 по 2006 гг. возглавляла кафедру Наседкина Т.И., доцент, к.э.н. С 2006 г. и по настоящее время кафедрой руководит Решетняк Л.А., доцент, к.э.н.

В июне 2015 г. на основании решения Ученого совета университета в результате слияния кафедры бухгалтерского учета и аудита и кафедры финансов и экономического анализа была образована кафедра бухгалтерского учета, анализа и финансов.

Большой вклад в развитие кафедры внесли ее первые преподаватели: Пахомов А.П., Аведян Ш.А., Наседкина Т.И., Решетняк Л.А., Черных А.И., Уткина Л.А. и др.

Говоря об истории кафедры бухгалтерского учета с высоты сегодняшнего дня, мы понимаем, что кафедра – это живой организм, который растет, набирает опыт, совершенствуется и занимает свое достойное место в общем коллективе университета.

В настоящее время на кафедре работают: Решетняк Л.А., заведующая кафедрой, доцент, к.э.н., Наседкина Т.И., доцент, д.э.н., Черных А.И., доцент, к.э.н., Груздова Л.Н., доцент, к.э.н., Золотарева О.И., доцент, к.э.н., Демешева И.А., к.э.н., Золотарев С.Н., доцент, к.э.н., Бреславец А.П., доцент, к.э.н., Горматин В.И., доцент, к.с.-х.н., Плаксиева С.В., к.э.н., Гончаренко О.В., к.э.н., Голованева Е.А., к.э.н., Базовкина Е.А., к.э.н., Божченко Ж.А., к.э.н., преподаватели Смурова Л.И., Тетюркина Е.В. Старший лаборант кафедры – Левченко В.В. На почасовой основе на кафедре уже много лет работает главный бухгалтер Белгородского ГАУ Прокофьева С.И.

Особое внимание уделяется организации учебного процесса. Сотрудниками кафедры ведутся занятия по 73 дисциплинам уровня подготовки бакалавриата, магистратуры.

Учебный процесс обеспечен учебно-методическими пособиями и разработками, что дает возможность заниматься студентам как в аудитории, так и вести самостоятельную работу под руководством преподавателей кафедры. Учебно-методические комплексы подготовлены по всем дисциплинам кафедры. Лабораторно-практические занятия ведутся с использованием лицензионных программ «1С: Предприятие, версия 8.3», «Консультант Плюс», системы «Гарант», «ГлавБух» и др.

Важным элементом повышения качества знаний студентов является их участие в научно-исследовательской работе. На кафедре работают студенческие научные общества «Я – бухгалтер», научным руководителем которого является Божченко Ж.А., и «Финансист» – руководитель Гончаренко О.В.



Лабораторное занятие по дисциплине «Системы и технологии в бухгалтерском учете» ведет к.э.н., доцент Базовкина Елена Александровна

С результатами проведенных научных исследований студенты выступают на студенческих международных, всероссийских, региональных и межвузовских научных конференциях. Неоднократно они являлись призерами конкурсов НИР среди студентов. Ежегодно студенты принимают участие во всероссийских конкурсах на лучшую научную

работу студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных вузов РФ (г. Саратов, г. Кострома, г. Ярославль).

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и финансов является выпускающей кафедрой университета. Выпускники востребованы на рынке труда, работают не только рядовыми, ведущими, а также главными бухгалтерами, руководителями и специалистами служб внутреннего аудита крупных организаций, специалистами аудиторских фирм. Среди них Бережная Н.В. – гл. бухгалтер ООО «Тепличный Комплекс Белогорье», Шабельникова Е.В. – гл. бухгалтер СПК «Колхоз имени Горина», Черкашина С.П. – гл. бухгалтер ЗАО «Племзавод «Разуменский» и многие другие.

Трудоустройство выпускников кафедры составляет свыше 70%.

Преподаватели кафедры гордятся выпускниками и не теряют связи с производством. Об этом свидетельствует работа кафедр на производстве в ведущих организациях области: СПК «Колхоз имени Горина» и ЗАО «Племзавод «Разуменский» и др.

Преподаватели кафедры ведут научно-исследовательскую деятельность. Коллектив кафедры занимается вопросами исследования и совершенствования организации бухгалтерского учета, анализа и финансов. Результаты исследований публикуются в тезисах докладов ежегодно проводимой научно-производственной конференции Белгородского ГАУ, в сборниках трудов других вузов, а также в периодических изданиях.

За период с 2013 по 2018 гг. издано более 80 учебно-методических пособий, в том числе 11 монографий.

На кафедре ведутся научные исследования, выполняемые на хоздоговорных условиях. Заключены договоры между КФХ «Возрождение» Грайворонского района, ООО «Полесье» Борисовского района на выполнение научно-исследовательской работы на темы: «Управленческий учет в растениеводстве и его совершенствование», «Совершенствование управления затратами на производство сельскохозяйственной продукции». Выполняются также исследовательские работы в сфере малого и среднего бизнеса.

Профессорско-преподавательским составом кафедры и студентами научного общества постоянно ведется работа по совершенствованию учебных наглядных пособий по бухгалтерскому управленческому учету, налоговому учету, бухгалтерскому финансовому учету, международным стандартам бухгалтерского учета и финансовой отчетности, аудиту. Кроме того, в учебном процессе сотрудниками кафедры активно используется мультимедийное оборудование, позволяющее наглядно продемонстрировать сложные производственные ситуации и использовать методы интерактивного обучения.

Миссия кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов: получение значимых результатов в процессе фундаментальных и прикладных исследований по актуальным проблемам бухгалтерского учета, производственного, инвестиционного и финансового анализа, контроля и аудита финансово-хозяйственной деятельности; поддержка высокого статуса бухгалтерской и аудиторской профессии; популяризация аналитической и учетно-контрольной деятельности; подготовка профессиональных, конкурентоспособных специалистов в области бухгалтерского учета и аудита; использование интеллектуальных, материальных и информационных ресурсов в учебном процессе и проведении научных исследований по развитию и повышению качества образования по проблемам финансового, управленческого учета, международных стандартов учета и отчетности организациями различной правовой формы собственности, а также повышение квалификации действующих бухгалтеров и аудиторов в соответствии с постоянно меняющейся внешней средой.

Стратегия кафедры: внедрять новые формы учебной и научной работы; повышать качество преподавания учебных дисциплин с внедрением новейших программ; продолжить совершенствовать качество учебно-методической работы; разрабатывать инновационные технологии и внедрять их в учебно-методическую, научную и педагогическую работу.

## Кафедра экономической теории и экономики АПК

История кафедры началась с сентября 1979 г., когда была образована кафедра экономики сельского хозяйства – одна из первых в составе экономического факультета. Свыше 30 лет кафедра является выпускающей по подготовке экономистов для предприятий АПК. В разное время заведующими кафедрой были Писаченко Н.В., Погорелов Г.И., Станчевский В.К., Петрюк Н.Н., Турьянский А.В., Маслиева В.В., Кравченко Д.П., Андреева И.Г.

Кафедра экономической теории и экономики АПК была организована в 2010 г. путем объединения кафедр «экономики АПК» и «экономической теории и политологии». С сентября 2018 г. в результате реорганизации к кафедре экономической теории и экономики АПК присоединили кафедру организации и управления, и.о. заведующего кафедрой – Китаев Юрий Александрович, к.э.н., доцент.



Кафедра экономической теории и экономики АПК

*Сидят слева направо:* к.э.н., доцент Пак Зинаида Чейевна; старший преподаватель Ващейкина Юлия Юрьевна; к.э.н., доцент Яковенко Наталья Юрьевна; д.э.н., профессор Аничин Владислав Леонидович; преподаватель Приходько Наталья Владимировна; к.э.н., доцент Акупиян Ольга Станиславовна; старший лаборант Колесник Анна Сергеевна

*Стоят слева направо:* к.э.н., доцент Тугуз Руслан Хусенович; к.э.н., доцент Капинос Роман; к.э.н., доцент Худобина Галина Ивановна; к.социол.н., доцент Ечин Николай Михайлович; к.вет.н., доцент Метелева Марина Геннадьевна; и.о. зав. кафедрой, к.э.н., доцент Китаев Юрий Александрович; преподаватель Зуева Екатерина Евгеньевна; к.э.н., доцент Чугай Дмитрий Юрьевич; преподаватель Сидоренко Артем Александрович; к.с.-х.н. Мирошниченко Геннадий Тимофеевич; к.э.н., доцент Кравченко Дмитрий Павлович

Основными направлениями развития деятельности кафедры являются: повышение уровня и качества подготовки научно-педагогических кадров в целях повышения привлекательности и конкурентоспособности кафедры; совершенствование механизмов взаимодействия преподавателей и учебных групп в целях повышения качества учебного процесса; развитие межкафедральных и междисциплинарных связей в целях усиления координации содержательной части учебного процесса; активизация работы научно-методической деятельности сотрудников кафедры в целях методической обеспеченности дисциплин кафедры.

Миссия кафедры: выявить и научить каждого желающего развивать собственный потенциал на основе полученных основных и дополнительных профессиональных знаний,



развитие навыков и умений, формирование творчества и самообразования, практических знаний и умений.

Преподаватели кафедры во время обучения делают акцент на практическую значимость получаемых студентами знаний, умений и навыков по читаемым дисциплинам. Именно с этой целью на кафедре ведется постоянная и целенаправленная подготовка рабочих программ, методических материалов, учебников и учебных пособий с учетом сложившейся ситуации в экономике страны и региона.

На начало 2018–2019 учебного года штатный состав кафедры составляет 21 штатную единицу, в том числе 2,75 ставок профессора, 14,5 ставок доцента, 1,0 ставка старшего преподавателя, 2,5 ставки преподавателя (СПО) и 0,25 ставки ассистента. Кроме того, в реализации основных профессиональных образовательных программ принимают участие 14 специалистов – представителей работодателей, которые являются специалистами ведущих предприятий агропромышленного комплекса региона.

На кафедре ведется подготовка специалистов для агропромышленного комплекса по трем направлениям бакалавриата, трем направлениям магистратуры и одному направлению аспирантуры.

В настоящее время за кафедрой закреплены 102 учебные дисциплины. Дисциплины кафедры разработаны ведущими преподавателями в соответствии с учебными планами, федеральными государственными образовательными стандартами и иными нормативными актами. Все учебно-методические комплексы включают лекционный материал по дисциплине, учебно-методические пособия для ведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы, для выполнения курсовых работ, а также фонды оценочных средств.

Преподаватели кафедры экономической теории и экономики АПК проводят занятия со студентами всех факультетов университета по очной и заочной формам обучения.

Преподаватели кафедры осуществляют международное сотрудничество с иностранными преподавателями г. Вагенинген (Нидерланды) по программе «МВА-Агробизнес» и с иностранными коллегами Университета прикладных наук Вайнштефан-Трисдорф (Германия) в части реализации магистерской программы «Аграрный менеджмент».

Выбор методов педагогической работы определяется необходимостью активизации творческих составляющих личности будущего бакалавра, магистра, аспиранта и направлен на практическую значимость получаемых студентами знаний.

Используемые методы преподавания включают классические составляющие (лекции, практические занятия, семинары, тестирование), а также деловые и ролевые игры, ситуационные задачи и т.п. Так, практические методы обучения побуждают студентов занимать активную позицию, формируют умение взять на себя ответственность за принимаемые решения, что в целом способствует адаптации и моделированию поведения в различных условиях. Публичный анализ ситуаций способствует развитию коммуникативных навыков, что позволяет студентам учиться поддерживать дискуссию, убеждать других и слушать своих оппонентов.

В своей работе преподаватели кафедры активно используют в образовательном процессе и применяют мультимедийные учебные курсы, презентации, видеолекции, а также другие современные методы и приемы для углубления знаний студентов через дополнительные занятия, самостоятельную работу и консультации.

В условиях рыночной экономики большое значение на рынке труда, кроме теоретических знаний выпускников, приобретают практические навыки, которыми студенты овладели за период обучения. Поэтому кафедра большое значение уделяет практическому обучению. В рамках изучения дисциплин «Экономика предприятия», «Региональная экономика аграрного сектора», «Экономика предпринимательства» преподавателями кафедры были организованы выездные практические занятия на предприятия АПК Бел-

городской области: СПК «Колхоз имени Горина», АО «Золотой Колос», ООО «Белгранкорм», ЗАО «Племенной завод «Разуменский», «ИП Стрельцов С.В.», ЗАО «Агрофирма «Русь», ООО «Молоко».

Кроме того, в рамках овладения студентами рабочими специальностями на кафедре экономической теории и экономики АПК разработаны и реализуются три спецкурса: «Реклама и рекламная деятельность», «Оценка недвижимого имущества», «Экономика домашнего хозяйства».

Преподаватели кафедры занимают активную позицию в науке. Участвуют в научно-практических семинарах и конференциях различного уровня, ведут исследования, работают над диссертациями. Кафедра активно участвует в уже ставшем традиционным Фестивале науки НАУКА 0+, проводя ежегодные панельные дискуссии, посвященные актуальным вопросам аграрной экономики.

За 2017 – 2018 гг. сотрудниками кафедры было издано четыре монографии общим объемом 77 п. л. и 81 научная статья общим объемом 20,5 п. л. За прошедший год кафедрой выполнялась работа по ряду хоздоговорных тематик общей стоимостью 680 тыс. руб., а за 2018 г. данный показатель планируется довести до уровня 1,5 млн. руб.

Ежегодно преподавателями кафедры осуществляется руководство подготовкой студенческих научных работ с последующей рекомендацией для участия в студенческих научных конференциях.



Лекцию «Основы менеджмента и маркетинга» читает преподаватель Сидоренко Артем Александрович

Под руководством преподавателей кафедры студенты участвуют в районных, областных и всероссийских конкурсах научных студенческих работ, которые неоднократно отмечались почетными грамотами, дипломами и сертификатами. В октябре 2010 г. на базе кафедры экономической теории и экономики АПК было образовано студенческое научное общество (СНО) «Вопросы экономики: теория и практика» – руководитель Сидоренко Артем Александрович. Студенты экономических специальностей всех курсов выступают с научными докладами и с обязательным использованием мультимедийных средств. Все доклады носят актуальный характер как теоретического, так и практического значения.

Главные задачи, стоящие перед коллективом кафедры: совершенствование программ и методических указаний по новым дисциплинам и курсам, читаемым преподавателями

кафедры; подготовка учебников и учебных пособий по новым дисциплинам и курсам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и учебных планов; расширение связей с сельскохозяйственными предприятиями разных организационно-правовых форм для проведения практики студентов-дипломников и выполнения научных исследований, а также с другими высшими сельскохозяйственными учебными заведениями и научно-исследовательскими институтами и организациями; расширение международных связей кафедры с целью повышения квалификации преподавателей, качественного улучшения их профессиональных навыков и умений; расширение и совершенствование материальной базы кафедры, внедрение современных информационно-технических средств в практику преподавания дисциплин кафедры.

### Кафедра профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

Кафедра профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин была образована в 2013 г. путем слияния двух кафедр – кафедры педагогики, психологии и профобучения (заведующая кафедрой – д.пед.н. Лобачева Т. И.) и кафедры истории и философии (заведующая кафедрой – к.филос.н., доцент Крикун Е. В.). Заведующей кафедрой с 2013 г. является кандидат педагогических наук, доцент Никулина Наталья Николаевна.

В свое время большой вклад в становление кафедры внесли находящиеся ныне на заслуженном отдыхе преподаватели: д.пед.н. Лобачева Т. И., к.филос.н. Гордилов В. А., к.социол.н. Гордилова О. А., к.пед.н. Мисливец Н. А.

Кафедра является выпускающей по направлению подготовки 44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям) и ведет подготовку обучающихся по магистерской программе 44.04.04 – Управление современными системами профессионального образования.

Преподавателями кафедры осуществляется образовательный процесс в 2018 – 2019 учебном году по 81 учебной дисциплине бакалавриата и магистратуры в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Профессорско-преподавательским составом кафедры проводятся занятия для аспирантов по психологии, педагогике, педагогике высшей школы, истории и философии науки.

Для организации образовательного процесса на кафедре оборудованы кабинет педагогического мастерства и кабинет истории и краеведения.

Научные исследования на кафедре профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин ведутся по следующим направлениям: «Духовно-нравственные ценности современного образования» (к.пед.н. Никулина Н. Н., к.филос.н. Крикун Е. В., к.филос.н. Шевченко С. Н., к.филос.н. Белозерова И. А., к.филос.н. Крисанов А. А., к.пед.н. Стручаева Т. М.); «Внедрение социально-педагогических технологий в деятельности по повышению социальной адаптации современной молодежи» (к.социол.н. Давитян М. Г., к.социол.н. Белова Е. В., ст. преп. Пилипенко Е. А.); «Культура речевой коммуникации в профессионально-личностном развитии специалиста профессионального образования» (к.пед.н. Любимова Н. И., к.филос.н. Шевченко С. Н.); «Использование здоровьесориентированных технологий в образовательном процессе» (к.пед.н. Гордиенко И. В., ст. преп. Рядинский Л. П., д.пед.н. Собянин Ф. И.); «Изучение истории сельского хозяйства России как фактор формирования общекультурной компетентности современного специалиста сельского хозяйства» (к.филос.н. Крисанов А. А., к.и.н. Соболев М. В.), социологический мониторинг отношения студентов к асоциальным явлениям в молодежной среде (к.пед.н. Никулина Н. Н., к.социол.н. Давитян М. Г., д.филос.н. Бабинцев В. П., к.филос.н. Артюх А. В., ст. преп. Рядинский Л. П.); «Организация и управление современными профессиональными организациями» (к.пед.н. Никулина Н. Н., к.пед.н. Гордиенко И. В., к.социол.н. Белов А. А.).

Преподавательским составом за 2017 г. опубликовано 3 монографии, более 80 научных статей, в том числе в реферируемых изданиях ВАКа – 18; РИНЦ – 73, 17 учебных и учебно-методических пособий для различных форм обучения, рабочие программы, методические указания по написанию курсовых и дипломных работ, тесты по дисциплинам.

Кафедра отвечает за работу секций «Социальные и гуманитарные науки», «Духовно-нравственные ценности современного общества» в рамках проведения ежегодной международной студенческой научной конференции Белгородского ГАУ (руководители секций – к.филос.н. Белозерова И. А., к.пед.н. Стручаева Т. М., к.филос.н. Крисанов А. А.).



Кафедра профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

Сидят слева направо: психолог Гордиенко Ирина Владимировна; к.пед.н., ст. преподаватель Любимова Наталья Ивановна; заведующая кафедрой, к.пед.н., доцент Никулина Наталья Николаевна; к.социол.н. Белова Елена Викторовна; к.филос.н., доцент Белозерова Ирина Александровна; к.филос.н., доцент Крикун Елена Владимировна

Стоят слева направо: к.филос.н., доцент Крисанов Андрей Александрович; к.пед.н., доцент Стручаева Тамара Михайловна; к.социол.н., доцент Белов Алексей Анатольевич; к.филос.н., старший преподаватель Артюх Александр Витальевич; к.социол.н., старший преподаватель Давитян Манушак Галустовна; старший преподаватель Рядинский Леонид Петрович

Особое место уделяется научной работе со студентами. Создано научное студенческое общество «Я – педагог». Студенты направления «Профессиональное обучение» принимают участие в конкурсах научно-исследовательских студенческих работ, региональных и внутривузовских конференциях.

Преподаватели кафедры являются руководителями учебной, производственной, преддипломной и научно-педагогической практик, активно сотрудничают с образовательными учреждениями среднего профессионального образования (Белгородский механико-технологический колледж, Белгородский индустриальный колледж, Белгородский строительный колледж и др.), образовательными учреждениями города и области.

На кафедре работают педагоги из числа высококвалифицированных специалистов-практиков: Беляева Г. Н. – зам. директора ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж», Болотина С. Н. – зам. директора ОГАПОУ «Белгородский техникум обще-

ственного питания», Шепелева Ж. Н. – директор ОГАПОУ «Яковлевский педагогический колледж».

Большинство преподавателей кафедры являются кураторами академических групп и воспитательную работу ведут в русле реализации основных программ Белгородской области по духовно-нравственному, военно-патриотическому воспитанию современной молодежи. Одной из приоритетных воспитательных задач является формирование у студентов профессиональной этики и системы общекультурных и профессиональных ценностей, понимание общественной миссии своей профессии, воспитание человечности как гражданско-правовой и нравственной позиции.

Выпускники кафедры активно задействованы в системе профессионального образования Белгородской области.



В кабинете педагогического мастерства практическое занятие по дисциплине «Русский язык и культура речи» ведет преподаватель Дорохова Людмила Александровна

## ИНСТИТУТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА



**Родионов Владимир Яковлевич**  
директор института переподготовки  
и повышения квалификации кадров  
агробизнеса  
с 2012 г. по настоящее время

Дополнительное профессиональное образование является главнейшим звеном системы обучения специалистов для агропромышленного комплекса. Органы власти, понимая перспективность и востребованность этого направления, способствовали созданию в регионах специальных учебных заведений, главной задачей которых являлось повышение профессионального мастерства работающих на селе, пропаганда передовых достижений и внедрение в производство передовых методов хозяйствования.

Эти веяния не обошли и Белгородскую область. Приказом по управлению высшего и среднего профессионального образования Министерства сельского хозяйства РСФСР от 5 ноября 1961 г. № 260-К и постановлением бюро Белгородского обкома КПСС и исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 18 ноября 1961 г. была образована Белгородская областная школа по подготовке и повышению квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов. Размещалось тогда это учебное заведение



**Группа агрономов 1969г.**

в городе Короча под руководством талантливого организатора, знатока своего дела Феникова Николая Тихоновича.

Эффективность подобного обучения была достаточно высока, поэтому возникла необходимость расширения данного вида образовательной деятельности, реализации новых программ и курсов. Уже в 1966 г. постановлением Министерства сельского хозяйства РСФСР от 9 ноября № 161 Корочанская школа была реорганизована в Белгородскую областную школу повышения квалификации сельскохозяйственных кадров с переводом в новое современное здание в поселок Майский.

За период с 1966 по 1985 гг. школа обучила тысячи специалистов сельскохозяйственной отрасли Белгородчины, которая переживала бурный рост. Открывались животноводческие спецхозы, внедрялись на полях новые технологии, выходили на проектную мощность перерабатывающие предприятия. Все это требовало высококвалифицированных кадров, которые были бы в состоянии обеспечивать производство высоких урожаев и продуктивности животноводства.

Учебное заведение претерпело за это время две реорганизации, каждый раз расширяя сферу деятельности. Благодаря директору Шапоренко Константину Семеновичу школа управления АПК стала образцовым учебным комплексом, остро реагирующим на вызовы времени. Выпускниками школы в те годы стали основоположники внедрения передовых методов управления сельскохозяйственным производством, руководители крупных хозяйств области – дважды Герой Социалистического Труда Горин Василий Яковлевич, Герои Социалистического Труда Кирилин Яков Тимофеевич, Мозговой Александр Иванович и другие талантливые организаторы и специалисты-аграрии.

На долю пришедшего ему на смену Морозова Виктора Васильевича пришлось перестроечные и первые пореформенные годы, когда осуществлялся коренной перелом всех сфер производства, в том числе и агропромышленного комплекса. В эти сложные времена областная школа управления АПК организует новые курсы, наиболее востребованные на современном этапе. Проходят обучение сельские предприниматели по организации фермерских хозяйств, овладевают компьютерной грамотностью руководители и специалисты вновь созданных акционерных обществ.

В середине 1990-х гг. в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации принято решение о выделении системы дополнительного профессионального образования в агропромышленном комплексе в самостоятельный сегмент аграрного образования путем создания региональных учебных заведений такого профиля. По инициативе Губернатора области Е. С. Савченко приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 20 марта 2007 г. № 125 был образован Белгородский институт переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса со статусом федерального государственного образовательного учреждения.



**Акулов Петр Гаврилович**  
директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса с 2007 по 2012 гг.

Директором, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заслуженным агрономом РФ Акуловым Петром Гавриловичем определена роль института как структурного звена консорциума образовательной системы области, обеспечивающей реализацию кадровой политики, проводимой руководством региона, способствующей формированию кадрового потенциала специалистов сельского хозяйства всех категорий – от руководителей всех уровней до специалистов массовых профессий различного направления деятельности.

Институт успешно проходил Государственную аккредитацию, имел лицензию Министерства образования РФ по многим направлениям деятельности, открывал новые специальности, занимался научными исследованиями. Во всероссийском рейтинге 63 институтов системы аграрного дополнительного профессионального образования Белгородский институт занимал почетное 6-е место.



Свидетельство на открытие «Явление повышения содержания подвижного фосфора в пахотных почвах под действием природных и антропогенных факторов»



За этот период сотрудниками института защищено две докторские и одна кандидатская диссертации, а творческим коллективом ученых сделано научное открытие, подтвержденное дипломом Российской академии наук. По результатам научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук Акулов П.Г. и Азаров В.Б. награждены серебряными медалями академии имени П.Л. Капицы. Институт стал лауреатом Всероссийской премии «ЭкоМир» в номинации экологическое образование. Ежегодно публиковались монографии, учебные пособия и научные статьи в центральной периодической печати из перечня ВАК России.

В 2007 г. институт был реорганизован путем присоединения к Белгородской государственной сельскохозяйственной академии на правах обособленного структурного подразделения. Таким образом в Белгородской области был сконцентрирован

полный цикл аграрного образования под единым руководством, начиная от школьных агроклассов и заканчивая последипломным повышением квалификации и переподготовкой. В новом качестве институт реализовывал совместные с академией проекты по подготовке резерва управленческих кадров для АПК области, повышения профессионального уровня преподавателей.

В 2012 г. во главе института стал заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, кандидат экономических наук Родионов Владимир Яковлевич, прошедший трудовой путь от руководителя хозяйства в Ивнянском районе до заместителя губернатора, начальника департамента агропромышленного комплекса Белгородской области.



Коллектив института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса

В 1-м ряду слева направо: методист ИПКА Попова Наталья Михайловна; руководитель учебно-методического отдела ИПКА, к.пед.н., доцент Белогунова Нина Афанасьевна; директор ИПКА, к.э.н. Родионов Владимир Яковлевич; заместитель директора ИПКА по учебной работе, д.с.-х.н., профессор Азаров Владимир Борисович; ведущий специалист отдела ДПО Хохлова Татьяна Алексеевна

Во 2-м ряду слева направо: секретарь руководителя ИПКА Колесникова Валентина Васильевна; методист ИПКА Слащева Лилия Владимировна; методист ИПКА Воронкина Ольга Дмитриевна; методист ИПКА Зеленская Ирина Ивановна; специалист по планово-экономическому сопровождению ИПКА Курсенко Вера Викторовна

В 3-м ряду слева направо: д.с.-х.н., профессор, начальник отдела ДПО Дутов Александр Иванович; к.с.-х.н., профессор, руководитель отдела по рекрутинговой работе – заместитель директора ИПКА Акулов Петр Гаврилович; к.пед.н., заведующий кафедрой экономики и информационных технологий Дорофеев Андрей Федорович

С этого времени деятельность института вышла на новый качественный уровень. Активизировалась система повышения квалификации специалистов различных направлений АПК области, сотни человек ежегодно обучались по программам экологической безопасности, охраны труда. Каждый год реализуется несколько принципиально новых учебных программ по инновационным направлениям деятельности.



Выпуск группы слушателей «Резерв управленческих кадров»



Выездное занятие слушателей ИПКА в ООО «ГК Агро-Белогорье»

Институт значительно расширил географию своей деятельности. Специалисты Белгородской области на организованных институтом курсах изучили передовой опыт Республики Татарстан, Краснодарского края, Ростовской, Липецкой, Калужской и Ленинградской областей.

Реализуются также перспективные международные проекты. Сотрудничество между институтом и Республикой Беларусь осуществляется посредством повышения квалификации руководителей и специалистов Белгородской области на базе Белорусского государственного аграрного технического университета по актуальным проблемам сельскохозяйственного

производства. За последние годы 118 белгородцев прошли такое повышение квалификации в Белоруссии. Рассматривался широкий спектр вопросов, касающихся организации ветеринарной службы в соответствии с требованиями Таможенного союза, развития молочного животноводства, аквакультуры, кооперативных связей. Главы местного самоуправления и специалисты районных администраций ознакомились с опытом Республики Беларусь в области устойчивого развития сельских территорий и их экологической безопасности.



Поездка белгородской делегации в составе глав сельских поселений 17 районов Белгородской области по программе повышения квалификации «Устойчивое развитие сельских территорий и экологическая безопасность», институт повышения квалификации и переподготовки кадров АПК Белорусского ГАУ, август 2014 г.

Стоит заметить, что в свою очередь и Белгородская область является привлекательным регионом для изучения передового опыта. На базе института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Белгородского ГАУ за прошедшие годы повысили свою квалификацию более 120 руководителей и специалистов крупных агропромышленных интегрированных структур Белоруссии, институт принимал делегации из Тюменской, Ярославской и Иркутской областей.

В институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Белгородского ГАУ только за прошлый год прошли обучение 2445 руководителей и специалистов по 76 программам, причем более 60% занятий осуществлялось с выездом непосредственно в районы.

Дополнительное профессиональное образование является наиболее адаптивной, мобильной частью аграрного образования. В институте широко внедряются инновационные методы обучения – онлайн-лекции специалистов со всей России, стажировки, элементы дистанционного обучения. Время досок и мела осталось в прошлом, за новыми технологиями в дополнительном профессиональном образовании – будущее, и институт готов к этим вызовам.

Руководители крупных агрохолдингов области понимают значение совершенствования профессиональных качеств своих специалистов. Именно поэтому в настоящий момент инновационные образовательные программы повышения квалификации, реализуемые в институте, востребованы, актуальны и, как никогда, отвечают реалиям сегодняшнего дня.

## УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Управление безопасности создано приказом ректора университета №14-3 от 23 января 2015 года в целях обеспечения антитеррористической и антикриминальной защиты образовательной организации, пропускного и внутриобъектового режимов на объектах университета, надежной охраны материальных средств, конфиденциальных документов, содержащих служебную информацию ограниченного распространения, а также своевременного предупреждения попыток несанкционированного доступа к ней, создания системы пожарной безопасности.

Управление безопасности возглавляет Божко Владимир Иванович.

В структуре управления безопасности:

- отдел охраны (начальник отдела – Верещагин Владимир Васильевич);
- ведущий инженер по пожарной безопасности Крамаренко Александр Васильевич.

Основные направления деятельности:

- антитеррористическая защищенность зданий, сооружений университета;
- обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов на объектах образовательной организации;
- совершенствование инженерно-технической защиты в университете;
- создание противопожарного режима;
- обеспечение защиты служебной информации ограниченного распространения;
- организация взаимодействия с территориальными органами Федеральной службы безопасности, Министерства внутренних дел, Федеральной службой войск Национальной гвардии в вопросах противодействия терроризму.

## УПРАВЛЕНИЕ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ



Управление библиотечно-информационных ресурсов является структурным подразделением вуза, обеспечивающим литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научно-исследовательскую работу, а также центром интеллектуального и культурного общения.

Изначально библиотека была создана путем слияния книжных фондов учебной библиотеки БСХИ и отдела НТИ НИПТИЖ ЦЧЗ. В 1978 г. ее фонд насчитывал 20 тыс. учебной и 9 тыс. единиц хранения научной литературы.

1990-е стали для библиотеки годами существенных преобразований: расширился штат, сформировалась структура библиотеки, началась работа по автоматизации библиотечных процессов. Своим становлением библиотека обязана энтузиастам культурно-просветительской работы Паниной Н. В., Гетьман Л. И., Бондаренко О. Ф., Уваровой Н. Е.

В 1991 г. для библиотеки был приобретен компьютер IBM PC AT 286, и началась автоматизация библиотечных процессов. В этом же году на библиотечном компьютере была установлена программа «Библиотека-2», которая позволила автоматизировать описание книг, ведение инвентарной книги, оформление карточек для каталога и книжных формуляров.

В 2006 г. создана локальная библиотечная сеть и установлено новое программное обеспечение «Ирбис».

В 2012 г. библиотека была преобразована в управление библиотечно-информационных ресурсов, утверждены структура управления и Положение об управлении библиотечно-информационных ресурсов.

На сегодняшний день управление библиотечно-информационных ресурсов – важный научный и культурный центр, осуществляющий информационно-библиотечное обеспечение учебной и научной деятельности вуза, ориентированный на своевременное удовлетворение информационных потребностей всех участников образовательного процесса. Фонд управления насчитывает около 400 тыс. единиц хранения – это научная, учебная, художественная литература, компакт-диски, аудио- и видеокассеты. Для читателей выписывается 97 наименований газет и журналов. Ежегодно фонд пополняется на 12 тыс. экземпляров.

Продолжается работа по автоматизации библиотечных процессов. Установлена WEB-версия «Ирбис-64», что позволяет пользователям удаленно работать с электронным каталогом (ЭК), электронной библиотекой (ЭБ), электронной библиотечной системой (ЭБС).

Основным ресурсом собственной генерации является электронный каталог, обеспечивающий взаимодействие пользователя со всем спектром библиотечно-информационных услуг. Создание управлением собственных электронных библиографических баз данных стало возможным благодаря системе автоматизации библиотек «Ирбис-64».

Само по себе наличие электронных ресурсов не обеспечивает их эффективное использование. Необходимо, чтобы пользователи имели полную информацию и свободно ориентировались в работе с ними. Поэтому сотрудниками управления проводятся мероприятия по информированию обучающихся и сотрудников вуза о доступных информационных ресурсах.

В 2012 г. была начата работа по созданию электронной библиотеки, состоящей из изданий сотрудников университета.

На сегодняшний день управлением библиотечно-информационных ресурсов обеспечена возможность доступа к ЭБС «Лань», ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib».

Наряду с предоставлением информационных ресурсов управление предлагает пользователям помощь в поиске информации, проводит уроки информационной грамотности с обучающимися по правилам оформления библиографического описания отдельных видов документов, библиографического списка, ссылок и т.п.

Сегодня штат управления библиотечно-информационных ресурсов насчитывает 17 сотрудников, имеющих высшее профессиональное образование. С 2018 г. руководит управлением Крисанова Татьяна Николаевна.

В структуре управления: отдел комплектования и научной обработки библиотечно-информационных ресурсов (начальник отдела – Копенко Алла Васильевна); информационно-библиографический отдел (начальник отдела – Петроченко Людмила Сергеевна); отдел обслуживания библиотечно-информационными ресурсами, в который входят универсальный абонемент, универсальный читальный зал, читальный зал технологического факультета (начальник отдела – Лопина Анна Юрьевна).

Читателями управления библиотечно-информационных ресурсов являются обучающиеся, преподаватели, научные работники и сотрудники вуза. В год управление обслуживает около 12 тыс. человек. Число книговыдач составляет 450 тыс. в год, посещений – 140 тыс., включая электронную библиотеку университета.

В условиях трансформации ценностных ориентиров общества именно пропаганда классических литературных произведений может возместить потребность молодежи в духовной жизни и поисках идеалов, поэтому массовые мероприятия стали важным направлением работы отдела обслуживания. Культурно-просветительская работа библиотеки направлена на воспитание интеллектуальной, духовно-нравственной, правовой, экологической и эстетической культуры молодежи, формирование гражданской позиции, здорового образа жизни. Являясь социальным институтом, управление библиотечно-информационных ресурсов помогает преодолеть разрыв поколений, способствует созданию условий для свободного развития личности и общества в целом.

Управление во все годы своего существования является носителем научной и культурной информации, популяризатором трудов ученых Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина и активным участником процесса воспитания студентов.

Тесное сотрудничество с образовательным и воспитательным процессом – главное условие просветительской работы библиотеки. Эта работа в нашем вузе проводится во взаимодействии с другими структурными подразделениями университета.

## УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ



Полноценная жизнь современной организации невозможна без обустройства быта. Незаметный, но необходимый ежедневный кропотливый труд уборщиц, дворников, сантехников, электриков позволяет сотрудникам и студентам входить в чистые, светлые аудитории, чтобы познавать новое, расширять горизонты науки, творить и созидать.

Первая хозяйственная служба образовалась в Белгородском сельскохозяйственном институте в 1978 г., на балансе которого было шесть зданий. Они перешли к вновь созданному учебному заведению от филиала Воронежского СХИ. Но уже тогда было понятно, что институту предстоит стремительное развитие. Строительство развернулось быстрыми темпами. Институт строил в п. Майский не только учебные корпуса, общежития и лаборатории, но и жилые дома, детский сад, магазин, другие объекты инфраструктуры. Все новостройки нужно было обслуживать – подавать воду, электричество, отопление, убирать и облагораживать территорию. Поэтому в 1980 г. административно-хозяйственная часть была оформлена как отдельное подразделение, а первым проректором по АХР был назначен Александр Иванович Крючков. Затем, в разные годы, хозяйственную часть возглавляли: Новицкий Н. С., Гладков О. П., Соловьев В. В., Понамарчук А. В., Величко В. В., Лютенко А. М., Стеценко Б. Н., Складенко А. А., Базылев А. Л., Давыдов Л. Д., Байковский А. Н., Бондарь А. И., Простенко А. Н., Литовченко В. Ф., Монах А. А.

Под их руководством служба приобрела четко выстроенную структуру, получила импульс к развитию и совершенствованию. Административно-хозяйственный отдел рос, развивался и видоизменялся вместе с нашим учебным заведением. Приобретал новые функции, переживал трудные времена, учился новым формам хозяйствования, но главной и неизменной его задачей оставалось одно – создание полноценной качественной жизни для всех сотрудников и студентов.

В своем нынешнем виде управление имуществом комплексом работает с 2018 г. Сегодня подразделение находится в ведении проректора по производству и АХР – директора УНИЦ «Агротехнопарк» Прокофьева Валерия Васильевича. Руководителем управления имуществом комплексом является Крюков Владислав Анатольевич. Подразделение имеет следующую структуру:

- коменданты корпусов и заведующие общежитиями (Шевченко Ю. Н., Серова Л. А., Бурмистрова Т. В., Лысенко Л. В., Евтушенко Л. В., Татаренко Л. Н.);
  - паспортист (Поддубная Е. Н.);
  - инженер-технолог по озеленению, благоустройству и контролю за санитарным состоянием (Дворяшина Т. А.);
  - участок по текущему и капитальному ремонту;
  - отдел работоспособности инженерных систем (руководитель – Ложников Е.А.): участок по обслуживанию электросетей (начальник участка – Мяскин С. В.), участок по ремонту тепловодосетей и канализации (начальник участка – Шевчук А. Д.), газовая служба.
- Главная цель управления осталась прежней – обеспечение жизнедеятельности университета для создания комфортной среды труда и отдыха. Но методы решения этой задачи меняются в соответствии со временем. Разрабатываются и внедряются новые технологии в области ремонта и строительства, ресурсо- и энергосбережения, управления персоналом. Ведется постоянная работа по повышению экономической эффективности, внедряются передовые информационные технологии учета и управления процессами жизнеобеспечения.

Задачи, которые решает управление имуществом комплексом ежедневно, сложны и разнообразны: поддержание санитарного состояния объектов и территорий, обеспечение пожарной безопасности всех зданий и сооружений; непрерывное улучшение качества жизни людей и качества учебного процесса; создание безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; работа с проживающими в общежитиях; материальное обеспечение зданий и служб, комплектация мебелью и инвентарем; озеленение и благоустройство территории университета; контроль технического состояния зданий и инженерных систем; разработка и реализация планов текущего и капитального ремонта, организация работ собственными силами университета, взаимодействие с подрядными организациями; подготовка зданий и инженерных систем к новому учебному году и зимнему периоду; бесперебойное и безаварийное тепло-, водо- и электроснабжение жилых и учебных корпусов.

В ведении управления находится огромное хозяйство. На территории университета находится 77 объектов. Это учебные корпуса, в которых ежедневно учатся и работают более 5,5 тыс. человек, 7 общежитий, в которых ежегодно проживают более 2 тыс. человек.

Штат обслуживающего персонала (уборщицы, дворники, электрики, сантехники и т.д.) – более 100 человек. На программу благоустройства и озеленения ежегодно выделяется более 7 млн рублей.

С 2012 г. одним из важнейших направлений деятельности управления стало выполнение утвержденной в университете программы энергоэффективности. Ведется реконструкция и модернизация инженерных систем, плановая замена аварийных окон, утепление фасадов зданий. Осуществляется замена осветительных приборов на более эффективные, проводится разъяснительная работа с персоналом, сотрудниками и жильцами кампуса. Наша задача – донести до всех простую, но очень важную мысль: ресурсы конечны, и стоимость их постоянно растет, поэтому экономия – дело каждого.

Отдельного упоминания заслуживает работа по озеленению наших территорий – ухоженные газоны, цветники, парки и скверы. Ежегодно на содержание и развитие территорий тратятся огромные силы и средства. Каждую весну на территории высаживается более 80 тыс. цветов. Весь сезон ведется уход за газонами общей площадью 9 800 м<sup>2</sup>, выкашивается трава на прилегающих территориях площадью 18 га. В этой масштабной работе управления задействованы цеха по озеленению № 1 и № 2, используются концепции озеленения, разработанные сотрудниками и студентами университета. Для стимулирования работы в этом направлении в университете проводится ежегодный конкурс среди работников и структурных подразделений по озеленению и благоустройству прилегающих территорий.





Создание уюта и комфорта, достижение высоких результатов невозможно без слаженной работы всех структур университета и студенческого движения. Выработке механизмов эффективного взаимодействия и взаимопомощи уделяется большое внимание.

В 2018 г. ректором университета Турьянским А.В. была поставлена задача направить потенциал студенческих отрядов на выполнение ряда ремонтных работ в ходе подготовки университета к новому учебному году. В результате в летней ремонтной кампании приняло участие более 100 обучающихся. Они освоили профессии маляров, штукатуров, плотников, получили первичные навыки производства работ. Анализ действий трудовых отрядов показал эффективность этого подхода. В дальнейшем эта работа будет продолжена, а ребята, получившие навыки и опыт, будут привлекаться к руководству вновь создаваемыми отрядами.

Управление и в дальнейшем будет добиваться наиболее полного и эффективного функционирования вверенного имущественного комплекса. Будет искать и внедрять все новые и новые решения и технологии, улучшающие жизнь. Обеспечивать непрерывное развитие и совершенствование технической и материальной базы университета, постоянно поддерживать имущественный комплекс в работоспособном состоянии и получать максимальную отдачу от его работы. Будет совершенствовать стратегические подходы к управлению имущественным комплексом как развивающейся системой, отвечающей перспективным задачам и общей стратегии деятельности университета.

#### УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ



История управления информатизации берет свое начало с вычислительного центра, основанного в 1983 г. при кафедре кибернетики, которой заведовал Копыльченко Н. А. Руководил вычислительным центром Сиренко Александр Николаевич. Спустя несколько лет центр был преобразован в самостоятельное структурное подразделение. В то время оборудование центра было представлено старой вычислительной машиной «НАИРИ-К», табулятором и несколькими перфораторами.

Вся работа проходила в тесном сотрудничестве с Министерством высшего и среднего специального образования СССР и Госпланом СССР. В Белгородском СХИ, одном из первых в Белгороде, были закуплены четыре персональные электронные вычислительные машины (ПЭВМ) «IBM PC AT 286». Дальнейшее комплектование центра осуществлялось только импортными ПЭВМ. На начальном этапе времени вычислительная техника мало применялась в учебном процессе, но после появления ПЭВМ и изменения учебных программ механизация учебного процесса и изучение средств вычислительной техники значительно возросли. Уверенно технические средства стали входить и в производство, появились хозрасчетные договоры по оптимизации производственных процессов (оптимизация кормовых рационов, оптимизация машинно-тракторного парка, посевных площадей и т.п.), зарождалась компьютеризация бухгалтерии.

Поскольку вычислительный центр был оснащен передовой на то время техникой, Белгородский СХИ по просьбе директора Майской средней школы помогал проводить учебные занятия на своей базе, также проводил многочисленные экскурсии и занятия для других организаций, не имеющих вычислительной техники.

На ранних этапах существования центра было создано два уникальных инновационных вычислительных комплекса на базе диалогового вычислительного комплекса (ДВК) и алфавитно-цифрового печатающего устройства (АЦПУ) от системы малых ЭВМ: разработаны программы, позволяющие решать оптимизационные задачи с помощью симплекс-метода и обрабатывать статистическую информацию. Все результаты вычислений распечатывались на АЦПУ.

Следующая веха истории управления информатизации начинается с 2003 г., когда в структуре уже Белгородской ГСХА был создан информационно-аналитический центр (ИАЦ) под руководством Евсюкова Юрия Васильевича. Штат ИАЦ на тот момент насчитывал пять человек.

На момент создания ИАЦ функционировали пять учебных классов, оборудованных персональными компьютерами (ПК), четыре локальные сети, отсутствовали сетевые коммуникации между учебными корпусами и большинством подразделений, подключение к сети Интернет было осуществлено по технологии ASDL (скорость – 5 Мбит/с).

Уже через год количество учебных классов, оборудованных персональными компьютерами, возросло вдвое, все учебные корпуса с компьютерными классами были объединены в локальную сеть академии и имели доступ к сети Интернет. В это же время было создано виртуальное представительство академии в сети Интернет: доменное имя «bsaa.edu.ru», формат первого сайта академии, а также настроен почтовый сервер для обмена электронными сообщениями.

Третий период на пути к управлению связан с изменением структуры – в 2011 г. информационно-аналитический центр был преобразован в управление информатизации, которое с момента создания до 2017 г. возглавлял Сердюков Владимир Семенович.

Из воспоминаний В. С. Сердюкова: *«Проходят годы, и события на рубеже 2010 – 2011 гг. по-новому осмысливаются, и становится понятным и очевидным, что тогда было принято правильное решение: взять курс на создание «Электронного университета», внедрить опыт лучших университетов при использовании информационных технологий в обучении студентов. Наш ректор Александр Владимирович Турьянский много бывал за границей и видел, что ведущие университеты используют информационные технологии буквально с порога: с момента поступления студентов в университет и до получения ими диплома о получении квалификации.*

*Начали с простого. В 2010 г. создали центр дистанционного обучения студентов и начали повсеместно внедрять технологии дистанционного обучения в практику обучения студентов всех форм обучения. Столкнулись банально с тем, что 80% преподавательского состава были не готовы к применению дистанционных информационных*

*технологий. Было принято решение об обучении преподавательского состава информационным технологиям: 70% преподавателей прошли курсы повышения квалификации и получили удостоверения. Стало немного легче, но все равно психологически очень трудно было преодолеть себя и перестроиться на использование новых технологий.*

*В 2011 г. пришло понимание, что всю работу по информатизации университета надо поднимать на новый уровень, и тогда было принято решение создать управление информатизации и поставить ему задачу объединить все информационные технологии, которые были на тот момент, в единую информационную систему с оперативным контролем качества ее функционирования. Задача была довольно сложной, так как не все программные продукты могли быть просто интегрированы в единую информационную систему с единой базой данных по результатам учебной, научной и административной деятельности. Задача осложнялась и тем, что на государственном уровне принимались решения об автоматизированном контроле нашей деятельности, и мы должны были учитывать этот фактор, так как нам в оперативном режиме надо отчитываться о своей деятельности. И эти тенденции будут нарастать.*

*По мере решения задачи построения единой информационной системы решались локальные задачи: построения единой сети в рамках университета (локальная вычислительная сеть плюс мощный серверный центр) и выход в глобальную сеть (скорость обмена данными в сети Интернет была увеличена с 4 Мбит/с до 200 Мбит/с). Это позволило нам создать фундамент, на котором можно строить единую информационную систему. И самая главная задача, которая решалась нами в то время, – на какой платформе строить свою автоматизированную информационную систему. Анализ показал, что на тот момент и сегодня альтернативы платформе 1С не существует. Правильность выбора подтвердила проверка Рособнадзора в 2017 г., когда нам удалось предоставить к проверке информационную систему и не получить замечаний в свой адрес.*

*В целом к концу 2017 г. мы вышли на уровень ведущих вузов страны в области информатизации учебного процесса. Но надо отметить, что мы только в начале пути: создана платформа, на которой можно развивать свою информационную систему и которая включает развитые информационные технологии и обученный персонал.*

С 2017 г. управление информатизации возглавляет Евсюков Дмитрий Юрьевич.

В структуре управления два отдела. Отдел информационных ресурсов и технического обеспечения средств вычислительной техники: Русанов А. Е., заместитель начальника управления – начальник отдела; Рождественский Р. В., начальник сектора телекоммуникаций и информационных ресурсов; Попов С. Г., специалист по защите информации; Галат В. А., специалист по информационным ресурсам; Фортов П. Ю., специалист по обслуживанию телекоммуникаций; Сиренко А. Н., инженер-электроник; Бородин А. А., инженер-электроник; Молчанов А. Н., инженер-электроник. Отдел автоматизированных систем управления: Маковецкий А. Д., начальник отдела; Бурцева Г. В., системный программист.

В настоящее время управление информатизации реализует проект «Электронный вуз», целью которого являются реинжиниринг бизнес-процессов с максимально активным погружением в информационные технологии и формирование к 2020 г. единой информационной среды университета через объединение разрозненных информационных массивов. Форсированными темпами в университете развивается цифровизация учебного, научно-инновационного и управленческого кластеров.

В ближайшей перспективе планируется ввод системы «Электронного документооборота»; разработка и реализация «Электронного журнала посещаемости»; развитие финансовых и нефинансовых сервисов для преподавателей и студентов, ключом к которым должна стать универсальная электронная карта кампуса платежной системы «МИР»; ввод в промышленную эксплуатацию программно-аппаратного комплекса «АгроУправление»; объединение разрозненных баз данных бухгалтерского учета и отчетности для

интеграции университета в цифровую экономическую среду; создание мобильного приложения университета; реализация проекта по созданию программного информационного комплекса «Центр управления ИТ-услугами университета», позволяющего оптимизировать процесс взаимодействия структур университета с его ИТ-службами; продолжаются работы по реконструкции оптоволоконной сети и развитие WI-FI-точек мобильного доступа к сети Интернет.

Новая цифровая реальность будущего «Электронного вуза» требует расширения интеграционных процессов и переосмысления взаимосвязанных функциональных возможностей нового информационного пространства университета. Нарастивание ИТ-ресурсов и новый подход к управлению ими ставят задачи по освоению инновационных цифровых технологий и росту квалификации штатного состава и обучающихся университета.

По реализации проекта предстоит сложная и интересная работа, которая затронет все сферы деятельности вуза и позволит обеспечить конкурентоспособность университета как центра по подготовке и переподготовке высококвалифицированных кадров в профильном сегменте и на образовательном пространстве России в целом, а также лаборатории инновационных разработок высокотехнологичной продукции.

## УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ РАБОТЫ



Управление организационно-правовой работы берет свое начало в 2013 г.

В 2003 г. в академии создается отдел собственности, который в 2004 г. реорганизуется в отдел организационно-правовой работы, состоящий из начальника отдела и юрисконсульта. С декабря 2004 г. по апрель 2005 г. должность начальника отдела организационно-правовой работы занимала Колесникова В.Н., с 2006 г. – Пензева М.С.

В 2009 г. была изменена структура управления кадровой и организационной работы: отдел организационно-правовой работы разделен на канцелярию и юридический отдел, который стал подчиняться проректору по общим вопросам и экономическому развитию Простенко А.Н.

В 2012 г. было образовано управление по правовым вопросам и собственности, состоящее из юридического отдела и отдела собственности. Управление возглавлял Минен-

ко А.В., должность начальника отдела собственности с июля 2012 г. занимала Курсенко В.В., должность начальника юридического отдела – Канский Е.А.

В 2013 г. управление по правовым вопросам и собственности было реорганизовано во вновь созданное управление организационно-правовой работы, которое состояло из канцелярии и юридического отдела. Должность начальника управления с июля 2013 г. занимал Миненко А.В., а с декабря 2013 г. – Поляков С.И. Должность начальника юридического отдела заняла Беспалова М.А.

С сентября 2014 г. к имеющимся функциям управления организационно-правовой работы вводятся функции по осуществлению проверок по внутреннему контролю. С этого момента и по настоящее время функции по проведению проверок по внутреннему контролю осуществляет специалист управления Лебедь Н.И. В рамках внутреннего контроля создана комиссия по внутреннему контролю для осуществления текущего и последующего контроля, которая осуществляет свою деятельность на основе планов проведения проверок, утверждаемых ректором университета. В результате проведения проверок данная комиссия обобщает результаты путем составления акта проверки с указанием предложений, направленных на повышение качества работы при осуществлении всех направлений деятельности в университете.

В 2015 г. юридический отдел был преобразован в отдел правовой работы и управления собственностью. В 2016 г. отдел правовой работы и управления собственностью был выведен из структуры управления организационно-правовой работы и находился в прямом подчинении первого проректора Простенко А.Н. С декабря 2016 г. в управлении введена должность специалиста по контролю за поручениями, которую занимает Автамонова Т.В.

В марте 2018 г. начальником вновь созданного управления организационно-правовой работы назначена Козяр Наталья Владимировна.

В настоящее время в структуру управления организационно-правовой работы входят следующие подразделения: отдел кадров (Манохина Л.В., заместитель начальника управления организационно-правовой работы – начальник отдела кадров; Андреева Н.Ф., специалист по кадрам; Анисимова Е.М., специалист по кадрам; Бородина Л.В., документовед; Касимова Е.А., специалист по кадрам; Першина Л.А., ведущий специалист по кадрам); канцелярия (Маслова Е.М., документовед 2-й категории; Путиенко Г.Ш., документовед); отдел правовой работы и управления собственностью (Беспалова М.А., начальник отдела, Автамонова Т.В., ведущий специалист, Полякова З.С., специалист); архив (Белокобыльская Е.Д., заведующая архивом); типография (Зигаева И.А., директор типографии; Богославец О.И., оператор копировальных и множительных машин); специалисты по контролю (Лебедь Н.И., специалист); секретариат (Пукас Ю.Д., секретарь ректора, Путиенко И.Ю., секретарь проректоров).

Сегодня управление выполняет следующие функции: реализация эффективной кадровой политики с использованием современных кадровых технологий; осуществление контроля за соблюдением действующего законодательства Российской Федерации при реализации всех направлений деятельности университета; своевременное оформление прав на объекты недвижимости университета и защита правовых интересов ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; организация работы по ведению и учету делопроизводства, в том числе с использованием системы электронного документооборота, а также хранение оригиналов документов; обеспечение обработки, учета и хранения архивных документов; своевременная передача в государственный архив Белгородской области документов с установленными сроками хранения; осуществление проверок по внутреннему контролю структурных подразделений университета; внедрение согласно локальной нормативной документации и поддержание в актуальном состоянии системы долгосрочного и краткосрочного планирования работы по всем направлениям деятельности ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; осуществление организационно-контрольной работы.

## УПРАВЛЕНИЕ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ



В феврале 2011 г. в соответствии с решением Ученого совета университета было создано управление по воспитательной и социальной работе, утверждена структурная схема организации воспитательной и социальной работы в вузе. Управление как структурное подразделение университета находилось в общем подчинении ректора и непосредственном подчинении проректора по воспитательной работе и кадровому обеспечению Паниной Надежды Всеволодовны.

В настоящее время в состав управления по воспитательной и социальной работе входят следующие структурные подразделения: центр социальной, психологической и правовой поддержки студентов; центр музейной, информационной и методической работы; центр культуры и досуга; центр спортивной и физкультурно-оздоровительной работы; центр студенческих инициатив. Управление осуществляет свою работу в тесном взаимодействии с профкомом работников университета и профкомом студентов и аспирантов университета.

С сентября 2014 г. работу управления курирует проректор по воспитательной и социальной работе Трунова Валентина Дмитриевна.

**Центр социальной, психологической и правовой поддержки студентов** создан для обеспечения психологического здоровья студентов, развития их способностей и склонностей, оказания им социальной поддержки и профилактики стрессовых состояний, проведения психолого-консультативной и просветительской деятельности в университете.

В структуру центра социальной, психологической и правовой поддержки студентов входят центр психологической поддержки студентов, студенческий медицинский центр.

В центре работают Кеба Я. В., специалист по социально-воспитательной работе; Коркина В. В., специалист по социальной и правовой работе; Куранова Р. И., специалист по социально-воспитательной работе; Мельникова О. В., психолог; Перепелица И. Ю.,

специалист по социально-воспитательной работе; Пилипенко Е. А., психолог; Хорева В. В., специалист по социально-воспитательной работе.

Основные направления деятельности студенческого медицинского центра реализуются совместно с медицинским персоналом ОГБУЗ «Белгородская центральная районная больница» в соответствии с договором.



Слева направо: Нечипоренко О.В., медицинская сестра физиотерапевтического кабинета; Чистяков В.В., заведующий здравпунктом, врач-терапевт; Приказнова Т.В., врач общей практики; Мороз Ж.А., медицинская сестра

Основные направления деятельности центра: оказание необходимой психологической помощи участникам образовательного и воспитательного процесса в университете; личностно-профессиональное развитие студентов; психологическая диагностика; психологическое просвещение; психологическая профилактика и коррекционная деятельность; психологическое консультирование; социальная поддержка студентов университета; участие в разработке и реализации (включая мониторинг эффективности) актуальных для университета программ (адаптации первокурсников, развития творческого потенциала студентов, профилактики асоциального поведения обучающихся и т.д.); участие в повышении социально-психологической компетентности кураторов студенческих академических групп, воспитателей общежитий факультета среднего профессионального образования и т.д.; методическое обеспечение социально-психологической работы в университете; оздоровительная работа, предполагающая систему эффективных оздоровительных процедур, комплекс психогигиенических и профилактических мероприятий; формирование ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, здоровый образ жизни и самореализацию личности; комплексная диагностика, обеспечивающая исследование состояния здоровья обучающихся, выделение «групп риска»; определение соответствия образовательной среды социума возрастным, половым, индивидуальным особенностям обучающихся, состоянию их здоровья и своевременное выявление факторов риска для их здоровья и развития; консультативная деятельность, предполагающая оказание консультативной помощи всем участникам образовательного процесса по вопросам сохранения здоровья, применения средств и способов его укрепления.

**Центр музейной, информационной и методической работы** – многопрофильное учебно-воспитательное, научно-просветительское, исследовательское, информационное и методическое структурное подразделение университета. Заведующая центром музейной, информационной и методической работы – Пастухова И. Ю.

Основные направления деятельности центра: организация информационного и методического обеспечения воспитательного процесса и социальной работы в университете; координация духовно-нравственного и патриотического направлений воспитательной деятельности в университете; организация работы музея истории университета (выставочного центра-музея); методическая и организационная помощь в создании и работе музеев структурных подразделений университета; оказание помощи в подборе материалов для написания буклетов и книг по истории университета; участие в подготовке сувенирной, рекламной, имиджевой продукции, в оформлении учебных корпусов и территории университета.

Целью деятельности **центра студенческих инициатив** является создание условий для формирования деловой активности, успешной социализации и развития творческого потенциала молодежи, поддержки и реализации студенческих инициатив через проектную деятельность. Руководит центром студенческих инициатив специалист по работе с молодежью Бажинская А. А.

Основные направления деятельности центра: создание условий для формирования у студентов гуманистических ценностей, гражданской культуры, творческого мышления, активной жизненной позиции, лидерских качеств; содействие развитию студенческого самоуправления университета; оказание поддержки и содействие развитию студенческих движений, объединений, клубов по интересам университета; развитие у студенческой молодежи навыков проектной деятельности, обучение студентов оформлению проектных предложений и инициатив; обучение студентов процессам планирования, прогнозирования, конструирования и моделирования как составляющих инновационной (проектной) деятельности; поддержка и реализация программ, касающихся молодежной политики; поддержка и содействие в реализации молодежных проектов и инициатив; обеспечение методической и организационной поддержки студентов, стремящихся реализовать свои идеи и проекты для совершенствования социальной сферы вуза; организационная поддержка и оказание содействия в реализации студенческих проектов в рамках международного сотрудничества; информационное сопровождение подготовки и реализации молодежных проектов и инициатив; взаимодействие с общественными организациями, учреждениями, вузами города, области, РФ в рамках реализации молодежных проектов и инициатив.

**Центр культуры и досуга** является общедоступным центром культурного общения, духовного развития и активного отдыха студентов, преподавателей и сотрудников университета, их детей.

Руководит центром культуры и досуга директор студенческого клуба Огулева Н. И. Сотрудники центра: Лындин Н. А., руководитель вокальной студии «Академия»; Российская А. Т., руководитель коллектива бального танца «Ностальгия»; Фильченков М. Б. и Фильченкова Е. А., руководители народного самодеятельного коллектива ансамбля народного танца «Золотое Черноземье»; Тарасенко М. Д., руководитель оркестра духовых инструментов; Михайличенко Е. А., руководитель эстрадного ансамбля «Хорошая примета»; Кузнецова Т. Д., руководитель вокальных студий «Русская песня» и «Калейдоскоп»; Щербатюк М. В., руководитель клуба КВН.

Основные направления деятельности центра: выявление талантов, способностей и интересов студентов, включение их в творческие коллективы университета; развитие художественной самодеятельности в университете, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов университета; оказание помощи студенческой молодежи в рациональном, целенаправленном использовании свободного времени для отдыха и расширения культурного кругозора, овладение навыками,

любимыми занятиями в области художественного творчества; эстетическое, нравственное, духовное воспитание молодежи через овладение культурным и историческим наследием Российской Федерации, мировой культуры; поддержка и развитие творческой инициативы в области народного творчества, культурно-воспитательной работы и досуговой деятельности студенческой молодежи; развитие всесторонней творческой деятельности студентов; формирование, сохранение и приумножение традиций, содействие развитию социокультурной среды университета; организация творческого соревнования между факультетами; участие в культурной жизни региона, в районных, городских, областных, всероссийских, международных творческих конкурсах, смотрах и фестивалях.

**Центр спортивной и физкультурно-оздоровительной работы** осуществляет деятельность по развитию физической культуры и спорта в университете. Руководит центром директор спортивного клуба Репин А. Ю.

Основные направления деятельности центра: вовлечение обучающихся и работников в систематические занятия физической культурой и спортом; организация и проведение работы среди обучающихся университета по спортивному совершенствованию; воспитание физических и морально-волевых качеств, укрепление здоровья и снижение заболеваемости, повышение уровня профессиональной готовности, социальной активности обучающихся и работников университета; внедрение и реализация в университете Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); проведение работы по физической реабилитации обучающихся, имеющих отклонения в состоянии здоровья, привлечение их к участию и проведению массовых физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий; организация учебно-тренировочного процесса в учебно-спортивных группах, сборных командах университета; организация работы групп здоровья; участие в организации работы летнего спортивно-оздоровительного лагеря «Болдыревка», турах выходного дня; проведение Дней здоровья; участие в волонтерской деятельности университета.

## УПРАВЛЕНИЕ ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



Управление по учебно-методической работе и информационным образовательным технологиям является одним из основных структурных подразделений университета, обеспечивающим организацию учебного процесса, изучение и внедрение новых образовательных технологий и направлений, и входит в службу проректора по учебной работе.

Управление создано на базе учебно-методического отдела, являющегося одним из старейших отделов, который был организован одновременно с образованием Белгородского СХИ в 1978 г. Неоценимую роль в становлении и организации отдела сыграла Андросова Ирина Витальевна, настоящий профессионал своего дела, которая до 1988 г. являлась его руководителем.

С 1988 по 2018 гг. – начальник отдела, а с 2003 г. – начальник учебно-методического управления – Манохина Лариса Андреевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, почетный работник Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, внесшая огромный вклад в организацию подготовки кадров высшей квалификации для агропромышленного комплекса региона.

С января 2018 г. начальником учебно-методического управления назначена кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Клостер Наталья Ивановна.

В марте 2018 г. в штатное расписание университета было введено управление по учебно-методической работе и информационным образовательным технологиям, которое выполняет следующие функции по организации учебного процесса:

- планирование, организация, координация, совершенствование, оптимизация и оперативное управление образовательным процессом университета в области реализации образовательных программ среднего профессионального и высшего образования;
- изучение нормативно-правовых материалов в сфере профессионального образования, разработка нормативной и методической документации, регламентирующей и определяющей образовательную деятельность в университете;
- организационное, методическое, информационное сопровождение учебного процесса, внедрение и использование в образовательном процессе современных обучающих технологий;
- систематизация и обобщение инновационного опыта преподавателей университета;
- контроль качества подготовки специалистов;
- анализ результатов образовательной деятельности.

В структуру управления входят: учебно-методический отдел; центр практических компетенций и проектного обучения; отдел информационного обеспечения образовательной деятельности.

Цель работы учебно-методического отдела – повышение эффективности учебного процесса и качества обучения.

Сотрудники отдела: Кравченко В.И., заведующая учебно-методическим отделом, почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина; Орлова С. В., специалист по учебно-методической работе; Зиновьева И. В., методист; Сабельникова З. В., секретарь.

Основные функции учебно-методического отдела:

- организация и управление учебно-методической деятельностью при реализации основных профессиональных образовательных программ;
- координация мероприятий по актуализации основных профессиональных образовательных программ, учебных планов в соответствии с действующими стандартами ФГОС ВО, ФГОС СПО и профессиональными стандартами;
- подготовка расчетов и других документов для формирования штата кафедр, нормоконтроль учебных планов, учебной нагрузки преподавателей и кафедр, контроль выполнения учебной нагрузки;

- составление календарных учебных графиков и расписания для всех факультетов очного и заочного обучения и доведение его до деканатов, распределение и закрепление аудиторного фонда за кафедрами;
- контроль за своевременным началом и окончанием учебных занятий, ходом экзаменационных сессий и анализ их итогов, качеством учебного процесса и обучения;
- учет численности и движения контингента студентов по университету;
- формирование контингента председателей ГЭК по направлениям, подготовка соответствующей документации и их отправка в Минсельхоз РФ на утверждение, составление графика и контроль за проведением ГЭК по вузу, подведение итогов и анализ по отчетам ГЭК;
- обобщение результатов и анализ учебной и учебно-методической работы факультетов и кафедр.

В 2015 г. на базе кафедры практического и проектного обучения, которой два года заведовала Яхтанигова Жанна Мухарбиевна, был создан центр практических компетенций и проектного обучения.

Центр практических компетенций и проектного обучения в составе управления занимается реализацией общей концепции вуза как практико-ориентированного образовательного учреждения, где студенты наряду с теоретическими знаниями обязательно получают практические навыки.

Основные функции центра:

- организация взаимодействия с работодателями с целью вовлечения в образовательный процесс;
- организация производственной, в том числе преддипломной практики для обучающихся высшего и среднего профессионального образования;
- обеспечение соответствия содержания программы практики всех видов результатам обучения по образовательной программе;
- практическое обучение студентов на базе УНИЦ «Агротехнопарк» и предприятиях области;
- обеспечение соответствия содержания практической составляющей учебного процесса результатам обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего и среднего профессионального образования;
- повышение качества практической подготовки обучающихся;
- проектное обучение студентов, в том числе в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Сотрудники центра: профессорско-преподавательский состав – Тютюнов С. И., Сиротина Т. Н., Бреславец Ю. П., Козлова Л. М.; специалисты по учебно-методической работе – Денисова Ф. К., Енина А. А., Илющенко С. В., Панькова О. Н., Плотникова О. Л., Селиванова А. С., Селиверстова А. Е., Филиппова Л. Б., Шмакова Е. Н., Юракова К. А.; старший лаборант Чехунова Г. С.

Отдел информационного обеспечения образовательной деятельности возглавляет Евсюков Юрий Васильевич.

Сотрудники отдела: Фомин В. А., ведущий специалист по учебно-методической работе; Ломакина О. М., ведущий специалист по учебно-методической работе; Машарова Н. С., специалист по учебно-методической работе.

Внедряя эффективные информационные технологии в образовательную деятельность университета, отдел решает следующие задачи:

- обеспечение образовательных программ современными программными продуктами;
- применение эффективных информационных технологий при реализации образовательного процесса.

Повышение качества профессионального образования, подготовки выпускников, конкурентоспособных на рынке труда, компетентных, свободно владеющих своей профессией, – дело каждого сотрудника управления.

## УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «АГРОТЕХНОПАРК»

В январе 2003 г. для методического и материально-технического обеспечения учебной и научно-производственной деятельности Белгородской ГСХА на основе образовательной, консультационной, выставочной, научно-исследовательской, проектной, инновационной, коммерческой и иных форм деятельности, проведения семинаров и консультаций руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства при ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия» было организовано новое хозяйственное структурное подразделение «Экспоцентр». Построено здание учебно-выставочного центра «Агротехнопарк» общей площадью 2 624 м<sup>2</sup>. В июне 2005 г. в академии состоялось торжественное открытие Экспоцентра «Агротехнопарк» Белгородской области.

До 2007 г. подразделение носило наименование «Учебно-выставочный инновационный центр «Агротехнопарк»» (УВИЦ «Агротехнопарк»). В его задачи входило объединение усилий подразделений академии по организации учебной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, совершенствованию образовательного процесса подготовки специалистов для нужд АПК, разработке и продвижению на рынок наукоемких технологий и мировых достижений. В состав УВИЦ «Агротехнопарк» входили выставочный, информационно-консультационный и образовательный центры.

С 2005 по 2007 гг. в выставочном центре прошло более 40 мероприятий, направленных на развитие аграрного сектора Белгородской области и России в целом. На базе выставочного центра проводились выставки, семинары и оказывались консультационные услуги в области сельского хозяйства.

В марте 2007 г. в академии было ликвидировано Учебно-производственно-коммерческое предприятие (УПКП), и в целях создания единого пространства для реализации схемы «обучение специалистов – научные разработки – апробация научных разработок на производствах УНИЦ – реализация» было организовано новое структурное подразделение – учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» (УНИЦ «Агротехнопарк»). УНИЦ «Агротехнопарк» передан в функциональное подчинение проректору по научной работе Ужику Владимиру Федоровичу. Директором центра назначен Прокофьев Валерий Васильевич.

В УНИЦ «Агротехнопарк» вошли отделы науки, бизнес-инкубатор и производственные подразделения. С октября 2013 г. в состав УНИЦ «Агротехнопарк» перешел комбинат профессиональной подготовки.

В своей современной структуре УНИЦ «Агротехнопарк» имеет три ключевых направления: учебное, научное и производственное, которые охватывают практически весь спектр задач, поставленных руководством университета и направленных на улучшение качества образования, создание условий для ведения научных изысканий и получения прибыли.

В учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» входят следующие структурные подразделения: комбинат профессиональной подготовки, гараж, учебно-выставочный центр сельскохозяйственных машин и оборудования, проблемные, научные и учебно-научные лаборатории, испытательная лаборатория сельскохозяйственной техники, тепличный комплекс для овощеводства защищенного грунта на основе технологии гидропоники, животноводческий комплекс, производственные подразделения.

Особенностью работы УНИЦ «Агротехнопарк» является органичное сочетание научной, консультационной деятельности с внедрением научных разработок в производство, проведение обучения и исследований на имеющихся земельных площадях и производственных цехах.

Руководит подразделением проректор по производству и АХР – директор УНИЦ «Агротехнопарк», к.т.н. Прокофьев Валерий Васильевич.





Сотрудники научных лабораторий УНИЦ «Агротехнопарк»



Сотрудники лаборатории по изучению систем земледелия УНИЦ «Агротехнопарк». Заведующий лабораторией Смуров С.И.



Тепличный комплекс УНИЦ «Агротехнопарк»

Наиболее крупным подразделением УНИЦ «Агротехнопарк» является цех растениеводства, возглавляемый заместителем директора УНИЦ «Агротехнопарк» Шульпековым А. С. В данном подразделении ведутся работы на площади 564 га, в том числе научные участки составляют 218 га. На производственных посевах производится выращивание (размножение) сортов озимой пшеницы собственной селекции, сои собственной селекции, ячменя, овса, подсолнечника, гречихи.

На базе этого подразделения ведется подготовка и совершенствование практических навыков в области выращивания, ухода, уборки и переработки продукции растениеводства. Это дает возможность как студентам, так и преподавателям получать практические навыки в области производства и переработки продукции растениеводства, а в лабораториях по изучению систем земледелия и селекции семеноводства отрабатывать новые технологии и выращивать современные сорта в соответствии с требованиями рынка. На двух стационарах, земельном и семеноводческом, ведутся работы, цель которых сделать более эффективной отрасль растениеводства. В данных изысканиях принимают участие как ученые нашего университета, так и обучающиеся.

Немаловажное значение в подготовке и переподготовке специалистов в отрасли животноводства оказывает животноводческий комплекс УНИЦ «Агротехнопарк» (заведующий комплексом – Андреев В. В.), в котором сосредоточены различные виды животных и птицы, технологии содержания животных и птицы, системы поддержания микроклимата, системы кормления, навозоудаления и поения. Представленные возможности позволяют готовить будущих специалистов на более высоком уровне и получать не только теоретические навыки, но и практическую подготовку в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к специалистам АПК.

Для качественной подготовки в области открытого и защищенного грунта производственный блок имеет тепличный комплекс, состоящий из двух цехов озеленения и благоустройства и коллекционного питомника декоративных растений. В тепличном ком-



плексе выращивается рассада цветочных, овощных, зеленных и ягодных культур. Кроме этого, в цехах тепличного комплекса под руководством заместителя директора по растениеводству Шульпекова А. С. ведутся научные работы по выращиванию и испытанию баклажанов, перцев, земляники, подсолнечника, сахарной свеклы. Под руководством руководителей цехов озеленения и благоустройства Полежаевой Е. С. и Анисимовой С. В. производится выращивание рассады однолетних и многолетних цветов, а это более 70 видов цветущих растений различных расцветок в количестве более 170 тыс. шт., что обеспечивает потребности даже самого требовательного потребителя. Более 80 тыс. цветов высаживается на территории университета, обеспечивая нарядный и привлекательный вид на объектах университета и прилегающей территории.

Одним из инновационных подходов в области подготовки специалистов различных направлений явилось создание комбината профессиональной подготовки, до последнего времени возглавляемого заместителем директора – руководителем комбината профессиональной подготовки Мартыновым Е. А., а ныне – Федоровым А. А. В комбинате осуществляется профессиональное обучение по востребованным профессиям на рынке Белгородской области. Для углубления профессиональных навыков и повышения социального статуса дополнительно к своей профессии каждый студент проходит подготовку минимум по двум рабочим профессиям. Кроме этого, совместно с управлением образования Белгородского района ведется работа по обучению учащихся 10 – 11-х классов для некоторых школ района. В 2017 г. на базе комбината профессиональной подготовки велось обучение по 52 востребованным профессиям, что позволило комбинату заработать более 7 млн рублей с учетом обучения сторонних лиц.

Подразделения УНИЦ «Агротехнопарк» работают на условиях хозрасчета, что позволяет университету получать дополнительный доход от деятельности производственных подразделений, который составляет почти 7% от дохода всего университета.



Комбинат профессиональной подготовки. Занятия ведет Федоров А.А.

Важным подразделением, обеспечивающим мобильность университета, является гараж, возглавляемый заведующим Федоровым А. А. В гараже насчитывается более 40 единиц техники, в штате – 20 работников. Гараж решает вопросы, связанные с выездом студентов и преподавателей для проведения учебных, ознакомительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий. Решаются вопросы хозяйственной деятельности. В состав гаража входит также станция технического обслуживания автомобилей, возглавляемая Асановым В. В., обеспечивающая поддержание в исправном техническом состоянии транспортных средств университета и приносящая доход от ремонта автотранспорта сторонних лиц.

В УНИЦ «Агротехнопарк» ведется активная работа по созданию рабочих мест, необходимых для получения практических навыков в области сельского хозяйства, прохождения практик и участия трудовых отрядов в благоустройстве и укрепления материально-технической базы университета.

За последнее время активно ведется обновление морально и физически устаревшего машинно-тракторного парка, приобретается современная сельскохозяйственная техника для обработки полей и переработки продукции растениеводства.

Внедряемыми перспективными направлениями сегодня являются: создание опытного производственного участка по выращиванию земляники на площади 3 га; создание лаборатории клонирования растений (клонирование голубики, жимолости, малины, земляники); создание учебно-научного маточного питомника плодово-ягодных и декоративных растений; оборудование учебно-научного маточного питомника современными элементами полива; создание овощеводческого направления для производства семян овощных культур в производственных условиях; создание племенной перепелиной фермы; производство УЗВ для выращивания клариевого сома; строительство 2-й очереди автотрактородрома.

Перед подразделением ставятся новые задачи по развитию молочного скотоводства, цехов по переработке продукции животноводства, развитие испытательных лабораторий, повышение урожайности зерновых, внедрение системы точного земледелия и многое другое.

## ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ



Центр информационно-консультационной деятельности и управления проектами был создан в октябре 2013 г. Курирует данное направление проректор по инновациям и проектной деятельности Андрей Федорович Дорофеев.

Первым начальником центра стала Черномор Л. Ю., в 2015 г. ее сменил Ким В. В., а с марта 2018 г. центр возглавляет кандидат сельскохозяйственных наук Бреславец Юрий Павлович. В центре также работают специалисты Чунихин А. С. и Дерусова И. О.

Центр предоставляет методическую, консультационную и информационную поддержку сельхозпроизводителям.

Одной из основных задач центра является создание и развитие малых инновационных предприятий. К примеру, малое инновационное предприятие «Белветсинтез» под руководством д. в. н. Коваленко А. М. уже сегодня серьезно заявило о себе созданием целого ряда препаратов и дезинфицирующих средств для животноводства. В частности, сотрудники предприятия разработали линейку препаратов, имеющих спрос со стороны животноводческих хозяйств нашего региона, и в настоящее время работают над созданием нового поколения ветеринарных препаратов и средств по уходу за животными для КРС, свинопоголовья и птицы на основе применения наноматериалов. Ведутся совместные исследования с Инновационным центром «Сколково» в направлении «Биотехнологии в сельском хозяйстве и индустриальная микробиология».

В рамках деятельности Центра информационно-консультационной деятельности и управления проектами осуществляется организация и проведение семинаров, научно-практических конференций, выставок. География участников включает более 30 регионов РФ, а также ближнее и дальнее зарубежье.

В марте 2015 г. между Белгородским государственным аграрным университетом имени В. Я. Горина и колхозом имени Горина Белгородского района Белгородской области были подписаны Договор о сотрудничестве в образовательной, научно-исследовательской, производственной и социально-культурной сферах деятельности, а также Договор о создании на базе колхоза имени Горина научно-образовательного центра Белгородского ГАУ.

В марте 2017 г. на базе университета начал работу Центр поддержки одаренных детей «Агробiotех». Основными задачами центра являются создание комплекса условий для выявления, поддержки и развития одаренных учащихся сельских школ, а также их профессиональная ориентация. В классах робототехники и 3D-моделирования занимаются школьники 5 – 9-х классов.

В 2017 г. было освоено новое направление научно-педагогической деятельности – World Skills. Результат не заставил долго ждать. В сентябре–ноябре 2017 г. наши студенты успешно выступили в отраслевых всероссийских чемпионатах, которые прошли в Ставрополе и Уфе по номинации «Ветеринария» и «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Студентка 5-го курса факультета ветеринарной медицины Мария Афанасьева заняла 2-е место в отраслевом чемпионате по стандартам World Skills в компетенции «Ветеринария», состоявшемся в г. Ростов-на-Дону в мае 2018 г. (руководитель – д.в.н., профессор Концевая С. Ю.).

В отраслевом всероссийском чемпионате молодых профессионалов по компетенции «Садоводство», проходившем в ноябре 2017 г. в г. Мичуринск, студент 4-го курса агрономического факультета Артем Кизилов занял 2-е место (руководитель – к.с.н., доцент Крюков А. Н.).

С 2016 г. в университете проводится ежегодный конкурс инновационных разработок студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников Белгородского ГАУ – «Кубок инноваций». В данном конкурсе выбираются лучшие инновационные разработки, планируемые в дальнейшем к внедрению в производство. По итогам работы переходящий Кубок инноваций достается лучшему факультету.

Центром информационно-консультационной деятельности и управления проектами проводится ежегодная ярмарка инновационных проектов. В ходе своего визита в Белгородский ГАУ данное мероприятие посетил Губернатор Белгородской области Евгений Степанович Савченко. Он высоко оценил работы всех участников, а некоторые проекты предложил внедрить на ряде сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий области.

С июня 2015 г. центром ведется системная работа по внедрению в деятельность университета системы проектного управления. На сегодняшний день в Белгородском ГАУ

насчитывающая 14 проектов различного уровня, сложности и масштаба. Среди них большую часть составляют проекты по развитию инфраструктуры вуза. Также имеют место организационные, технические и социальные проекты.

Центром информационно-консультационной деятельности и управления проектами в ближайшей перспективе планируется: создавать новые малые инновационные предприятия, а также развивать деятельность уже имеющихся; подготавливать модернизированные экспозиции для выставок различного уровня; увеличивать количество участников в конкурсах и ярмарках, проводимых в университете; увеличить доход от консультационной деятельности в рамках «Программы увеличения объемов выручки от предпринимательской (финансово-хозяйственной) и научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ на 2018 – 2022 годы».

## ЦЕНТР ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ



Центр прогрессивных технологий в земледелии был создан в 2017 г. Возглавил данный Центр кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии Линков Сергей Александрович.

С момента основания в Центре осуществляют деятельность следующие сотрудники: Попов А. А., специалист-агроном, Донченко И. С., лаборант, Даниленко Е. В., инженер-программист.

Цель деятельности Центра – изучение и распространение опыта использования современных технологий почвосберегающего земледелия с применением новейших средств автоматизации и информатизации растениеводства.

Задачи, поставленные перед Центром, требуют проведения научных исследований в области почвосберегающего земледелия, мониторинга состояния почв и подготовки рекомендаций по корректировке используемых технологий. Также одной из задач является организация экспериментальной и опытно-конструкторской работы в области использования средств автоматизации и информационных технологий в растениеводстве.

На сегодняшний день в УНИЦ «Агротехнопарк» внедрена экспериментальная система поддержки принятия оптимальных управленческих решений «АгроУправление». При поддержке промышленных партнеров («ЦентрПрограммСистем», «Геоскан», Сколковский институт науки и технологий) с помощью беспилотных летательных аппаратов выполнены облеты полей, построены различные тематические карты, наполнены базы данных. Осуществляется регулярный мониторинг посевов при помощи портативных устройств, оснащенных мобильным приложением «мАгроУправление» для фото- и видеофиксации процессов, происходящих на полях.

С 2017 г. Центром совместно с компаниями-партнерами ведется работа по реализации проекта «Робополе», предполагающего переход на возделывание сельскохозяйственных культур без непосредственного участия человека.

С 2018 г. начата научно-исследовательская работа в ООО «МФ Искра» Корочанского района, целью которой является разработка экономически и научно обоснованных технологий в почвозащитном земледелии в условиях Белгородской области.

С момента образования Центр является участником проекта «АгроНТИ» (научно-технологическая инициатива), реализуемого при поддержке Фонда содействия инновациям и Агентства стратегических инициатив. В 2018 г. впервые в России на площадках Белгородского ГАУ был проведен конкурс «АгроНТИ для учащихся сельских школ», в котором приняли участие более 150 школьников из 11 регионов страны. Конкурсанты соревновались в умении управлять квадрокоптерами, агроботами, использовать цифровые метеостанции и методы космического мониторинга для нужд сельского хозяйства.

Результаты работы Центра используются в ходе обучения студентов и повышения квалификации специалистов-аграриев в сфере прецизионного и почвосберегающего земледелия.

## ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ

Приказом министра высшего и среднего образования СССР от 21.08.1985 г. № 605 в БСХИ (учебно-научном центре по сельскому хозяйству) была организована аспирантура. Первоначально отдельной должности заведующего аспирантурой не существовало. Управление аспирантурой было при отделе Ученого секретаря. Первым начальником отдела был Шапошников А. А.

В 1986 г. был проведен первый набор аспирантов по четырем специальностям: 03.00.13 – Физиология человека и животных; 06.01.05 – Селекция и семеноводство; 06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.01.09 – Растениеводство. Научными руководителями аспирантов были профессора Щелокова З. И., Горшков Г. И., Бойко И. А., Алимов Т. К., Бирюков Д. В.

В 1992 – 1994 гг. дополнительно была открыта аспирантская подготовка по специальностям: 03.00.19 – Паразитология; 06.01.01 – Общее земледелие; 06.02.01 – Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных; 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 16.00.01 – Диагностика болезней и терапия животных; 16.00.02 – Паразитология, онкология и морфология животных; 16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 05.20.01 – Технология и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве; 09.00.08 – Философия науки и техники.

С 1987 по 1989 гг. руководил подразделением Добудько Н. С. С 1989 по 2002 гг. – Бреславец П. И. В 2002 г. заведующим аспирантурой назначен Сыровицкий В. А.

С момента создания интерес к аспирантуре был огромен. Начиная с 1990 г. в вузе постоянно, под потребности аграрного комплекса региона, открывались новые специальности и

направления аспирантуры и докторантуры. Так, к 2000 г. аспирантура академии насчитывала 16 специальностей по ветеринарным (4), агрономическим (3), зоотехническим (3), биологическим (2), инженерным (2), экономическим (1) и философским (1) научным направлениям.

Активно работала докторантура по двум направлениям:

1. «Разработка ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически чистой продукции животноводства, нетрадиционных кормовых средств на основе познания сущности физиологических процессов и их регуляции в организме животных» (по специальностям: 03.00.13 – Физиология; 06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства).

2. «Разработка методов оптимизации высокопродуктивных экологически устойчивых агроландшафтов, сохранения и повышения плодородия российских черноземов и защита почв от эрозии» (по специальностям: 06.01.01 – Общее земледелие; 06.01.09 – Растениеводство).

В период работы аспирантуры с 2003 по 2018 гг. в связи с совершенствованием материально-технической базы вуза, притоком новых высококвалифицированных кадров, новыми задачами, стоящими перед научным обеспечением агропромышленного комплекса Белгородской области, возникла острая проблема расширения перечня специальностей, по которым выполняются научные исследования и подготовка аспирантов. За этот период были дополнительно к имеющимся специальностям пролицензированы такие как: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством; 06.01.01 – Агрофизика, 06.01.04 – Агрохимия, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Органы государственной власти, местное самоуправление и частные предприниматели оказывали значительную помощь в подготовке аспирантов и докторантов. Были учреждены специальные именные стипендии Президента РФ, Правительства РФ, стипендия Губернатора Белгородской области, стипендия колхоза имени Горина. Отдельные аспиранты, добившиеся высоких результатов в учебной и научной деятельности, получали именные стипендии Российского аграрного движения (РАД), именные стипендии Россельхозбанка и др.

Аспиранты университета принимали самое активное участие в конкурсах на лучшие научные работы, в том числе начиная с 2007 г. – во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

С 2018 г. аспирантурой заведует кандидат экономических наук, доцент Бреславец Александр Павлович.

В настоящее время подготовка аспирантов осуществляется по 14 специальностям: 03.03.01 – Физиология; 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства; 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве; 06.01.01 – Общее земледелие; 06.01.04 – Агрохимия; 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений; 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика



Заведующий аспирантурой  
Бреславец Александр Павлович

сельскохозяйственных животных; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

За период своей деятельности аспирантуру прошли 248 специалистов высшей квалификации. Большинство выпускников посвятили себя преподавательской деятельности в своем вузе, часть – в других сельскохозяйственных учебных заведениях России и стран СНГ. Четверо работают в Иордании, Кении, Конго, Венесуэле.

Огромный вклад в подготовку кадров высшей квалификации внесли ведущие ученые нашего вуза – руководители научных школ: профессор Походня Г. С. – 5 докторов и 45 кандидатов наук; профессор Бойко И. А. – 7 докторов и 43 кандидата наук; академик РАСХН Котлярова О. Г. – 4 доктора и 28 кандидатов наук; профессор Горшков Г. И. – 3 доктора и 19 кандидатов наук; профессор Ужик В. Ф. – 1 доктор и 15 кандидатов наук.

Большой вклад в подготовку аспирантов вносят профессора Наумкин В. Н., Семенов В. В., Мерзленко Р. А., Резниченко Л. В., Гудыменко В. И. и многие другие.

В настоящее время в аспирантуре обучаются 97 аспирантов. Научно-педагогические кадры готовят все ведущие кафедры. Руководство аспирантами осуществляют 20 докторов.

На базе университета функционирует 2 диссертационных совета.

Диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ утвержден приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.004.01 при Белгородском ГАУ № 2846-716 от 3 декабря 2010 г. (перерегистрирован 11.04.2012 г., изм. приказ № 105/нк, изм. 21.06.2016 г., № 738/нк, изм. приказ № 53/нк от 30.01.2017 г.)». Председатель диссертационного совета – Швецов Николай Николаевич, д.с.-х.н., профессор кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ.

Диссертационные исследования проводили на разных видах животных, больше всего на птице, а также на крупном рогатом скоте, свиньях, кроликах.

Всего в совете защитили около 200 диссертаций.

Основные направления исследований – разработка и изучение эффективности использования новых биологически активных веществ и комплексов при адаптации животных и птицы к интенсивным технологиям производства экологически чистой продукции.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по специальностям: 03.03.01-03 – Физиология (биологические науки); 06.02.08-06 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки); 06.02.10-06 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Объединенный диссертационный совет Д 999.059.04 создан приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2015 г. № 1614/нк. Заместитель председателя диссертационного совета – Лицуков Сергей Дмитриевич, д.с.-х.н., доцент, декан агрономического факультета Белгородского ГАУ.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по специальностям: 06.06.01 – Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки); 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки).

Программы подготовки аспирантов включают углубленное изучение информатики, моделирования и компьютерной техники, педагогики и психологии. Многие темы диссертационных работ, как правило, являются продолжением научных исследований, начатых в студенческие годы.

В настоящее время основной целью работы отдела является подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

На перспективу перед отделом аспирантуры ставятся следующие задачи: совершенствование системы подготовки и отбора в аспирантуру; усиление взаимосвязи студенческой и аспирантской научно-исследовательской деятельности, осуществление преемственности исследовательских тем студентов и аспирантов; формирование в вузе крупных научных школ и приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности; повышение эффективности деятельности аспирантуры, увеличение числа защит в срок; повышение качества подготовки в рамках учебных аспирантских планов по специальностям послевузовского образования (организация учебной и исследовательской работы с аспирантами на кафедрах); повышение информационно-коммуникативной грамотности аспирантов; обеспечение научных исследований аспирантов современным оборудованием, инструментарием и программными средствами, поддержание устойчивости научной среды; привлечение студентов и аспирантов к участию в конкурсах грантов и в выполнении работ по грантам и хоздоговорам; повышение социальной защищенности и обеспеченности аспирантов, создание комфортных условий для проживания и научной деятельности; повышение социальной значимости и престижа научно-исследовательской деятельности молодежи; выполнение диссертационных исследований по тематике приоритетных научных направлений и критических технологий.

## ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГРАНТОВОЙ РАБОТЫ



В 2007 г. в Белгородской ГСХА было создано новое структурное подразделение – отдел научно-технической информации и координации научных обществ (отдел НТИ и КНО). Руководителем отдела назначен доктор технических наук, профессор Иван Иванович Василенко. Работа отдела в основном касалась активации, актуализации и популяризации научной деятельности коллектива академии, в том числе студентов старших курсов, аспирантов и молодых ученых (до 35 лет).

Из воспоминаний Ивана Ивановича Василенко:

*«В 2007 г. при поддержке ректората вуза были учреждены научные школы наиболее авторитетных профессоров Белгородской ГСХА (Бойко И.А., Походни Г.С., Горшкова Г.И. и др.). Разработано Положение о научных школах, на соответствующих факультетах оформлены стенды, для руководителей школ установлены льготные учебные нагрузки, доплаты к окладам и пр. Следует отметить, что в данном мероприятии наша академия выступила лидером и примером для всех аграрных вузов РФ.*

*Однако с «молодежной» наукой ситуация оказалась более сложной. Дело в том, что наши научные достижения в этой категории ученых не были замечены и достойно оценены даже в Белгородской области, а на региональном и всероссийском уровнях – тем более. Поэтому награды и бонусы молодым исследователям академии доставались эпизодически редко.*

*Для начала отдел НТИ и КНО показал «товар» лицом в управлении молодежной политики Белгородской области, в организационных комитетах, областных молодежных конкурсах, смотрах, на олимпиадах и др. мероприятиях. И лед тронулся...*

*Уже в 2008 г. представители сельхозакадемии оказались в числе призеров конкурса «Молодость Белгородчины», а студентка агрономического факультета А. В. Гришина удостоена звания лауреата конкурса и денежной премии за работу «Экологические проблемы утилизации стоков животноводческих комплексов» (научный руководитель – профессор Василенко И.И.).*

*Молодые ученые академии начали регулярно и результативно представлять свои научные проекты и разработки на молодежных форумах и конференциях Европейской части РФ. Вскоре наши достижения были отмечены и на более высоком уровне. На базе Белгородской ГСХА стали проходить региональные и всероссийские олимпиады по биологии, конкурсы в области агрономии и ветеринарной медицины (в номинациях «Студенты» и «Аспиранты»), землеустройства и ландшафтного дизайна и др.*

*По предложению сотрудников отдела руководство академии установило денежное поощрение призерам ежегодных студенческих научных конференций (в ранге международных). В рамках внутреннего финансирования науки предусмотрено выделение на молодежные гранты до 30% от общей суммы.*

*Кроме того, наши молодые ученые неоднократно добивались финансовой поддержки своих работ по программе «УМНИК». Дипломная работа выпускницы академии Александры Ореховской на тему «Гидролитическая устойчивость агрохимических препаратов» признана победителем конкурса фирмы Bayer, а ее автору фирма назначила именную стипендию на один год.*

*Так были заложены организационные основы и традиции молодежной науки в нашем учебном заведении. Тогда же было показано, что желание заниматься научными исследованиями в сочетании с работоспособностью и настойчивостью приводит творческую молодежь к моральным и материальным бонусам, а также является стартовой площадкой на пути в большую науку».*

В 2011 г. была введена должность заведующего сектором организации и сопровождения НИОКР и работы с грантами. Организационно этот отдел подчинялся начальнику научно-исследовательской части Николаю Краснославовичу Потапову. С 2013 г. отдел возглавляла кандидат биологических наук Ирина Владимировна Мирошниченко.

Из воспоминаний Ирины Владимировны Мирошниченко:

*«Отдел научно-технической информации был создан для развития вузовской науки и популяризации научных достижений и научной деятельности в целом.*

*В фокусе отдела были ученые университета и их деятельность, поэтому специалисты должны быть в курсе последних научных тенденций в регионе, стране и в мире, чтобы обеспечить конкурентоспособность вуза на конкурсах различного уровня. Работа в отделе требовала высокой организованности, сосредоточенности, мобильности, коммуникабельности, умения вести документооборот, креативности и, помимо прочего, гибкости в общении с людьми и умения находить индивидуальный подход к каждому.*

*Основные задачи сотрудников отдела – организация и проведение разного рода научных мероприятий (конференций, конкурсов, выставок и т.п.) как внутри вуза, так и за его пределами. Но нередко приходилось выполнять ряд работ, выходящих за рамки должностных обязанностей, – от дизайна макетов стендов и верстки сборников до перевода докладов с иностранного языка.*

*Тщательность выполнения поставленных задач, умение прорабатывать мельчайшие детали, ответственный подход к работе здесь просто необходимы! Ведь данные качества обеспечивают высокий уровень организации и проведения мероприятий и качество проектов, представляемых на конкурсах, а это – лицо университета, его престиж...».*

В январе 2015 г. научно-исследовательская часть была реформирована в управление научных исследований и разработок, руководителем которого стал Александр Николаевич Ивченко. К отделу научно-технической информации, интеллектуальной собственности и координации научных сообществ был присоединен отдел по работе с грантами и внедрению инновационных научно-образовательных технологий с последующим изменением названия. Таким образом, управление НИиР объединяло в себе отделы научно-технической информации и грантовой работы и редакционно-аналитический. В августе 2016 г. управление НИиР было упразднено, но отделы и функционал остались без изменений.

Как структурная единица отдел организации научных исследований и грантовой работы был создан в октябре 2017 г. Возглавляла отдел Светлана Александровна Хомутовская. В настоящее время в отделе работают три сотрудника: начальник отдела – кандидат биологических наук Василий Михайлович Травкин, инженер по научно-технической информации – Елена Аркадьевна Кириллова и специалист по работе с грантами – Ирина Алексеевна Рождественская.

Основная задача, стоящая перед отделом, состоит в координации научных исследований, осуществляемых лабораториями университета, молодыми учеными и профессорско-преподавательским составом. Кроме того, отдел оказывает помощь руководителям научных направлений в поиске грантов, организует контакты между учеными путем их участия в конференциях и семинарах, организует работу по привлечению преподавателей, молодых ученых, аспирантов и студентов к научной работе.

Отдел организации научных исследований работает в контакте со следующими подразделениями: лабораторией по изучению биогазовых технологий; лабораторией информатизации в АПК; лабораторией по изучению систем земледелия; лабораторией селекции и промышленного семеноводства им. Н.С. Шевченко; лабораторией овощеводства и цветочного защищенного и открытого грунта, клонирования; испытательной лабораторией; лабораторией инфекционных и инвазионных заболеваний и апробации ветеринарных препаратов; испытательной лабораторией сельскохозяйственных машин; лабораторией восстановления изношенных деталей; лабораторией птицеводства; лечебно-диагностическим центром для непродуктивных животных; лабораторией промышленного производства молока и мяса крупного рогатого скота; лабораторией технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; лабораторией по исследованию сырья и разработке продуктов животного происхождения; лабораторией аквакультуры.

В 2016 г. в университете создан музей науки. В музее собираются, хранятся, изучаются экспонаты, связанные с историей развития научной мысли в Белгородском государственном аграрном университете имени В.А. Горина по настоящее время. Музей науки постоянно пополняется новыми выставочными образцами разработок наших ученых.

С непосредственным участием отдела планируется создание инструментально-аналитического центра коллективного пользования, который будет являться общей платформой для системной аналитической работы научных, научно-производственных и учебно-научных лабораторий университета.

Актуальным является привлечение студентов к кафедральной научной работе с перспективой их дальнейшего обучения в аспирантуре, что будет способствовать омоложению научных кадров.

Необходимым является усиление научной активности профессорско-преподавательского состава.

### ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИИ И СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ



Отдел профориентации и содействия трудоустройству в составе учебно-методического управления вуза был создан в 2008 г. Тогда он назывался отделом довузовской подготовки, профориентационной работы, практического обучения и содействия трудоустройству.

Первым начальником отдела была Бражник Галина Викторовна, она руководила отделом до 2010 г. С 2010 по 2013 гг. отдел возглавлял Литвинов Юрий Николаевич, с 2013 по 2017 гг. – Клостер Наталья Ивановна. С 2018 г. начальником отдела назначен Акинчин Александр Владимирович, который является также ответственным секретарем приемной комиссии университета.

За время руководства Клостер Н. И. работа отдела приняла системный характер. Ей принадлежит много начинаний и направлений в работе отдела. С момента создания отдела

и по сегодняшний день работает методист Бондаренко Н. В., занимающаяся организацией одного из основных направлений деятельности отдела – профориентационной работой.

Специалистами отдела по трудоустройству под руководством Клостер Н. И. была создана база данных по трудоустройству; проведен мониторинг трудоустройства студентов; подготовлены характеристики передовых аграрных предприятий как Белгородской области, так и близлежащих областей; появились ярмарки вакансий и презентации рабочих мест предприятий сельскохозяйственного профиля с демонстрацией производимой продукции; организовывались экскурсии на предприятия с целью знакомства с производством и переработкой продукции.

Сегодня в отделе работают: начальник отдела Акинчин Александр Владимирович, к.с.-х.н., доцент; методист по профориентации Бондаренко Наталья Викторовна; специалист по трудоустройству Образцова Дарья Сергеевна. Секретарь приемной комиссии университета – Рак Ирина Владимировна.

Профориентация – на сегодняшний день одно из важнейших направлений развития университета в целом. Ведь от этого зависит вся дальнейшая жизнь учебного заведения. Работа в сельскохозяйственном секторе экономики страны всегда требовала особых качеств от специалистов. Современная же экономическая и политическая обстановка заставляет предъявлять все более высокие требования к выпускникам, их индивидуальным психофизиологическим особенностям. Современный рыночный мир кардинально изменил характер и цели труда: возрастает его интенсивность, требуется высокий профессионализм, компьютерная грамотность, умение осваивать высокие технологии и работать с людьми. В связи с этим в вузе уделяется огромное внимание проведению целенаправленной профориентационной работы среди молодежи и школьников, которая опирается на глубокое знание всей системы основных факторов, определяющих формирование профессиональных намерений личности и пути ее реализации.

Решение задач профориентации осуществляется в различных видах деятельности учащихся: познавательной, общественно полезной, коммуникативной, игровой, производительном труде.

Основой эффективного и качественного обеспечения жизнедеятельности университета является профориентационная работа среди учащихся средних общеобразовательных школ области и учреждений среднего профессионального образования (техникумов и колледжей Белгородской области и близлежащих областей).

Одной из задач профориентации является привлечение профессорско-преподавательского состава кафедр, студентов к активному участию в научно обоснованной системе мер по профориентации молодежи, приведению образовательных потребностей абитуриентов в соответствие с рынком труда на основе личностно-ориентированного подхода и создания условий для формирования ими обоснованных профессионально-образовательных планов. Отличительной особенностью современной профориентации является то, что она представляет собой систему подготовки молодежи к свободному, сознательному и самостоятельному выбору профессии, где должны учитываться индивидуальные особенности личности и ее потребности с одной стороны и рынок труда – с другой.

Всему этому способствует система мероприятий отдела: выезды в районы мобильных информационно-консультационных бригад университета, состоящих из студенческого актива, творческих коллективов, деканов, преподавателей и сотрудников отдела; профориентационные экскурсии в университет «Стань студентом на один день»; ежедневные поездки в школы области с целью профориентации и привлечения абитуриентов в университет; информирование об уровне образовательной деятельности университета через средства массовой информации; различные виды дополнительной образовательной деятельности – от оказания помощи в подготовке к сдаче ЕГЭ по профильным предметам до руководства опытнической работой учащихся школ; участие в работе районных

родительских собраний; участие в ярмарках вакансий в районах области, проводимых областным Центром молодежных инициатив области.

За время существования отдела было осуществлено более 1000 поездок в средние учебные заведения и учреждения СПО. С целью привития любви к научным исследованиям проведено семь научно-практических конференций, в которых приняли участие 125 учащихся. Получили дополнительные знания по профильным предметам 626 учащихся, которые затем стали студентами университета. Проведено 67 экскурсий по университету. Более 40 раз выезжали в районы мобильные информационно-консультационные бригады. Созданы база данных трудоустройства выпускников, банк вакансий по трудоустройству, банк характеристик передовых аграрных предприятий области и многое другое.

Сегодня у отдела профориентации и содействия трудоустройству большие планы по привлечению абитуриентов в университет и оказанию помощи в поисках работы выпускникам вуза.

### ПЛАНОВО-ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ



Планово-финансовый отдел был создан в Белгородском сельскохозяйственном институте (учебно-научном центре по сельскому хозяйству) в 1988 г. До этого экономисты входили в состав производственного отдела. Начальником планово-финансового отдела до декабря 2011 г была Ужик Валентина Ивановна.

С 2012 г. отделом руководит Добрунова Алина Ивановна. В планово-финансовом отделе в настоящее время также работают: Атаманская Татьяна Ивановна, заместитель начальника отдела; Буцыкина Светлана Николаевна, ведущий экономист; Зуева Екатерина Евгеньевна, экономист.

Основные задачи отдела:

- осуществление планирования доходов и расходов структурных подразделений университета;

- проведение экономического анализа финансового состояния по всем сферам деятельности университета;
- разработка мероприятий, направленных на более рациональное и эффективное использование земельных угодий, материальных и трудовых ресурсов;
- определение штатной численности и оптимальной внутриуниверситетской структуры, формирование штатного расписания;
- разработка мероприятий по совершенствованию методов планирования и экономического стимулирования с максимальным использованием экономических рычагов;
- оценка производственной деятельности структурных подразделений, определяющими критериями которой являются объем реализованной продукции и прибыль;
- разработка и совершенствование форм и систем оплаты труда;
- разработка внутренней нормативной базы по сметно-финансовому планированию для составления расчетов по различным статьям расходов;
- разработка программы по привлечению дополнительных финансовых средств на функционирование и развитие университета с использованием многоканальных источников финансирования;
- проведение расчета стоимости дополнительных образовательных услуг;
- определение стоимости подготовки студентов, обучающихся на коммерческой основе;
- участие в разработке коллективного договора между администрацией университета и коллективом работников;
- разработка путей развития производственно-коммерческой и образовательной деятельности с целью извлечения дополнительной прибыли;
- участие в разработке мероприятий по использованию интеллектуальной собственности университета;
- координация работы структурных подразделений университета в части экономической деятельности.

### ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Производственно-технический отдел (ПТО) – структурная единица университета, выполняющая функцию заказчика по осуществлению ремонта объектов и нового строительства университета подрядным способом.

Производственно-технический отдел является правопреемником отдела капитального строительства и ремонта.

В разные годы за осуществление капитального строительства и выполнение ремонтно-строительных работ отвечали следующие руководители подразделений: Лютенко А.М., проректор по капитальному строительству (1987 – 1996 гг.); Давыдов Л.Д., проректор по капитальному строительству (1996 – 2006 гг.); Бондарь А.И., проректор по капитальному ремонту и АХР (2006 – 2009 гг.); Простенко А.Н., проректор по общим вопросам и экономическому развитию (2009 – 2015 гг.); Литовченко В. А, проректор по АХР (2015 – 2016 гг.); Монах А. А., проректор по АХР (2016 – 2018 гг.); Возняк А. И., начальник отдела капитального строительства (2001 – 2018 гг.).

В настоящее время производственно-техническим отделом руководит Возняк Альберт Иванович. В отделе также работает Рыжкова С.В., инженер-сметчик ОКСа и ПТО. Отдел непосредственно подчиняется первому проректору университета Простенко Александру Николаевичу.

Значительный вклад в улучшение материально-технической базы университета внесли: Стеценко Б.Н., начальник участка по текущему и капитальному ремонту, До-



ронина П.С., инженер технического надзора, Коробельникова Н.А., инженер технического надзора.

Университет располагает необходимой материально-технической базой для подготовки специалистов в области сельского хозяйства. Только за последние 17 лет на капитальное строительство израсходовано более 1 миллиарда рублей, сданы в эксплуатацию и отремонтированы здание факультета ветеринарной медицины, выставочный центр «Агротехнопарк», производственная база по переработке сельхозпродукции, два современных студенческих общежития на 700 мест, малосемейное общежитие на 78 квартир, открытый спортивный комплекс для занятий большим теннисом, волейболом и мини-футболом, полноразмерный стадион с футбольным полем и беговыми дорожками; проведено комплексное благоустройство территорий, прилегающих к учебным, научным корпусам и общежитиям, реконструировано старое здание ветеринарной клиники под факультет среднего профессионального образования и многое другое, что значительно повышает уровень учебно-научного процесса в университете.

В текущем 2018 г. продолжается капитальный ремонт учебного здания института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса и общежития № 3, на что выделено более 11 млн. рублей. Всего на поддержание и ремонт материально-технической базы администрацией университета выделено более 20 млн. рублей.

### РЕДАКЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Редакционно-аналитический отдел (РАО) был образован в структуре университета в январе 2015 г. Первым начальником отдела была кандидат сельскохозяйственных наук Жукова Светлана Сергеевна. В отделе также работал выпускающий редактор – кандидат сельскохозяйственных наук Потапов Николай Краснославович.



В настоящее время отдел возглавляет кандидат биологических наук, доцент Литвинов Юрий Николаевич. В отделе также работают: редактор Потапов Николай Краснославович и специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам Манохин Андрей Александрович.

С 2013 г. начал выходить журнал «Инновации в АПК: проблемы и перспективы». В 2015 г. контент издания был переработан в соответствии с требованиями ВАК и международной библиографической базы по сельскому хозяйству и смежным отраслям AGRIS, администрируемой Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (FAO UN); был создан раздел журнала на сайте университета. В состав научно-редакционного совета журнала были включены д.с.-х.н., профессор, академик РАН Турусов В. И.; д.с.-х.н., профессор, член-корреспондент РАН Шабаяев А. И.; д.с.-х.н., профессор, академик РАН Черкасов Г. Н.; PhD э.н. А. Вереновска (Польша); PhD э.н. Е. Яска (Польша); д.с.-х.н., профессор А. Леммер (Германия). Издание было включено в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, как индексируемое в базе данных AGRIS с 03.06.2015 г. по 31.12.2017 г.

В настоящее время журнал проходит экспертную оценку на включение в список ВАК. Материалы текущих выпусков индексируются в библиографической системе НЭБ на платформе e-Library.ru – РИНЦ, в базе данных одного из крупнейших в России издательств «Лань» – e.lanbook. С февраля 2014 г. издано 18 номеров, в которых опубликовано 316 статей.

В 2016 г. была разработана концепция нового журнала по биологическим наукам «Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии», а также утверждены учредительные документы издания, оформлено свидетельство о регистрации СМИ. К настоящему моменту издано 8 номеров, в которых опубликовано 65 статей. Подана заявка на включение журнала в список ВАК.

Все 26 номеров журналов университета проиндексированы в РИНЦ.



Кроме того, за время работы отдела были отредактированы, изданы и проиндексированы в РИНЦ 10 сборников материалов конференций, организуемых университетом, общим объемом более 220 п. л.

В 2017 г. был издан реферативный журнал по материалам теоретического и научно-практического журнала «Инновации в АПК: проблемы и перспективы» за 2014 – 2017 гг.

В 2018 г. были заключены договоры с Государственной публичной научно-технической библиотекой России на доступ к базам данных Scopus и Web of Science в рамках национальной подписки. Также была освоена система отправки обязательных экземпляров периодических изданий (журналов) в электронном виде в формате PDF/A в ИТАР-ТАСС и РГБ.

За время работы университета научно-педагогическими работниками было опубликовано около 15 000 научных трудов, в том числе 250 монографий. Индекс Хирша по университету составил 73, суммарное число цитирований – 34 762.

По данным показателям ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ занимает 1-е и 3-е места соответственно среди образовательных организаций Белгородской области. В целом по всем категориям публикаций отмечена тенденция увеличения их количества.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество публикаций	945	988 (+4,5%)	995 (+1,0%)	1019 (+25,8%)	1367 (+34,2%)
Индекс Хирша	5	25	49	63	73

#### Позиции Белгородского ГАУ в рейтинге аграрных вузов РФ в базе данных РИНЦ

Показатель	Позиция в рейтинге (из 54)
Индекс Хирша	5 (h=73)
Среднее число цитирований на 1 публикацию	4
Доля публикаций, процитированных хотя бы 1 раз	4
Доля публикаций с участием зарубежных авторов, %	9
Среднее число цитирований на 1 автора	5
Число цитирований в РИНЦ	11
Среднее число публикаций на 1 автора	11
Доля публикаций в зарубежных журналах, %	17

На перспективу перед отделом ставятся следующие задачи: пройти экспертизу для включения журналов «Инновации в АПК: проблемы и перспективы» и «Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии» в список ВАК; увеличить количество публикаций в изданиях университета по приоритетным направлениям науки, технологий и техники РФ; повысить импакт-фактор журналов университета за счет наиболее цитируемых статей; обеспечить ритмичную индексацию в базе данных РИНЦ публикаций как наших сотрудников, так и представителей других учреждений; активизировать публикационную активность сотрудников университета в изданиях, входящих в международные базы данных; войти в тройку лидеров по индексу Хирша среди аграрных вузов РФ; войти в первую десятку аграрных вузов РФ по количеству цитирований наших авторов.

## ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ



Лаборатория управления качеством образования как структурное подразделение учебно-методического управления была создана в 2005 г.

Основная цель вновь созданного структурного подразделения – формирование эффективной системы управления качеством в сфере образовательных услуг, а также руководство в реализации политики вуза в области менеджмента качества.

Первым руководителем лаборатории стал Турский Владимир Васильевич. На этой должности он проработал до сентября 2011 г. В октябре 2011 г. новым руководителем лаборатории была назначена Добрунова Алина Ивановна, а через некоторое время, в феврале 2012 г., – Кластер Наталья Ивановна.

В сентябре 2013 г. лабораторию в статусе заместителя начальника учебно-методического управления по организации учебной и учебно-методической работы, руководителя лаборатории управления качеством образования возглавил Шварев Евгений Викторович.

В 2015 г. в результате слияния двух структурных подразделений учебно-методического управления лаборатория изменила название, став лабораторией управления качеством образования и сопровождения дуального обучения. В 2016 г. лаборатория снова обрела свое прежнее наименование – лаборатория контроля и управления качеством образования.

С 2018 г. лаборатория в результате реорганизации учебно-методического управления была выведена из структуры последнего и как самостоятельное учебное подразделение

– лаборатория контроля и управления качеством образования – была передана в прямое подчинение проректора по учебной работе.

Штатная численность работников лаборатории за время ее существования изменилась с трех человек до двух: руководитель и ведущий специалист по учебно-методической работе. Практически с момента основания лаборатории и до реорганизации учебно-методического управления в 2018 г. должность ведущего специалиста по учебно-методической работе занимал Фомин Виталий Александрович. С 2018 г. и по настоящее время эту должность ведущего специалиста по учебно-методической работе занимает Манохина Лариса Андреевна.

За время существования лаборатории были подготовлены документы и получена лицензия на право осуществления образовательной деятельности по пяти новым образовательным программам высшего образования – магистратуры, двум специальностям среднего профессионального образования; успешно и неоднократно пройдены процедуры государственной аккредитации основных образовательных программ.

Лаборатория управления качеством образования с 2012 г. аккумулировала работу по организации мониторинга эффективности деятельности образовательных учреждений высшего образования, а с 2015 года – и мониторинга качества подготовки кадров со средним профессиональным образованием. По результатам обоих мониторингов университет показывает высокие результаты качества подготовки, занимая позиции в числе первой двадцатки лучших аграрных вузов России.

Основной акцент в своей деятельности лаборатория управления качеством образования делает на создание системы качества образования. С этой целью лабораторией каждый семестр проводится мониторинг качества освоения студентами образовательных программ: диагностическое интернет-тестирование студентов 1-х курсов по общеобразовательным дисциплинам, тестирование остаточных знаний по итогам экзаменационных сессий с использованием централизованных фондов тестовых заданий; внутривузовский мониторинг качества образовательных услуг, предоставляемых Белгородским ГАУ, на основе анкетного опроса основных категорий потребителей; внешняя независимая оценка качества подготовки специалистов.

В рамках внешней независимой оценки качества образования университет принимал неоднократное участие в федеральном интернет-экзамене профессионального обучения, по итогам которого большинство участвующих направлений и специальностей высшего образования на основе компетентностного подхода показали результаты выше критерияльного. Университет имеет соответствующий сертификат качества НИИ Мониторинга качества образования.

В 2016 г. лабораторией была организована независимая оценка квалификаций по двум специальностям профессионального обучения (рабочие профессии): 23369 – Кассир, 18511 – Слесарь по ремонту автомобилей. Все участники независимой оценки получили сертификаты качества.

В 2018 г. университет участвовал в профессионально-общественной аккредитации четырех направлений высшего образования – бакалавриата и одной специальности высшего образования. По результатам аккредитации выдано соответствующее свидетельство.

В настоящее время в рамках внедрения ФГОС ВО новые поколения лабораторией ведется работа по созданию внутренней системы оценки качества образования с учетом требований Министерства науки и высшего образования РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования.

## ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БУХГАЛТЕРИЯ



Успех каждой организации во многом зависит от правильной постановки учета и финансовой отчетности, с этой функцией успешно справляется бухгалтерия Белгородского аграрного университета. Важнейшей задачей бухгалтерии является учет и исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности по доходам и расходам денежных средств по приносящей доход деятельности и получаемым из бюджета. Основные направления деятельности бухгалтерии: обеспечение рациональной организации бухгалтерского учета с использованием прогрессивных форм и методов учета, обеспечение соблюдения кассовой и расчетной дисциплины, не допускать нецелевого использования бюджетных средств. Осуществлять составление достоверной бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности, соблюдая предоставления ее в установленные сроки.

Бухгалтерия в БСХИ была создана в 1978 г. Первым главным бухгалтером стал Шукшин Иван Николаевич, его заместителем по учебной части – Прокофьева Светлана Ивановна и заместителем по науке – Рядинская Тамара Андреевна.

Многие годы в бухгалтерии работали бухгалтеры: Сухоиванова Матрена Георгиевна, Степаненко Татьяна Григорьевна, Саламатина Галина Васильевна, Бутенко Ольга Григорьевна, Богомазова Нина Ивановна, Аркатова Валентина Ивановна.

В 2018 г. в целях совершенствования экономической деятельности вуза создана централизованная бухгалтерия, возглавляемая главным бухгалтером Прокофьевой Светланой Ивановной.

В состав централизованной бухгалтерии входят: отдел по оплате труда (начальник отдела Еренкова О.Ю.), финансово-расчетный отдел (начальник отдела Бишева М.В.), отдел учета основных средств и материальных запасов (начальник отдела Ткаченко Н.А.), отдел финансовой, налоговой и управленческой отчетности (начальник отдела Федорова О.С.). Кадровый состав бухгалтерии – 22 высококвалифицированных бухгалтера, большинство из них являются выпускниками нашего вуза.

Отделы бухгалтерии объединены в единую компьютерную сеть с выходом в Интернет.

Деятельность бухгалтерии определяется Федеральным законом «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011г. 402-ФЗ, Законом «Об образовании в Российской Федерации», Бюджетным и Налоговым кодексами РФ, нормативными актами Минфина России и вышестоящей организации, Уставом университета.

## КОНТРАКТНАЯ СЛУЖБА



Родоначальником контрактной службы университета явилась служба снабжения, образованная в 1978 г. В период с 1978 по 1987 гг. служба снабжения состояла из агента по снабжению Шукшина Н.Н. и кладовщика Шукшиной А.Л.

В 1987 г. службу снабжения переименовали в материально-технический отдел (МТО). До 1992 г. начальником МТО был Жучков Г.Ф. С 1992 по 2003 гг. МТО возглавлял Моршнева Я.С., в подчинении которого была заведующий складом Капустина А.П. С 2003 по 2015 гг. отделом МТС руководил Селиванов Ю.Я.

В 2006 г. для организации и проведения конкурсов на размещение заказов по поставке товаров, работ и услуг для нужд академии образована постоянно действующая единая комиссия по размещению заказов. Председателем единой комиссии по размещению заказов был Прокофьев В.В., директор УНИЦ «Агротехнопарк».

В 2011 г. отдел материально-технического снабжения под руководством Селиванова Ю.Я. был переподчинен управлению учебного и жилого фонда.

В 2014 г. в целях обеспечения и осуществления закупок была создана контрактная служба, в состав которой включены следующие должностные лица: Простенко А.Н., пер-

вый проректор, руководитель контрактной службы; Курсенко В.В., начальник отдела по управлению собственностью и государственными закупками.

В феврале 2015 г. руководителем контрактной службы университета был назначен Гордеев Р.А., который совместно с начальником отдела конкурсных процедур Курсенко В.В. внес определенный вклад в развитие контрактной службы вуза.

В настоящее время в структуру службы входят два отдела:

- отдел материально-технического снабжения – начальник отдела Замулин А.А.;

- отдел организации конкурсных процедур – начальник отдела Косарев С.В.

Руководитель контрактной службы – Рыжков Александр Владимирович.

Работники контрактной службы осуществляют полное материально-техническое снабжение подразделений университета всеми необходимыми ресурсами.

Контрактной службой ведется кропотливая работа по проведению закупочных процедур на различных электронных торговых площадках Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В период с 2015 по 2018 гг. сотрудниками контрактной службы было заключено 3775 договоров на общую сумму свыше 200 млн. рублей, проведено 384 аукциона на общую сумму свыше 500 млн. рублей, закуплено и передано структурам университета свыше 20000 наименований различного вида товаров, работ и услуг.

## КОМБИНАТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ



Комбинат общественного питания является обособленным хозрасчетным подразделением ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Создан в 1992 году.

В настоящее время руководит подразделением заведующая комбинатом общественного питания Борщева Валентина Алексеевна.

Основные направления деятельности комбината общественного питания:

- обеспечение питания студентов и сотрудников университета при высоком качестве торгового обслуживания;
- организация сети продовольственных буфетов и киосков с целью удовлетворения потребностей студентов, работников университета и населения;
- проведение свадебных торжеств, праздничных мероприятий;
- обеспечение поступления внебюджетных средств на нужды университета за счет ведения предпринимательской деятельности;
- осуществление взаимоотношений с юридическими и физическими лицами на основе договоров на закупку, переработку и реализацию продукции, оказания услуг.

В структуре комбината общественного питания: студенческая столовая № 1 (п. Майский, ул. Вавилова, 22), студенческая столовая № 2 (п. Майский, ул. Студенческая, 1), студенческое кафе «Улей» (п. Майский, ул. Вавилова, 22), сеть буфетов, киосков, кафе.

Режим работы столовых, кафе комбината питания спланирован с учетом графика учебного процесса и отдыха.

Ассортимент вырабатываемой продукции разработан с учетом сезонности и калорийности выпускаемых блюд.

Из года в год совершенствуется мастерство поваров, улучшается качество предлагаемой продукции, расширяется ассортимент. В книгах отзывов и предложений на всех предприятиях комбината питания имеется большое количество благодарственных записей за высокий профессионализм приготовленных блюд и культурное обслуживание.

## ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА



На протяжении всего периода становления и развития нашего вуза активно осуществляли свою деятельность местный комитет, а затем профсоюзный комитет преподавателей и сотрудников, которые возглавляли: Крячко Георгий Владимирович (1970 – 1981 гг.), Киданов Николай Иванович (1982 – 1985 гг.), Шмайлова Валентина Васильевна (1986 – 1994 гг.), Корниенко Павел Петрович (1995 – 2002 гг.).

С мая 2002 г. председателем профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ избрана Бондаренко Елена Николаевна, которая работает по настоящее время.

За время существования профсоюзной организации каждый из тех, кому было оказано доверие трудового коллектива возглавить профсоюзную организацию, стремился направлять свою работу на защиту социально-трудовых, профессиональных прав и интересов членов профсоюза. Стремился содействовать повышению уровня жизни и образования, ведению коллективных переговоров по заключению коллективных договоров в интересах и от имени членов профсоюза, а также реализации задач, которые определялись на профсоюзных конференциях нашего вуза.

В настоящее время профсоюзная организация работников ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ входит в состав Белгородской областной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации как общественная организация, является юридическим лицом, прошла государственную регистрацию и насчитывает в своих рядах 836 членов профсоюза.

Профсоюзная организация нашего университета осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Трудовым кодексом РФ, Уставом профсоюза работников АПК, отраслевыми соглашениями, Коллективным договором, иными правовыми

документами в тесном контакте с администрацией вуза и вышестоящими профсоюзными организациями.

Рабочим и руководящим органом профсоюзной организации является профсоюзный комитет в составе: Бондаренко Е.Н., председатель профкома; Корниенко П.П., заместитель председателя профкома; Ермакова Е.Н., бухгалтер профкома, члены профкома – Асыка И.А., Беломесцева Е.Е., Голованева Е.А., Захарова Ю.Н., Коновалова В.Б., Коцарева Н.В., Першина Л.А., Попова Н.М., Путиенко Г.К., Селиверстова А.Е., Смурова Л.В., Шумский В.А.

На факультетах и в структурных подразделениях из числа преподавателей и сотрудников вуза создано 11 профсоюзных бюро, организовано 52 профсоюзные группы.

В профкоме созданы комиссии: по жилищно-бытовым вопросам, по организационно-массовой и информационной работе, по культурно-массовой и спортивно-оздоровительной работе, по охране труда и здоровья, учебно-производственной работе и трудовым спорам, контрольно-ревизионная комиссия.

Основным гарантом уровня и качества жизни работников, обеспечения достойного труда и отдыха, соблюдения трудового законодательства, стабильности занятости и защищенности работников нашего университета является Коллективный договор, который заключен между работодателем в лице ректора и работниками в лице председателя профсоюзной организации. Коллективный договор принят на профсоюзной конференции с соблюдением норм законодательства, полномочности сторон, реальности принятых обязательств.

Профсоюзная организация, в соответствии с Коллективным договором, совместно с управлением по воспитательной и социальной работе проводит мероприятия, направленные на более организованное проведение нашими работниками свободного от работы времени, на сохранение у работников народных традиций и духовных ценностей, на воспитание гордости за свой вуз.

При непосредственном участии профкома университета, в соответствии с Коллективным договором, ведется большая работа по предоставлению работникам социальных выплат и льгот, которые включают в себя: выплаты работникам в связи с юбилейными датами, работникам, уходящим из университета на заслуженный отдых, чествование заслуженных работников, ветеранов университета; выплаты материальной помощи в связи с длительной болезнью работников или их детей до 14 лет, а также на оперативное лечение работников; выплаты женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет; выплаты материальной помощи на бракосочетание и рождение детей; выплаты на организацию траурных мероприятий для работников и членов их семей и многое другое.

Для работников и членов их семей проводятся различные культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия: новогодние уличные гулянья, новогодние детские утренники, Крещенские купания, Масленичные гулянья, День защитника Отечества, Международный женский день, майские «маевки», открытие и закрытие летнего сезона спортивно-оздоровительного лагеря «Болдыревка», массовые гулянья «Осенний марафон» и «Летний марафон» и многое другое. Проводятся встречи с ветеранами университета и многодетными матерями. Организовываются совместные походы в театр, филармонию, музеи, выставки.

В марте 2015 г. при непосредственном активном участии профкома университета создана вокальная студия «Калейдоскоп» из числа преподавателей и сотрудников вуза.

В рамках мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни, развитие массовой физической культуры, профилактики заболеваний, профкомом организуются спартакиады преподавателей и сотрудников университета, Дни здоровья факультетов и структурных подразделений; посещения на льготной основе работниками бассейна; занятия в группах «Здоровье»; занятия в тренажерных залах и на открытых спортивных площадках; создаются условия для сдачи норм ГТО.

Ежегодно сборная команда нашего университета принимает участие в спартакиаде «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава аграрных вузов, которую организует Министерство сельского хозяйства РФ.

Проводится большая работа по организации льготных, оздоровительных экскурсионных туров по Черноморскому побережью для работников и членов их семей, а также различные туристические поездки, разрабатываются интересные маршруты. Организуется летний отдых на базе СОЛ «Болдыревка».

Привлекаем к активному отдыху и ветеранов университета, а их у нас более 200 человек.

Работая в профсоюзе, все члены профкома, профсоюзных бюро да и просто профсоюзные активисты добиваются осуществления контроля и соблюдения трудового законодательства за состоянием безопасности условий труда, социального страхования и охраны здоровья, социального обеспечения, улучшения жилищных условий, оздоровления и отдыха членов профсоюза.

За добросовестную работу и достигнутые успехи первичная профсоюзная организация университета неоднократно была награждена почетными грамотами и дипломом Центрального комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ; почетными грамотами райкома и обкома профсоюза работников АПК Белгородской области; Почетной грамотой и ценным подарком главы администрации Белгородского района (2011 г.); награждалась почетными грамотами ректора Белгородского ГАУ.

В 2012 г. профсоюзная организация стала лауреатом смотра-конкурса работы первичных организаций профсоюза АПК. В 2013 г. профсоюзная организация Белгородского ГАУ была занесена на Белгородскую районную Аллею Трудовой Славы. В 2016 г. занесена в Книгу почета Белгородской областной организации работников АПК.



В 2017 г. профсоюзная организация ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ была занесена на Аллею Трудовой Славы Белгородской области (на фото – церемония награждения).

Профсоюзная организация – это фактор, способствующий формированию здорового морального климата в коллективе, это возможность для каждого члена организации реализовать свои творческие и профессиональные потребности.

## ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ



Одной из старейших студенческих организаций в системе студенческого самоуправления нашего университета является профсоюзная организация студентов и аспирантов Белгородского ГАУ, профком – ее руководящий орган.

В разные годы председателями студенческого профкома были: Сидорко Л.Д., Данильченко В., Мачкарин И.А., Журавлев К. Н., Ярковой К.В.

С 2009 г. по настоящее время председателем профсоюзной организации студентов и аспирантов университета является Епифанцев Никита Павлович. В составе профкома: Анна Реутова, Наталья Диденко, Андрей Лодыгин, Александр Неженцев, Ксения Петрова, Дарья Предыбайлова, Анастасия Паршина.

Первичная профсоюзная организация объединяет студентов и аспирантов очной формы обучения. Это неполитическая молодежная организация. Деятельность профсоюзной организации направлена на создание и развитие надежной системы социальной и правовой защиты обучающихся.

Активисты профсоюза, являясь членами советов факультетов и Ученого совета университета, принимают непосредственное участие в обсуждении вопросов, касающихся студенчества.

Одной из основных функций профсоюзной организации является социальная поддержка малообеспеченных обучающихся, а также обучающихся, попавших в трудное материальное положение. Основанием выплаты материальной помощи из профсоюзных взносов членам профсоюзной организации студентов и аспирантов университета могут являться следующие причины: оплата дорогостоящего лечения/операции; смерть близкого родственника; рождение ребенка; вступление в брак; тяжелая жизненная ситуация и плохое материальное положение и т.д.

Профсоюзной организацией проводится работа не только по учету, но и по поддержке студенческих семей и семей аспирантов университета. Ежегодно профсоюзные бюро всех учебных подразделений проводят сбор информации по количеству студенческих семей и наличию детей в этих семьях. Проводится анализ состава студенческих семей

(наличие детей, является ли супруг/супруга студентом и т.д.). В канун новогодних праздников традиционно выдаются бесплатные подарки детям студентов, выделяется материальная помощь в связи с бракосочетанием и по рождению ребенка.

Контроль за социально-бытовыми условиями жизни студентов – также одна из основных функций профсоюзной организации. При материальной поддержке студенческого профсоюза в общежитиях проводятся культурно-досуговые и спортивно-массовые мероприятия. Управлением по воспитательной и социальной работе при участии профсоюзной организации студентов и аспирантов университета, студенческого совета университета ежегодно проводится смотр-конкурс «Студенческий Дом» по нескольким номинациям. По окончании смотра-конкурса проходит награждение победителей, вручаются дипломы, денежные и памятные призы.

Ведется контроль за выполнением положений о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, организацией питания студентов, созданием комфортных условий проживания студентов в общежитиях, охраной здоровья.

В числе важных направлений деятельности профсоюза студентов и аспирантов – поиск и внедрение новых методов самореализации молодежи, развития творческого, спортивного и научного потенциала студенчества; создание и развитие в университете насыщенной студенческой жизни, способствующей гармоничному развитию студентов.

Профком студентов и аспирантов университета совместно с управлением по воспитательной и социальной работе принимает активное участие в организации и проведении всех студенческих мероприятий различного уровня.

Неоднократно в региональных конкурсах первичную профсоюзную организацию студентов и аспирантов Белгородского ГАУ признавали лучшей.



В марте 2017 г. в области подвели итоги конкурса Белгородского областного объединения организаций профсоюзов «Лучшая первичная профсоюзная организация года и ее лидер» за 2016 год. Президиум БООП принял решение признать победителем конкурса среди студенческих профсоюзных организаций образовательных учреждений высшего образования первичную профсоюзную организацию студентов и аспирантов ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (председатель Н. П. Епифанцев, ректор А.В. Турьянский).

В любой общественной организации есть большой потенциал для улучшения работы по самым различным направлениям. Наш потенциал – это члены профсоюза, студенты и аспиранты всех факультетов, их таланты, способности и стремление сделать свою жизнь в университете ярче и интереснее.

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА



Студенческий совет ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – одна из форм студенческого самоуправления, созданная студентами и аспирантами очной формы обучения для реализации общих целей, направленных на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Работу первого состав студенческого актива вуза курировала специалист по работе со студенческой молодежью Татьяна Феденко. Специалистами по работе с молодежью в разные годы в вузе работали: Константин Журавлев, Иван Зайцев, Галина Бражник, Ирина Мирошниченко, Евгений Баскаков, Никита Епифанцев, Мирослава Матушак, Дмитрий Шатохин. Возглавляли студенческий совет вуза: Иван Быков, Марина Ляхова, Наталья Говорова, Денис Шевченко, Андрей Терновых, Мирослава Матушак, Анна Ефремова, Анастасия Бажинская, Наталья Дегтярева, Анастасия Паршина. В настоящее время специалистом по работе с молодежью работает Анастасия Бажинская, студенческий совет университета возглавляет Ольга Киричевская.

В университете созданы условия для формирования деловой активности, успешной социализации и развития творческого потенциала молодежи, поддержки и реализации студенческих инициатив через проектную деятельность. Работает центр студенческих инициатив. Отвечает за работу центра специалист по работе с молодежью.

Студенческое самоуправление успешно интегрировано в общевузовскую систему управления. Оно насчитывает в своих рядах более 400 человек и действует в рамках студенческого совета университета, студенческих советов факультетов, студенческих советов общежитий, профсоюзной организации студентов и аспирантов, студенческого оперативного отряда содействия полиции «Дружина», штаба студенческих отрядов, волонтерского студенческого движения.

Студенческий совет университета работает по различным направлениям деятельности.

**Учебно-образовательное направление.** Данное направление оказывает помощь в адаптации первокурсников, анализирует текущую успеваемость и результаты экзаменационной сессии, привлекает студентов к участию в исследовательских программах, олимпиадах. Работает интеллектуальный клуб «С.И.С.Т.Е.М.А», который участвует в областных интеллектуальных мероприятиях, а также проводит игры для студентов университета. Руководители клуба – Юрий Свинцов и Илья Наливайко.

В университете проводятся различные тренинговые комплексы, развивающие лидерские качества студенческой молодежи: школа студенческого актива «Я – лидер»; областной чемпионат по комплексной деловой игре «AgroStudent» среди студентов аграрных вузов; школа фермеров «Бизнес на селе», обучающая студентов навыкам ведения бизнеса; квест-игра «Майский Млечный Путь» и др. В числе активистов, работающих по данному направлению, – Валерия Инютина, Сергей Кожевин, Дмитрий Дремин, Давид Мальшев, Евгений Шемякин, Андрей Плотников, Наталья Диденко, Дмитрий Негомодзянов, Анна Дуюн, Игорь Гусев.

**Культурно-массовое направление.** Члены студенческого совета университета организуют и проводят культурно-массовые мероприятия внутривузовского, районного, областного и всероссийского уровней, поддерживают связи с другими вузами, учреждениями культуры города и района. Основные мероприятия данного направления: «Таланты первокурсников», конкурсы красоты «Мисс и Мистер факультета», конкурсы красоты среди студенток Ассоциации аграрных вузов ЦФО «Мисс Аграрное образование», «Студенческая Масленица», «Студенческая Пасха» и др. Активисты, работающие по данному направлению, – Диана Зинькова, Дарья Предыбайлова, Татьяна Прохоркина, Роман Чухлебов, Никита Фищенко, Никита Третьяк, Игорь Зинченко, Дарья Тумакова, Анита Кеворкян.

**Волонтерское направление.** Студенческое волонтерское движение «Руки помощи» университета представляет собой добровольную, консолидированную, социально полезную деятельность самоуправляемых, открытых объединений студентов, которые способствуют социально-личностному развитию студентов, стимулируют их созидательную инициативу и творчество. Основные мероприятия данного направления: акции милосердия «Белый цветок», «Помоги детям» (оказание помощи воспитанникам детских домов); акции, проводимые БРОО «Святое Белогорье против детского рака»; праздники, театрализованные представления для маленьких пациентов онкогематологического отделения детской областной клинической больницы; шефство над детскими домами; постоянное донорство и членство во Всероссийском обществе «Красный Крест»; работа православного волонтерского отряда, участие в экологических акциях и др. Активисты, работающие по данному направлению, – Марина Коломийцева, Екатерина Капустина, Анастасия Паршина, Наталья Дегтярева, Юлия Гордеева, Евгения Шкилева.

**Студенческий спортивный клуб.** Студенческий спортивный клуб «О.С.А.» Общероссийской молодежной общественной организации «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» (АССК России) был создан в университете в 2017 г. в целях привлечения обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирования у них потребности в здоровом образе жизни, развития студенческого самоуправления.

Студенческий спортивный клуб активно принял участие во Всероссийском проекте «От студзачета АССК к знаку отличия ГТО». На постоянной основе в университете создан клуб болельщиков волейбольного клуба «Белогорье», студенты посещают матчи команды и активно болеют на трибунах за любимую команду. Яркие представители направления – Павел Гулякин, Светлана Воронюк.

**Студенческая пресс-служба.** Студенческая пресс-служба Белгородского ГАУ была создана в сентябре 2016 г. Основными задачами пресс-службы является освещение важнейших мероприятий университета. В декабре 2016 г. на базе студенческой пресс-службы

начало работать студенческое телевидение «САТУРН ТВ», которое помимо видеоотчетов с мероприятий разнообразило свой контент интерактивами со студентами. В сентябре 2017 г. студенческое телевидение «САТУРН» меняет свое название на «Май LOVE ТВ» (Майское любимое телевидение). У телевидения появляются эмблема и основные рубрики: блок коротких новостей, который освещает сразу несколько знаменательных событий в университете, но недостаточно продолжительных для полноценного видеоотчета; BIG AGRO NEWS – видеоотчеты с крупных и важных мероприятий; рубрика «Интерактив», которая подразумевает общение со студентами на актуальные темы и представление итогов в форме развлекательного видео. Представителями данного направления являются Вероника Харченко, Максим Жерновой, Мария Скрынникова, Инна Ганущенко, Александр Звоненко, Дамир Сайфуллин.

**Региональное отделение Российского Союза Сельской Молодежи.** Белгородское региональное отделение «Российский Союз Сельской Молодежи» располагается на базе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. Отделение реализует следующие проекты: мобильные информационно-консультационные бригады; интеллектуальная игра «Начинающий фермер»; конкурс «Моя малая родина»; программа «Время знать!»; акция «Активность. Развитие. Творчество в село» – «АРТвСело»; школа фермеров «Бизнес на селе». Курируют данное направление Анастасия Бажинская, Тамара Карманчикова, Алмаз Сергиенко, Андрей Лодыгин, Александр Кузнецов.

**Студенческий оперативный отряд содействия полиции «Дружина».** Отряд в составе 20 человек обеспечивает общественную безопасность и правопорядок на территории общежитий. Работа отряда проводится в тесном взаимодействии с УФСКН по Белгородской области, правоохранительными органами Белгородской области и Белгородского района, администрацией п. Майский.

**Местное отделение «Российские студенческие отряды».** С 2015 г. на базе ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ был создан штаб «Российских студенческих отрядов», который подготавливает студентов к трудовому семестру и помогает с трудоустройством. Основные мероприятия данного направления: открытие трудового семестра, школа вожатых, обучающие семинары для бойцов, творческий фестиваль РСО, спартакиада РСО. Кураторами данного направления являются Максим Диль и Алена Прозорова.



Встреча студенческой молодежи с ветеранами комсомольского движения, посвященная 100-летию ВЛКСМ

## СОВЕТ ЖЕНЩИН БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ



Сегодня женщины занимают серьезные позиции в общественной, экономической, политической жизни Белгородчины. Активное участие в этой деятельности принимает областной Совет женщин, созданный в 1992 году. В настоящее время в области работают 24 районных и городских советов женщин, более 500 женсоветов создано на предприятиях и в организациях региона, которые объединяют 16 тысяч активистов.

Советы женщин активно участвуют в преобразованиях, которые проходят в области. Во многом благодаря их активности, таланту и неравнодушию мы видим улучшение и в демографических показателях, и социальном благополучии региона в целом.

Очень символично, что именно накануне Международного женского дня был создан Совет женщин в Белгородском ГАУ. Решение о его создании было принято на собрании трудового коллектива университета 4 марта 2016 года.

Совет женщин Белгородского ГАУ является добровольной общественной организацией, созданной для защиты интересов женщин, повышения их роли в общественно-политической, экономической, культурной жизни вуза, объединяющей женщин, работающих в структурных подразделениях университета. Это постоянно действующий совещательно-консультативный орган. Члены Совета женщин осуществляют свою работу на общественных началах.

В составе Совета женщин университета: Черных Антонина Ивановна, доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов, председатель Совета; Сидельникова Наталья Анатольевна, заведующая кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, заместитель председателя Совета; Манохина Лидия Владимировна, заместитель начальника управления организационно-правовой работы – начальник отдела кадров, секретарь Совета; Бондаренко Елена Николаевна, председатель профкома работников университета; Олива Тамара Владимировна, доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии;



Прокофьева Светлана Ивановна, главный бухгалтер; Шевченко Юлия Николаевна, заведующая общежитиями.

Совет женщин Белгородского ГАУ тесно сотрудничает с руководством университета, управлением по воспитательной и социальной работе, управлением библиотечно-информационных ресурсов, профсоюзами университета, общественными организациями и объединениями региона в реализации долгосрочных программ Совета женщин России, одной из которых является «Равенство. Развитие. Мир в XXI веке».

Совет женщин проводит просветительские мероприятия с обучающимися, молодыми семьями, занимается социальной защитой сотрудников, в том числе сотрудников-инвалидов и сотрудников, имеющих на иждивении детей-инвалидов. Работа ведется с привлечением специалистов: психологов, врачей, юристов, социальных работников.

Особое внимание уделяется ветеранам университета: подарки и поздравления от руководства вуза к каждому празднику, активное вовлечение в общественную жизнь университета, оздоровительные туры на базу отдыха «Болдыревка».

Семейная политика, проводимая в Белгородской области, является важнейшей составляющей частью работы Совета женщин университета. Большое внимание в вузе уделяется вопросам формирования семейных ценностей, укрепления института семьи, повышения статуса многодетной семьи, формирования ответственного родительства. Для решения этих задач Совет женщин реализует различные проекты, программы, проводит различные культурно-досуговые и спортивно-оздоровительные мероприятия.

Необходимо отметить, что руководство университета делает все возможное, чтобы помочь нашим женщинам: облегчить их труд, упрочить материальное положение семей, разделить хлопоты по воспитанию детей, обеспечить полноценный отдых, укрепить здоровье, обеспечить комфортную духовную атмосферу. Ведь здоровая, полная, обеспеченная семья – опора общества и государства.



Участники культурно-массового мероприятия «Семья, согретая любовью, всегда надежна и крепка», посвященного Дню семьи, любви и верности, СОЛ «Болдыревка»

## РЕТРОСПЕКТИВЫ РУКОВОДСТВА УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ: РЕКТОРЫ, ПРОРЕКТОРЫ, ДЕКАНЫ ФАКУЛЬТЕТОВ, ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА

### Ректоры

Никулин Николай Романович (БСХИ) – 1979 – 1986 гг.

Шкилев Александр Васильевич (БСХИ) – 1986 – 1990 гг.

Бойко Иван Александрович (БСХИ, БГСХА) – 1990 – 1994 гг.

Пономарев Алексей Филиппович (БГСХА) – 1994 – 2002 гг.

Турьянский Александр Владимирович (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2002 г. по настоящее время.

### Проректоры

#### Первый проректор

Простенко Александр Николаевич (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2013 г. по настоящее время.

#### По учебной работе

Котельников Василий Иванович (БСХИ) – 1979 – 1987 гг.

Кулаченко Владимир Петрович (БСХИ) – 1987 – 1997 гг.

Сурков Эдуард Петрович (БГСХА) – 1997 – 2002 гг.

Бреславец Павел Иванович (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2002 г. по настоящее время.

#### По научной работе

Соловьев Георгий Васильевич – директор НИПТИЖа ЦЧЗ – проректор по научной работе (БСХИ) – 1979 – 1981 гг.

Маров Владислав Николаевич – директор НИПТИЖа ЦЧЗ – проректор по научной работе (БСХИ) – 1981 – 1984 гг.

Бойко Иван Александрович – директор НИПТИЖа ЦЧЗ – проректор по научной работе (БСХИ) – 1984 – 1990 гг.

Плотников Виктор Григорьевич – директор НИПТИЖа ЦЧЗ – проректор по научной работе (БСХИ) – 1990 – 1994 гг.

Бойко Иван Александрович – директор НИИ сельского хозяйства – проректор по научной работе (БГСХА) – 1994 – 1998 гг.

Котлярова Ольга Геннадиевна – проректор по научной работе (БГСХА) – 1998 – 2001 гг.

Ужик Владимир Федорович – проректор по научной работе (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2001 – 2011 гг.

Колесников Андрей Викторович – проректор по научной работе (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с января 2012 г. по настоящее время.

**По административно-хозяйственной работе**

Крючков Александр Иванович (БСХИ) – 1980 – 1985 гг.  
Новицкий Николай Семенович (БСХИ) – 1985 – 1987 гг.  
Гладков Олег Павлович (БСХИ) – 1987 – 1988 гг.  
Соловьев Вал. Васильевич (БСХИ) – 1988 – 1990 гг.  
Понамарчук Алексей Васильевич (БСХИ, БГСХА) – 1990 – 1994 гг.  
Величко Виктор Васильевич (БГСХА) – 1994 – 1996 гг.  
Лютенко Александр Михайлович (БГСХА) – 1996 – 1997 гг.  
Стеценко Борис Николаевич (БГСХА) – 1997 – 2000 гг.  
Склярченко Александр Анатольевич (БГСХА) – 2000 г.  
Базылев Александр Леонидович (БГСХА) – 2000 – 2002 гг.  
Байковский Александр Николаевич (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2006 г.  
Бондарь Александр Иванович (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2009 – 2011 гг.  
Монах Анатолий Александрович (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – 2016 – 2018 гг.  
(до сокращения должности).

**По внедрению НИР и коммерческим связям**

Пономарев Алексей Филиппович (БСХИ, БГСХА) – 1992 – 1994 гг.

**По внешнеэкономической и международной деятельности**

Сокруто Игорь Васильевич (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2003 – 2004 гг.  
Цыбульский Алексей Иванович (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2004 – 2008 гг.

**По воспитательной работе и кадровому обеспечению**

Панина Надежда Всеволодовна (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2002 – 2013 гг.

**По воспитательной и социальной работе**

Панина Надежда Всеволодовна (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2013 – 2014 гг.  
Трунова Валентина Дмитриевна (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. проректора с сентября 2014 г., проректор – с мая 2015 г. по настоящее время.

**По дополнительному профессиональному образованию**

Акулов Петр Гаврилович (ФГОУ ВПО БелГСХА) – проректор по дополнительному профессиональному образованию – директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса – 2007 – 2008 гг. (до сокращения должности).

**По инновационной деятельности и коммерциализации технологий**

Борисоглебская Лариса Николаевна (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2013 г.

Дорофеев Андрей Федорович (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2013 г. по январь 2015 г.

**По инновациям и проектной деятельности**

Дорофеев Андрей Федорович (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с января 2015 г. по настоящее время.

**По капитальному строительству**

Лютенко Александр Михайлович (БСХИ, БГСХА) – 1987 – 1988 гг., 1994 – 1996 гг.  
Суворов Валерий Михайлович (БСХИ) – 1990 – 1994 гг.

**По капитальному строительству и капитальному ремонту**

Давыдов Лев Дмитриевич (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2001 – 2003 гг., 2006 г.

**По капитальному строительству и производственно-коммерческой деятельности**

Давыдов Лев Дмитриевич (БГСХА) – 1996 – 2001 гг.

**По капитальному строительству, АХР и собственности**

Давыдов Лев Дмитриевич (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2002 – 2006 гг.  
Бондарь Александр Иванович (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2006 – 2008 гг.

**По международным вопросам и производственной деятельности**

Цыбульский Алексей Иванович (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2009 – 2013 гг. (до сокращения должности).

**По общим вопросам и экономическому развитию**

Простенко Александр Николаевич (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2009 – 2013 гг. (до сокращения должности).

**По организационно-производственной деятельности**

Еренков Павел Иванович (БГСХА) – 1998 г.

**По организационным и правовым вопросам**

Сухарев Сергей Владимирович (БГСХА) – 1996 – 1997 гг.

**По организационным и производственным вопросам**

Никулин Николай Романович (БГСХА) – 1997 – 1998 гг.

**По производству и административно-хозяйственной работе – директор УНИЦ «Агротехнопарк»**

Прокофьев Валерий Васильевич (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с марта 2018 г. по настоящее время.

**По производству и внешнеэкономическим связям**

Золотовецкий Борис Петрович (БГСХА) – 1994 г.

**По производству и общим вопросам**

Лютенко Александр Михайлович (БГСХА) – 1991 – 1994 гг.

**По экономической деятельности и внешним связям**

Турьянский Александр Владимирович (БГСХА) – 2002 г.

**Проректор факультета повышения квалификации**

Матушкин Андрей Егорович (БСХИ) – 1986 – 1991 гг.

Концевенко Валентин Васильевич (БСХИ) – 1991 – 1994 гг. (до сокращения должности).

**Деканы факультетов**

**Зооинженерный факультет (1979 – 1992 гг.)**

Плотников Виктор Григорьевич (БСХИ) – 1979 – 1984 гг.

Бугаев Валентин Анатольевич (БСХИ) – 1984 – 1987 гг.

Федосов Венедикт Васильевич (БСХИ) – 1987 – 1992 гг.

**Ветеринарный факультет (1985 – 1992 гг.)**

Жаманов Мухаммед Билялович (БСХИ) – 1985 – 1987 гг.

Горшков Григорий Иванович (БСХИ) – 1987 – 1991 гг.

**Зооветеринарный факультет (1992 – 1998 гг.)**

Горшков Григорий Иванович (БСХИ, БГСХА) – с декабря 1991 по 1998 гг.

**Факультет ветеринарной медицины (с 1998 г. по настоящее время)**

Горшков Григорий Иванович (БГСХА) – 1998 – 2002 гг.

Капустин Филипп Романович (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2002 – 2003 гг.

Мусиенко Николай Алексеевич (ФГОУ ВПО БелГСХА) – и. о. декана с октября 2003 г., декан – 2004 – 2011 гг.

Дронов Владислав Васильевич (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. декана с апреля 2011 г., декан – с 2012 г. по настоящее время.

**Факультет технологии животноводства (1998 – 2006 гг.)**

Корниенко Павел Петрович (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – и. о. декана с мая 1998 г., декан – с апреля 1999 г. по 2006 г.

**Технологический факультет (с 2006 г. по настоящее время)**

Корниенко Павел Петрович (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – 2006 – 2017 гг.

Трубчанинова Наталья Савельевна (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. декана с августа 2017 г., декан – с января 2018 г. по настоящее время.

**Экономический факультет (1979 – 1998 гг., с 2009 г. по настоящее время)**

Писаченко Николай Васильевич (БСХИ) – 1979 – 1993 гг.

Ягуткин Сергей Михайлович (БСХИ) – 1993 – 1994 гг.

Переход Николай Гаврилович (БСХИ) – 1995 – 1998 гг.

Наседкина Татьяна Ивановна (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2009 г. по настоящее время.

**Факультет экономики и управления (1998 – 2009 гг.)**

Новикова (Петрюк) Наталья Николаевна (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – и. о. декана с сентября 1998 г., декан – 1999 – 2009 гг.

**Финансово-учетный факультет (1998 – 2009 гг.)**

Наседкина Татьяна Ивановна (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – и. о. декана с мая 1998 г., декан – 1999 – 2009 гг.

**Агрономический факультет (с 1980 г. по настоящее время)**

Сова Виктор Платонович (БСХИ) – 1980 – 1986 гг.

Василенко Иван Иванович (БСХИ, БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – 1986 – 2006 гг.

Лицуков Сергей Дмитриевич (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. декана с октября 2006 г., декан – с 2007 г. по настоящее время.

**Факультет механизации сельского хозяйства (1989 – 1997 гг.)**

Булавин Станислав Антонович (БСХИ, БГСХА) – 1989 – 1997 гг.

**Инженерный факультет (с 1997 г. по настоящее время)**

Булавин Станислав Антонович (БГСХА, ФГОУ ВПО БелГСХА) – 1997 – 2010 гг.

Стребков Сергей Васильевич (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2010 г. по настоящее время.

**Заочный факультет (1981 – 1992 гг.)**

Федосов Венедикт Васильевич (БСХИ) – 1983 – 1984 гг.

Сурков Эдуард Петрович (БСХИ) – 1984 – 1992 гг.

**Факультет заочного и дополнительного профессионального образования (2004 – 2008 гг.)**

Ечин Николай Михайлович (ФГОУ ВПО БелГСХА) – 2004 – 2008 гг.

**Факультет заочного профессионального образования (2008 – 2015 гг.)**

Ечин Николай Михайлович (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2008 г. по март 2015 г.

**Факультет заочного образования (2015 – 2017 гг.)**

Ечин Николай Михайлович (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с марта 2015 г. по октябрь 2017 г. (до сокращения должности).

**Факультет по заочному образованию и международной работе  
(с октября 2017 г. по настоящее время)**

Литвиненко Татьяна Юрьевна (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. декана с октября 2017 г., декан – с января 2018 г. по настоящее время.

**Факультет среднего профессионального образования  
(с 2010 г. по настоящее время)**

Бражник Галина Викторовна (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – и. о. декана с августа 2010 г., декан – с 2013 г. по настоящее время.

**Факультет повышения квалификации (1986 – 1994 гг.)**

Матушкин Андрей Егорович (БСХИ) – проректор ФПК – 1986 – 1991 гг.  
Концевенко Валентин Васильевич (БСХИ) – проректор ФПК – 1991 – 1994 гг. (до сокращения должности).

**Факультет общественных профессий (1979 – 1989 гг.)**

Прядко Галина Филипповна (БСХИ) – 1979 – 1980 гг.  
Бабкина Вера Александровна (БСХИ) – 1980 – 1983 гг.  
Афанасенко Валентина Ивановна (БСХИ) – 1983 – 1989 гг.

**Директора институтов**

**Институт переподготовки и повышения квалификации  
кадров агробизнеса (с 2007 г. по настоящее время)**

Акулов Петр Гаврилович (ФГОУ ВПО БелГСХА, ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина) – 2007 – 2012 гг.  
Родионов Владимир Яковлевич (ФГБОУ ВПО БелГСХА им. В. Я. Горина, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ) – с 2012 г. по настоящее время.

**ВЕДУЩИЕ УЧЕНЫЕ УНИВЕРСИТЕТА**

**Алимов Тимофей Кузьмич**

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
лауреат премии Совета Министров СССР,  
заслуженный изобретатель СССР,  
заслуженный зоотехник Российской Федерации



**Научное направление:** определение норм введения в кормовые рационы имеющих питательную ценность отходов и побочных продуктов перерабатывающей промышленности. Соавтор научного обоснования более 30 оригинальных композиций заменителей цельного молока и кормовых добавок, используемых в животноводстве. Автор многих трудов по кормлению животных и популяризации зоотехнической науки. В качестве заведующего отделом планировал и организовывал научную работу сотрудников и аспирантов.

**Асыка Николай Романович**

кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник, заслуженный агроном РСФСР,  
награжден орденом «Знак Почета», орденом Трудового  
Красного Знамени, лауреат премии В. Я. Горина



**Научное направление:** совершенствование систем земледелия и технической политики в земледелии. Усовершенствовал структуру посевных площадей и разработал научно обоснованные севообороты. Внес большой вклад в технологию возделывания озимой пшеницы и в систему основной обработки почвы в севообороте, создал в нашем вузе два долговременных экспериментальных стационара. Автор многих трудов по земледелию и популяризации агрономической науки.

**Балалаев Анатолий Алексеевич**

кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник



**Научное направление:** селекция и семеноводство пшеницы. Соавтор одного из наиболее распространенных в юго-западной части ЦЧР сортов озимой мягкой пшеницы Белгородская 5, отличающегося более высокой продуктивностью и другими достоинствами. По его инициативе, а также при непосредственном участии и руководстве была принята и внедрена в производство новая система семеноводства, которая позволила значительно повысить сортовые качества высеваемых семян в хозяйствах области. Автор многих статей и монографий по селекции и семеноводству злаковых культур и популяризации агрономической науки.



**Бирюков Дмитрий Владимирович**  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

**Научное направление:** создание высокопродуктивного массива скота специализированного молочного типа. Принимал участие в выведении новой красно-пестрой породы молочного скота на основе симментальской популяции региона и генофонда высокопродуктивных красно-пестрых голштинских животных лучшей мировой селекции, а также в создании системы животноводства Белгородской области. Автор многих трудов по генетике и селекции крупного рогатого скота и популяризации зоотехнической науки. В качестве заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Бойко Иван Александрович**  
доктор биологических наук, профессор, лауреат премии Совета Министров СССР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

**Научное направление:** разработка системы производства говядины. Работа стала основой строительства и эксплуатации комплексов на Белгородчине. Более 20 лет являлся председателем докторского диссертационного совета при Белгородском ГАУ. Руководитель научной школы «Разработка и изучение эффективности использования новых биологически активных веществ и комплексов в животноводстве при адаптации животных и птицы к интенсивным технологиям производства экологически чистой продукции».



**Булавин Станислав Антонович**  
доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

**Научное направление:** механизация технологических процессов в животноводстве, разработка технологий и средств для эффективной переработки и утилизации жидких стоков животноводческих ферм. Предложена технология реконструкции животноводческих помещений 18, 21, 24 метров ширины, которая была принята проектными организациями «Росгипросельстрой» и «Колхозпроект». В ряде районов Белгородской области внедрены: раздатчик кормов телятам, мобильные установки для приготовления и выпойки телят заменителем цельного молока, автоматически фиксирующие решетки, кормораздающие транспортеры, мобильные раздатчики на базе электрокар, системы отопления, вентиляции и оборудование для кормоприготовительных отделений. Им разработаны мобильный кормоприготовительный агрегат, цеха по производству растительно-белкового витаминного концентрата (РБВК) и мицелия. При инженерном факультете создана лаборатория испытания сельскохозяйственной техники, которая была аккредитована, аттестована и лицензирована.



**Василенко Иван Иванович**  
доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член-корреспондент РЭА

**Научное направление:** физическая химия каталитических процессов с участием пероксида водорода; регенерация воды из влагосодержащих отходов в системах жизнеобеспечения экипажей гермообъектов. Результаты исследований составляют научную основу для разработки фундаментальной химико-биологической модели природных вод, очистки конденсата атмосферной влаги, санитарно-гигиенических вод и других субстанций в замкнутых системах жизнеобеспечения. В качестве декана агрономического факультета и заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Городов Василий Тимофеевич**  
кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

**Научное направление:** разработка научно-методических подходов по оценке генетических ресурсов пшеницы селекционными методами, схем экологической селекции, создание и внедрение высокоурожайных, адаптированных к условиям ЦЧР сортов озимой и яровой пшеницы, отличающихся высоким качеством продукции, устойчивостью к фитопатогенным и абиотическим факторам. Соавтор основных производственных сортов озимой мягкой пшеницы в Белгородской области – Белгородская 12, Белгородская 16 и Майская юбилейная со среднегодовым объемом внедрения 70 тыс. га.



**Горшков Григорий Иванович**  
доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации

**Научное направление:** механизмы регуляции физиологических функций и способы их фармакокоррекции в норме и при патологии. Впервые установил механизм нейрогуморальной регуляции межуточного обмена низкомолекулярных жирных кислот и сахара между кровью и пищеварительным каналом у жвачных. Руководитель научной школы «Изучение механизмов регуляции функций организма животных и поиск возможных средств и способов их фармакокоррекции в норме и при патологии».



**Кислинский Николай Кузьмич**  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
заслуженный агроном Российской Федерации

**Научное направление:** разработка высокоэффективных технологий возделывания кукурузы на зерно и силос в юго-западной части ЦЧР. Под его руководством разработаны, усовершенствованы и оценены прогрессивные агротехнологии возделывания кукурузы, создана Белгородская научно-производственная система «Кукуруза». Автор многих трудов по выращиванию кукурузы и популяризации агрономической науки. В качестве заведующего отделом планировал и организовывал научную работу сотрудников и аспирантов.



**Котлярова Ольга Геннадиевна**  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
академик РАСХН, лауреат Государственной премии  
Российской Федерации в области науки и техники,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
награждена медалью ордена  
«За заслуги перед Отечеством» II степени

**Научное направление:** комплексные исследования в области земледелия и защиты почв от эрозии. Внесла значительный вклад в разработку теоретических основ ландшафтного земледелия и его широкомасштабного освоения в Белгородской и Воронежской областях. Разработала первый в стране курс «Ландшафтного земледелия», рекомендованный для вузов Минсельхозом РФ и Россельхозакадемией. Руководитель научной школы «Ландшафтное земледелие».



**Кулаченко Владимир Петрович**  
доктор биологических наук, профессор,  
почетный работник высшего профессионального образования  
Российской Федерации

**Научное направление:** разработка и совершенствование технологий выращивания рыбы в аквакультуре. Создана лаборатория рыбоводства для изучения биологических свойств и продуктивных качеств прудовых рыб. Соавтор программы развития прудового рыбоводства и аквакультуры в Белгородской области. Автор многих трудов по рыбоводству, физиологии животных и популяризации зоотехнической науки. В качестве проректора по учебной работе и заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Микитюк Владимир Васильевич**  
доктор биологических наук,  
профессор, член-корреспондент РАЕН

**Научное направление:** изучение составов паразитоценозов. На практике нашли применение наставление по применению тимола для борьбы с варроозом пчел, инструкция по применению тимола и щавелевой кислоты при варроозе пчел, методика определения тимола и щавелевой кислоты в меде. Изобретен новый препарат против аскофероза пчел. Впервые выделен возбудитель неоспороза от абортировавших коров. Автор многих трудов по паразитологии, физиологии пчел и популяризации ветеринарной науки. В качестве заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Мусиенко Николай Алексеевич**  
кандидат биологических наук, профессор,  
заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации

**Научное направление:** морфология птиц, механизмы действия минералосорбентов, эндокринология, болезни эмбрионов птиц. Одним из первых внедрил применение энтеросорбентов в рационе животных. Внес вклад в улучшение процессов инкубации, повышение выводимости цыплят, сохранности и привесов птиц. Разработал и внедрил методику микроядерного тестирования для диагностики микотоксикозов. Автор многих трудов по морфологии и эмбриологии птиц, гистологии животных и популяризации ветеринарной науки. В качестве декана факультета ветеринарной медицины планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Никulina Нина Дмитриевна**  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
старший научный сотрудник

**Научное направление:** селекция и семеноводство крупяных культур. Соавтор сорта проса Харьковское кормовое и одного из основных производственных сортов – зернового проса Белгородское 1. Разработаны технология возделывания проса и гречихи для Центрально-Черноземного региона с уровнем урожайности 30–35 ц/га и методика первичного и элитного семеноводства крупяных культур. Соавтор международного издания методики научных исследований и преподавания по растениеводству. Автор многих работ по селекции и семеноводству крупяных культур и популяризации агрономической науки.

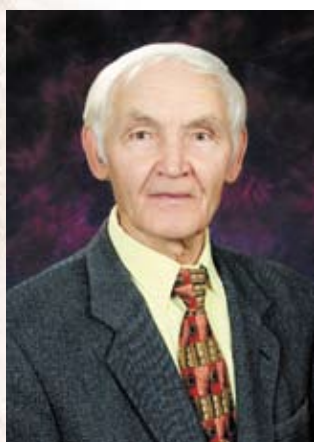


**Павлов Михаил Иванович**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
заслуженный агроном Российской Федерации

**Научное направление:** селекция и семеноводство полевых культур. По результатам работы в Государственный реестр РФ внесены сорта озимой мягкой пшеницы Белгородская 12, Белгородская 16, Майская юбилейная, сортов сои Белгородская 48 и люцерны Белгородская 86 со среднегодовым объемом внедрения 100 тыс. га. Им разработана и внедрена в производство система семеноводства полевых культур. Автор многих трудов по селекции и семеноводству полевых культур и популяризации агрономической науки.

В качестве заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Плотников Виктор Григорьевич**

кандидат сельскохозяйственных наук, профессор

**Научное направление:** племенная работа, содержание и кормление кроликов. Внес значительный вклад в повышение эффективности кролиководства, автор учебников и монографий по вопросам разведения кроликов, в том числе на французском языке. По его инициативе была организована экспериментальная кроликоферма для проведения научных исследований в области селекции и кормления кроликов. В качестве декана зооинженерного факультета и заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Пходня Григорий Семенович,**

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
лауреат премии Ленинского комсомола,  
заслуженный работник сельского хозяйства СССР,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
академик МАО и РАЕН, почетный работник высшего  
профессионального образования Российской Федерации,  
награжден орденом Трудового Красного Знамени,  
орденом Октябрьской Революции, медалью ордена  
«За заслуги перед Отечеством» II степени,  
лауреат премии В. Я. Горина

**Научное направление:** фундаментальные исследования в области биологии, физиологии и технологии производства свинины. Внес значительный вклад в повышение эффективности свиноводства. За выдающиеся достижения в труде, разработку и внедрение в производство новых достижений науки и передовой практики неоднократно был признан лучшим ученым года. Руководитель научной школы «Разработка и совершенствование технологий производства свинины в хозяйствах разных форм собственности».



**Солонецкая Екатерина Васильевна**

кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник,  
заслуженный агроном Российской Федерации

**Научное направление:** создание холодостойких гибридов кукурузы для юго-западной части ЦЧР. Соавтор основных производственных гибридов кукурузы Харьковский 60 (1984 г.), Коллективный 181 СВ, ТОСС, 223 МВ (1991 г.) и др. Сформирован обширный генофонд самоопыленных линий и продуктивных раннеспелых гибридов кукурузы, одиннадцать из которых районированы по 68 областям Российской Федерации. Автор многих трудов по селекции и семеноводству кукурузы и популяризации агрономической науки.



**Ужик Владимир Федорович**

доктор технических наук, профессор,  
заслуженный работник высшей школы  
Российской Федерации, почетный работник высшего  
профессионального образования Российской Федерации

**Научное направление:** машинное доение коров, механизация формирования вымени высокопродуктивных коров, механизация технологических процессов выращивания ремонтного молодняка КРС и содержания взрослого поголовья. Разработана математическая модель процесса формирования вымени высокопродуктивных коров, которая легла в основу разработки серии машин для животноводства. Создал научную школу, где разработаны теоретические положения и на их основе созданы пневмомеханические устройства для массажа вымени нетелей, переносное и стационарное адаптивное доильное оборудование с управляемым режимом доения, переносные и стационарные манипуляторы, автоматизирующие как заключительные, так и предшествующие доению технологические операции, фиксирующие устройства для коров на время ветеринарного обслуживания, устройство для родовспоможения коровам, кормоприготовительные и кормораздающие машины и многое другое.



**Хмельницкий Александр Алексеевич**

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заслуженный агроном Российской Федерации

**Научное направление:** селекция и семеноводство свеклы. Им разработаны и усовершенствованы технологические приемы повышения урожайности и качества корнеплодов сахарной свеклы на фабричные и маточные цели. Руководитель научной школы «Свекловодство». Автор многих трудов по селекции и семеноводству свеклы и популяризации агрономической науки. В качестве заведующего кафедрой планировал и организовывал научную работу преподавателей и аспирантов.



**Шевченко Иван Матвеевич**

кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник, заслуженный зоотехник  
Российской Федерации

**Научное направление:** совершенствование технологии молочного скотоводства. Разработана технология кормления высокопродуктивных коров с использованием полнорационных смесей. Принимал участие в выведении новой красно-пестрой породы молочного скота, а также в создании системы животноводства Белгородской области. Разработан план племенной работы с молочным скотом Белгородской области. Автор многих трудов по кормлению крупного рогатого скота и популяризации зоотехнической науки. В качестве заведующего отделом планировал и организовывал научную работу сотрудников и аспирантов.



**Шевченко Надежда Сергеевна**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
старший научный сотрудник,  
лауреат премии В. Я. Горина

**Научное направление:** селекция и семеноводство сои северного экотипа. Соавтор основных производственных сортов сои Белгородская 48, Ланцетная, Белор, Белгородская 6, Белгородчанка, Глазастая, Белгородская 7, Белгородская 8, Виктория, а также двух сортов фасоли. Прделана большая работа по пропаганде и внедрению сои в регионе, благодаря чему культура сои занимает достойное место в зональной системе земледелия Центрального Черноземья. Автор многих трудов по селекции и семеноводству сои и популяризации агрономической науки. В качестве руководителя группы планировала и организовывала научную работу сотрудников и аспирантов.



**Щелокова Зоя Ивановна**

доктор сельскохозяйственных наук,  
первый профессор Белгородского сельскохозяйственного  
института (учебно-научного центра по сельскому хозяйству)

**Научное направление:** создание холодостойких гибридов кукурузы для юго-западной части ЦЧР. Соавтор основных производственных гибридов кукурузы Харьковский 60 (1984 г.), Коллективный 181 СВ, ТОСС, 223 МВ (1991 г.) и др. Предложены селекционные методы по повышению холодостойкости и выведению зерновых гибридов кукурузы с пониженным требованием к тепловому режиму. Автор многих трудов по биологии, селекции и генетике кукурузы и популяризации агрономической науки.

**ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СОТРУДНИКИ,  
УДОСТОЕННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ, ВЕДОМСТВЕННЫХ  
И ОБЛАСТНЫХ НАГРАД, ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ УНИВЕРСИТЕТА**

**Государственные награды**

**Звание «Герой Социалистического Труда»**

Пономарев Алексей Филиппович (1990 г.)

**Орден Ленина**

Пономарев Алексей Филиппович (1990 г.)

**Орден Октябрьской Революции**

Пономарев Алексей Филиппович (1971 г.)

Походня Григорий Семенович (1982 г.)

**Орден Трудового Красного Знамени**

Асыка Николай Романович (1976 г.)

Пономарев Алексей Филиппович (1966, 1975, 1980 гг.)

Походня Григорий Семенович (1976 г.)

**Орден «Знак Почета»**

Асыка Николай Романович (1958 г.)

**Орден Почета**

Турьянский Александр Владимирович (1996 г.)

**Золотая медаль «Серп и Молот»**

Пономарев Алексей Филиппович (1990 г.)

**Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**

Котлярова Ольга Геннадиевна (2006 г.)

Походня Григорий Семенович (2006 г.)

Родионов Владимир Яковлевич (2008 г.)

Тютюнов Сергей Иванович (2008 г.)

**Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»**

Асыка Николай Романович (1970 г.)

Котлярова Ольга Геннадиевна (1970 г.)

**Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.»**

Асыка Николай Романович (1993 г.)

**Медаль «За труды по сельскому хозяйству»**

Турьянский Александр Владимирович (1990 г.)

**Медаль «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2002 года»**

Бондарь Александр Иванович (2002 г.)

Турьянский Александр Владимирович (2002 г.)



**Почетное звание «Заслуженный агроном РСФСР»**

Асыка Николай Романович (1981 г.)

**Почетное звание «Заслуженный агроном Российской Федерации»**

Акулов Петр Гаврилович (1992 г.)

Кислинский Николай Кузьмич (1995 г.)

Котляров Геннадий Георгиевич (1995 г.)

Павлов Михаил Иванович (2003 г.)

Солонецкая Екатерина Васильевна (2004 г.)

Хмельницкий Александр Алексеевич (2006 г.)

**Почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»**

Безбородов Николай Васильевич (1999 г.)

Варганов Виталий Иванович (1988 г.)

Мусиенко Николай Алексеевич (2002 г.)

**Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»**

Бойко Иван Александрович (1993 г.)

Горшков Григорий Иванович (1995 г.)

Котлярова Ольга Геннадиевна (1998 г.)

Пономарев Алексей Филиппович (2000 г.)

Походня Григорий Семенович (1997 г.)

Лукин Сергей Викторович (2010 г.)

**Почетное звание «Заслуженный зоотехник Российской Федерации»**

Гудыменко Виктор Иванович (2004 г.)

Шевченко Иван Матвеевич (2005 г.)

**Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»**

Василенко Иван Иванович (2002 г.)

Манохина Лариса Андреевна (2013 г.)

Ужик Владимир Федорович (2010 г.)

**Почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации»**

Панина Надежда Всеволодовна (2013 г.)

Российская Антонина Тимофеевна (1989 г.)

**Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства СССР»**

Походня Григорий Семенович (1990 г.)

**Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»**

Бреславец Валентина Магомедовна (2012 г.)

Родионов Владимир Яковлевич (1994 г.)

Турьянский Александр Владимирович (2005 г.)

Цыбульский Алексей Иванович (2002 г.)

**Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»**

Панарин Александр Иванович (2011 г.)

Самойлов Юрий Петрович (2005 г.)

**Почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации»**

Ужик Валентина Ивановна (1996 г.)

**Благодарность Президента Российской Федерации**

Турьянский Александр Владимирович (2015 г.)

**Почетное звание «Заслуженный строитель Казахской ССР»**

Давыдов Лев Дмитриевич

**Почетное звание «Заслуженный изобретатель Туркменской ССР»**

Бурлаков Владимир Сергеевич (1981 г.)

**Звание «Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники»**

Котлярова Ольга Геннадиевна (2000 г.)

**Звание «Лауреат премии Совета Министров СССР»**

Бойко Иван Александрович (1989 г.)

**Звание «Лауреат премии Ленинского комсомола»**

Походня Григорий Семенович (1978 г.)

\* \* \*

**Ведомственные награды**

**Золотая медаль Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»**

Алейник Станислав Николаевич

Турьянский Александр Владимирович (2004 г.)

**Серебряная медаль Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»**

Белогурова Нина Афанасьевна (2017 г.)

Бойко Иван Александрович (2011 г.)

Котлярова Ольга Геннадиевна (2009 г.)

Павлов Михаил Иванович (2011 г.)

**Медаль Федеральной службы государственной статистики «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения»**

Трунова Валентина Дмитриевна (2012 г.)

**Медаль Федеральной службы государственной статистики «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года»**

Наседкина Татьяна Ивановна (2006 г.)

Родионов Владимир Яковлевич (2006 г.)

Турьянский Александр Владимирович (2006 г.)

Черных Антонина Ивановна (2006 г.)

**Звание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Почетный работник агропромышленного комплекса России»**

Белогурова Нина Афанасьевна (2012 г.)

Носков Сергей Борисович (2011 г.)

Прокофьева Светлана Ивановна (2013 г.)  
Родионов Владимир Яковлевич (2011 г.)  
Турьянский Александр Владимирович (2010 г.)  
Шевченко Надежда Сергеевна (2011 г.)

**Почетное спортивное звание Министерства спорта Российской Федерации  
«Заслуженный тренер России»**

Вдовенков Владимир Михайлович (2010 г.)

**Нагрудный знак Министерства образования и науки Российской Федерации  
«Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»**

Бойко Иван Александрович (2003 г.)  
Бреславец Павел Иванович (2005 г.)  
Булавин Станислав Антонович (2002 г.)  
Гетьман Лидия Ивановна (2008 г.)  
Горшков Григорий Иванович (1996 г.)  
Гудыменко Виктор Иванович (2007 г.)  
Добудько Николай Семенович (2009 г.)  
Ечин Николай Михайлович (2011 г.)  
Корниенко Павел Петрович (2003 г.)  
Кулаченко Владимир Петрович (2004 г.)  
Мацнев Александр Стефанович (2008 г.)  
Микитюк Владимир Васильевич (2003 г.)  
Наумкин Виктор Николаевич (2014 г.)  
Олива Тамара Владимировна (2008 г.)  
Панина Надежда Всеволодовна (2005 г.)  
Пархоменко Иван Григорьевич (2003 г.)  
Писаченко Николай Васильевич (2007 г.)  
Походня Григорий Семенович (2006 г.)  
Прокофьева Светлана Ивановна (2005 г.)  
Решетняк Любовь Алексеевна (2016 г.)  
Скuryтин Николай Филиппович (2008 г.)  
Титовская Алла Ивановна (2016 г.)  
Ужик Валентина Ивановна (2005 г.)  
Ужик Владимир Федорович (2003 г.)  
Хмельницкий Александр Алексеевич (2003 г.)  
Швецов Николай Николаевич (2015 г.)

**Нагрудный знак Министерства образования и науки Российской Федерации  
«Почетный работник сферы молодежной политики»**

Трунова Валентина Дмитриевна (2003 г.)

**Почетное звание Министерства образования и науки Российской Федерации  
«Почетный работник сферы образования РФ»**

Крикун Елена Николаевна (2017 г.)  
Трубчанинова Наталья Савельевна (2017 г.)  
Черных Антонина Ивановна (2017 г.)

**Нагрудный знак Госкомстата России «За активное участие во Всероссийской  
переписи населения 2002 года»**

Турьянский Александр Владимирович (2002 г.)

**Нагрудный знак Федеральной службы государственной статистики «За активное участие во Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года»**

Дмитриева Ольга Александровна (2006 г.)  
Моисеенко Василий Иванович (2006 г.)  
Панина Надежда Всеволодовна (2006 г.)

\* \* \*

**Награды Белгородской области, районные награды**

**Высший знак отличия Белгородской области «Коллекция памятных медалей:  
«Прохоровское поле – третье ратное поле России» III степени**

Асыка Николай Романович (2009 г.)  
Котлярова Ольга Геннадиевна (2007 г.)  
Турьянский Александр Владимирович (2004 г.)  
Тютюнов Сергей Иванович

**Медаль «За заслуги перед Землей Белгородской» I степени**

Алейник Станислав Николаевич (2018 г.)  
Асыка Николай Романович (2004 г.)  
Горшков Григорий Иванович (2009 г.)  
Котлярова Ольга Геннадиевна (2006 г.)  
Походня Григорий Семенович (2009 г.)  
Турьянский Александр Владимирович  
Тютюнов Сергей Иванович

**Медаль «За заслуги перед Землей Белгородской» II степени**

Акулов Петр Гаврилович (2011 г.)  
Василенко Иван Иванович (2011 г.)  
Горшков Григорий Иванович (2004 г.)  
Кислинский Николай Кузьмич (2004 г.)  
Лындин Николай Андреевич (2018 г.)  
Мусяенко Николай Алексеевич (2011 г.)  
Турьянский Александр Владимирович (2004 г.)  
Шевченко Надежда Сергеевна (2008 г.)

**Звание «Почетный гражданин Белгородской области»**

Асыка Николай Романович (1996 г.)  
Пономарев Алексей Филиппович (2000 г.)

**Звание «Лауреат премии дважды Героя Социалистического Труда Василия Яковлевича Горина»**

Асыка Николай Романович – в номинации «Сельскохозяйственная наука» по итогам работы за 2003 г. (2004 г.)

Походня Григорий Семенович – в номинации «Сельскохозяйственная наука» по итогам работы за 2012 г. (2012 г.)

Турьянский Александр Владимирович – в номинации «Сельскохозяйственная наука» по итогам работы за 2016 г. (2016 г.)

Тютюнов Сергей Иванович – в номинации «Сельскохозяйственная наука» по итогам работы за 2002 г. (2003 г.)

Шевченко Надежда Сергеевна – в номинации «Сельскохозяйственная наука» по итогам работы за 2005 г. (2006 г.)

**Звание «Почетный гражданин Белгородского района» Белгородской области**

Кулаченко Владимир Петрович (2008 г.)  
Пономарев Алексей Филиппович (1998 г.)  
Тютюнов Сергей Иванович (2012 г.)

**Звание «Почетный гражданин Красногвардейского района» Белгородской области**

Котлярова Ольга Геннадиевна (2011 г.)

**Звание «Почетный гражданин Яковлевского района» Белгородской области**

Турьянский Александр Владимирович (2007 г.)

\*\*\*

**Почетные звания университета**

**Звание «Почетный доктор Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина»**

Савченко Евгений Степанович (2013 г.)

**Звание «Почетный доктор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина»**

Парахин Николай Васильевич (2015 г.)  
Товстяк Владимир Васильевич (2016 г.)  
Ушачев Иван Григорьевич (2018 г.)

**Звание «Почетный профессор Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина»**

Бараников Анатолий Иванович (2010 г.)  
Васильев Николай Федорович (2006 г.)  
Головко Валерий Алексеевич (2009 г.)  
Горин Василий Яковлевич (2008 г.)  
Орлов Александр Викторович (2013 г.)  
Рыжков Николай Иванович (2008 г.)  
Яковчик Николай Степанович (2009 г.)

**Звание «Почетный профессор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина»**

Алейник Станислав Николаевич (2015 г.)  
Белоус Николай Максимович (2018 г.)  
Вильгельмус Йоханнес Мария Хайман (2016 г.)  
Кононов Виктор Митрофанович (2018 г.)  
Петер Билык (2016 г.)  
Ральф Шлаудерер (2017 г.)  
Титовский Александр Григорьевич (2016 г.)

**Звание «Почетный работник Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Я. Горина»**

Андреева Нина Федоровна (2011 г.)  
Асыка Николай Романович (2013 г.)  
Бойко Иван Александрович (2010 г.)  
Бондаренко Ольга Федоровна (2009 г.)  
Булавин Станислав Антонович (2009 г.)  
Василенко Иван Иванович (2011 г.)  
Горшков Григорий Иванович (2010 г.)  
Гриненко Владимир Иванович (2009 г.)  
Кравченко Валентина Ивановна (2012 г.)  
Кулаченко Владимир Петрович (2008 г.)  
Любин Владимир Николаевич (2013 г.)  
Мингалеев Ринат Абдуллович (2013 г.)  
Мусиенко Николай Алексеевич (2011 г.)  
Никулина Нина Дмитриевна (2008 г.)  
Павлов Михаил Иванович (2012 г.)  
Писаченко Николай Васильевич (2012 г.)  
Прокофьева Светлана Ивановна (2013 г.)  
Путиенко Галина Константиновна (2010 г.)  
Самойлов Юрий Петрович (2012 г.)  
Середа Петр Яковлевич (2008 г.)  
Солонецкая Екатерина Васильевна (2011 г.)  
Счастливенко Виктор Алексеевич (2014 г.)  
Ужик Владимир Федорович (2014 г.)  
Цыгулев Сергей Иванович (2014 г.)  
Швецов Николай Николаевич (2014 г.)  
Шевченко Иван Матвеевич (2009 г.)  
Шевченко Надежда Сергеевна (2010 г.)

**Звание «Почетный работник Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина»**

Белогурова Нина Афанасьевна (2017 г.)  
Бреславец Павел Иванович (2018 г.)  
Григоров Николай Николаевич (2018 г.)  
Гурова Нина Ивановна (2017 г.)  
Ечин Николай Михайлович (2016 г.)  
Заболоцкий Алексей Митрофанович (2017 г.)  
Карпова Татьяна Михайловна (2016 г.)  
Концевенко Валентин Васильевич (2015 г.)  
Корниенко Павел Петрович (2015 г.)  
Кравченко Дмитрий Павлович (2018 г.)  
Ломоносова Надежда Михайловна (2015 г.)  
Манохина Лариса Андреевна (2016 г.)  
Никитина Мария Ивановна (2015 г.)  
Панин Сергей Иванович (2018 г.)  
Титовская Алла Ивановна (2017 г.)  
Швецова Мария Романовна (2016 г.)

## ВЫПУСКНИКИ – ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

**Азаров Владимир Борисович**, заместитель директора института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Белгородского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Выпускник АФ 1995 г.

**Акинчин Александр Владимирович**, начальник отдела профориентации и содействия трудоустройству, ответственный секретарь приемной комиссии Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускник АФ 2000 г.

**Алейник Станислав Николаевич**, заместитель Губернатора Белгородской области – начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды, кандидат технических наук. Выпускник ИФ 1997 г.

**Алтухов Александр Алексеевич**, исполнительный директор завода по убою и переработке свиней ЗАО «КапиталАгро». Выпускник ТФ 2008 г.

**Анисимов Александр Валерьевич**, заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Белгородской области, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 1-го класса. Выпускник ФВМ 1993 г.

**Анисимов Алексей Иванович**, специалист Центра непрерывного аграрного образования Белгородского ГАУ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ (з/о) 1990 г.

**Балановский Алексей Георгиевич**, директор ЗАО «Завод Премиксов № 1» агрохолдинга «Приосколье», лауреат премии В. Я. Горина.

**Белоусова Инна Сергеевна**, директор по персоналу ЗАО «СК Короча». Выпускница ТФ 2005 г.

**Бершаков Сергей Валентинович**, генеральный директор ООО «Селекционно-гибридный центр». Выпускник ТФ 2006 г.

**Бершакова Марина Николаевна**, руководитель дивизиона убои и переработки АПХ «Мираторг». Выпускница ТФ 2005 г.

**Бикетов Сергей Иванович**, глава администрации муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области. Выпускник ЭФ (з/о) 1988 г.

**Бондарев Андрей Владимирович**, заведующий кафедрой технического сервиса в АПК Белгородского ГАУ, кандидат технических наук, доцент. Выпускник ИФ 2005 г.

**Бочаров Петр Васильевич**, президент АПО ДПО «Институт Молока». Выпускник ИФ.

**Ватугин Владимир Васильевич**, генеральный директор ООО «Русь-Племптица».

**Ветров Виталий Александрович**, генеральный директор ООО «ПромПрофиль», кандидат технических наук. Выпускник ИФ 1997 г.

**Воронин Сергей Петрович**, руководитель Управления Федеральной налоговой службы по Белгородской области, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 1-го класса. Выпускник ЭФ 2001 г.

**Гайворонский Алексей Александрович**, главный технолог по выращиванию ООО «Белая птица-Белгород». Выпускник ТФ 2005 г.

**Гладких Вадим Васильевич**, начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Ивнянскому и Яковлевскому районам». Выпускник ФВМ 1991 г.

**Гогенко Людмила Анатольевна**, Главный советник Департамента контрольного управления Президента РФ, Государственный советник Российской Федерации 2-го класса. Выпускница ЭФ 1988 г.

**Гриднев Андрей Николаевич**, глава администрации муниципального района «Новооскольский район» Белгородской области, кандидат технических наук. Выпускник ИФ 2000 г.

**Гурнов Михаил Алексеевич**, лауреат премии В. Я. Горина, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ФВМ.

**Дахолян Ирина Леоновна**, начальник службы качества ООО «МПЗ Агро-Белогорье». Выпускница ТФ 2008 г.

**Добрунова Алина Ивановна**, начальник планово-финансового отдела Белгородского ГАУ, кандидат социологических наук, доцент. Выпускница ЭФ 1997 г.

**Дорофеев Андрей Федорович**, проректор по инновациям и проектной деятельности Белгородского ГАУ, кандидат педагогических наук, доцент. Выпускник ЭФ (з/о) 2011 г.

**Дронов Владислав Васильевич**, декан факультета ветеринарной медицины Белгородского ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент. Выпускник ФВМ 1995 г.

**Евдокимов Валерий Валерьевич**, заведующий кафедрой инфекционных и инвазионных болезней Белгородского ГАУ, доктор биологических наук, профессор. Выпускник ФВМ 1993 г.

**Елисеев Виталий Дмитриевич**, начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Шебекинскому и Корочанскому районам». Выпускник ФВМ 2005 г.

**Жеребенко Валентин Владимирович**, начальник ОГБУ «Ветстанция по городу Белгороду и Белгородскому району». Выпускник ФВМ 1995 г.

**Жидких Михаил Иванович**, главный зоотехник СПК «Большевик» Красногвардейского района. Выпускник ТФ 1985 г.

**Журавлев Константин Николаевич**, директор АО «Молочная компания «Зеленая долина»». Выпускник АФ 2004 г.

**Журавлев Сергей Валерьевич**, главный энергетик СПК «Колхоз имени Горина» Белгородского района Белгородской области. Выпускник ИФ.

**Закотенко Владимир Иванович**, председатель совета директоров ЗАО «Агрофирма «Русь»», кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ 1983 г.

**Закотенко Сергей Иванович**, генеральный директор ООО «Агрохолдинг Корочанский». Выпускник АФ.

**Звягинцева Ольга Петровна**, заместитель главы администрации Красногвардейского района Белгородской области – начальник управления экономического развития района. Выпускница ЭФ 1984 г.

**Зданович Борис Станиславович**, руководитель службы технического сервиса Белгородского филиала ООО «Юпитер-9», кандидат технических наук. Выпускник ИФ 1997 г.

**Ивахненко Александр Иванович**, начальник зонального отдела государственного ветеринарного надзора управления ветеринарии Белгородской области. Выпускник ФВМ 1987 г.

**Ивченко Александр Николаевич**, главный зоотехник по кормам ООО «Мираторг-Белгород», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ТФ 2003 г.

**Иевлев Максим Юрьевич**, начальник – главный технолог управления молочного и мясного скотоводства ООО «Белгранкорм», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ТФ 2007 г.

**Иконников Александр Алексеевич**, председатель СПК «Большевик» Красногвардейского района. Выпускник ТФ 1983 г.

**Кальной Виктор Михайлович**, генеральный директор ООО «Водсервис» Краснояружского района Белгородской области. Выпускник ИФ 1991 г.

**Капустин Роман Филиппович**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии и физиологии Белгородского ГАУ. Выпускник ФВМ 1994 г.

**Карайченцев Данила Викторович**, начальник управления ветеринарии Белгородской области – главный государственный ветеринарный инспектор Белгородской области. Выпускник ФВМ 2008 г.

**Кириченко Николай Николаевич**, генеральный директор ООО «Атеко-Агро». Выпускник ИФ 1992 г.

**Кириченко Светлана Николаевна**, директор по персоналу ООО «МПЗ Агро-Белогорье». Выпускница ТФ 1985 г.

**Китаев Юрий Александрович**, и. о. заведующего кафедрой экономической теории и экономики АПК Белгородского ГАУ, кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ 2006 г.

**Клим Марина Михайловна**, глава личного подсобного хозяйства, лауреат премии В. Я. Горина. Выпускница ФВМ.

**Клименкова Валентина Сергеевна**, главный бухгалтер ЗАО «Краснояружская зерновая компания». Выпускница ЭФ.

**Клостер Наталья Ивановна**, начальник управления по учебно-методической работе и информационным образовательным технологиям Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускница АФ 2000 г.

**Коврижных Юрий Васильевич**, начальник управления «Представительство НИУ «БелГУ»», кандидат социологических наук, доцент. В 2000 – 2004 гг. – заместитель министра образования Российской Федерации; в 2007 – 2012 гг. – начальник департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области – заместитель председателя правительства области. Выпускник АФ 1989 г.

**Колесников Андрей Викторович**, проректор по научной работе Белгородского ГАУ, доктор экономических наук, доцент. Выпускник ЭФ 1997 г.

**Коломыцев Василий Юрьевич**, генеральный директор ООО «РусАгро-Инвест», Вейделевское отделение. Выпускник АФ 1998 г.

**Кондобаров Николай Владимирович**, глава крестьянского (фермерского) хозяйства. Выпускник ФВМ 1991 г.

**Корабельников Сергей Алексеевич**, генеральный директор ООО «УК «РЕГИОНИНВЕСТ»». Выпускник ТФ.

**Коробов Денис Вячеславович**, начальник управления отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области. Выпускник ТФ 2004 г.

**Корсаков Вячеслав Александрович**, ведущий конструктор ООО «Промзапчасть», г. Шебекино. Выпускник ИФ 2006 г.

**Косарев Александр Викторович**, зоотехник по кормлению животных ООО «Агрохолдинг Авида». Выпускник ТФ 1983 г.

**Косов Александр Владимирович**, директор ООО «Инновации Белогорья», генеральный директор ООО «Биомед Плюс», президент БРОО «Федерация шахмат по Белгородской области», кандидат биологических наук. Выпускник ФВМ 1998 г.

**Коцарева Надежда Викторовна**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры растениеводства, селекции и овощеводства Белгородского ГАУ. Выпускница АФ 1982 г.

**Круглякова Татьяна Петровна**, глава администрации муниципального района «Чернянский район» Белгородской области. Выпускница ЭФ 1984 г.

**Круговой Руслан Геннадьевич**, директор ООО «Приосколье». Выпускник ТФ 2005 г.

**Крюков Александр Николаевич**, и. о. заведующего кафедрой растениеводства, селекции и овощеводства Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускник АФ 2005 г.

**Лисовой Александр Александрович**, заместитель директора комбикормового завода СПК «Колхоз имени Горина». Выпускник ТФ.

**Литвинов Юрий Николаевич**, начальник редакционно-аналитического отдела Белгородского ГАУ, кандидат биологических наук, доцент. Выпускник ТФ 1984 г.

**Логачев Андрей Витальевич**, генеральный директор АО «Загорье». Выпускник ФВМ 1993 г.

**Лукьянов Сергей Борисович**, начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Красногвардейскому и Новооскольскому районам». Выпускник ФВМ 2000 г.

**Люлин Павел Петрович**, генеральный директор ООО «РИСЦ Белплеинформ». Выпускник ИФ 1991 г.

**Макаренко Алексей Николаевич**, заведующий кафедрой машин и оборудования в агробизнесе Белгородского ГАУ, кандидат технических наук, доцент. Выпускник ИФ 2000 г.

**Малыхин Михаил Викторович**, заместитель начальника управления распределительных сетей филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго». Выпускник ИФ 2006 г.

**Манохина Лидия Владимировна**, заместитель начальника управления организационно-правовой работы – начальник отдела кадров Белгородского ГАУ. Выпускница ЭФ (з/о) 1995 г.

**Маслеников Александр Васильевич**, генеральный директор АО Племзавод «Заря» Вологодская область. Выпускник ИФ 1997 г.

**Мерецкий Сергей Викторович**, генеральный директор публичного акционерного общества агрофирма «Роговатовская нива». Выпускник ИФ.

**Молошный Александр Алексеевич**, генеральный директор ООО «Молочные экофермы». Выпускник ТФ 2018 г.

**Монах Анатолий Александрович**, начальник отдела контрольной работы УКС Белгородской области. Выпускник ЭФ 1986 г.

**Назин Александр Анатольевич**, главный инженер Новооскольского отделения ЗАО «Краснояржская зерновая компания». Выпускник ИФ.

**Наседкина Татьяна Ивановна**, декан экономического факультета Белгородского ГАУ, доктор экономических наук, доцент. Выпускница ЭФ 1987 г.

**Некрасов Анатолий Анатольевич**, глава крестьянского (фермерского) хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ТФ.

**Осетров Юрий Анатольевич**, директор ЗАО «АспектЦентр», депутат Белгородской областной Думы VI созыва, заместитель председателя комитета Белгородской областной Думы по образованию, молодежной политике и СМИ. Выпускник ИФ 1995 г.

**Панин Денис Сергеевич**, заместитель директора филиала ПАО СК «Росгосстрах» по корпоративному страхованию в Белгородской области. Выпускник ФВМ.

**Панина Елена Михайловна**, директор птицефабрики «Ракитное 4» ООО «Белгранкорм». Выпускница ТФ 2006 г.

**Перцев Владимир Николаевич**, глава администрации муниципального района «Ракитянский район» Белгородской области, кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ (з/о) 2005 г.

**Петран Галина Анатольевна**, директор производства по забою и глубокой переработке птицы мясоперерабатывающего комплекса «Ясные Зори» ООО «Белгранкорм». Выпускница ТФ.

**Петрякова Елена Васильевна**, заместитель начальника управления устойчивого развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области – начальник отдела контроля целевых показателей. Выпускница ФВМ 1987 г.

**Подгородов Александр Петрович**, генеральный директор ООО «Борисовская зерновая компания». Выпускник АФ.

**Потрясаев Андрей Алексеевич**, генеральный директор ООО «Пчелка», лауреат премии В. Я. Горина. Выпускник АФ 2006 г.

**Прокофьев Валерий Васильевич**, проректор по производству и административно-хозяйственной работе – директор УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ, кандидат технических наук. Выпускник ИФ 1993 г.

**Простенко Александр Николаевич**, первый проректор Белгородского ГАУ, кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ (з/о) 2000 г.

**Прохоров Владимир Иванович**, генеральный директор ООО «Мираторг-Белгород», лауреат премии В. Я. Горина. Выпускник ЭФ.

**Псарев Геннадий Николаевич**, заместитель главы администрации Ракитянского района по развитию сельских территорий – начальник управления АПК и природопользования. Выпускник ИФ 1991 г.

**Решетняк Любовь Алексеевна**, заведующая кафедрой бухгалтерского учета, анализа и финансов Белгородского ГАУ, кандидат экономических наук, доцент. Выпускница ЭФ 1983 г.

**Родионов Владимир Яковлевич**, директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Белгородского ГАУ, кандидат экономических наук. Выпускник ЭФ (з/о) 1987 г.

**Рязанов Виктор Алексеевич**, заместитель главы администрации района по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования – начальник управления по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования Прохоровского района Белгородской области. Выпускник АФ.

**Рязанов Михаил Владимирович**, директор экспериментального завода ООО «БДМ-Агро», кандидат технических наук. Выпускник ИФ 2002 г.

**Саенко Юрий Васильевич**, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры машин и оборудования в агробизнесе Белгородского ГАУ. Выпускник ИФ 2004 г.

**Сазонов Сергей Васильевич**, заместитель председателя по инновациям СПК «Колхоз имени Горина» Белгородского района Белгородской области. Выпускник ЭФ 2008 г.

**Саков Дмитрий Иванович**, начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Ракитянскому и Краснояржскому районам». Выпускник ФВМ 2005 г.

**Севальнев Алексей Анатольевич**, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области. Выпускник ЭФ 1988 г.

**Сердюков Илья Валерьевич**, генеральный директор ООО «Брянский бройлер», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ТФ 2005 г.

**Смулов Сергей Иванович**, заведующий лабораторией по изучению систем земледелия Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник АФ 1987 г.

**Сулжак Татьяна Владимировна**, главный технолог свиноводческого комплекса ООО «Оскольский бекон», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускница ТФ 2006 г.

**Сыровицкая Наталья Сергеевна**, заместитель генерального директора – начальник управления мясопереработки комплекса «Ясные Зори» филиала «Белгранкорм». Выпускница ТФ 2005 г.

**Татьяничев Кирилл Валерьевич**, начальник управления по труду и социальному партнерству департамента экономического развития администрации г. Белгород. Выпускник ТФ.

**Татьяничева Ольга Егоровна**, и. о. заведующего кафедрой общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускница ТФ 2005 г.

**Терещенко Павел Васильевич**, генеральный директор БЭЗРК «Белгранкорм». Выпускник ИФ.

**Терещенко Руслан Викторович**, первый заместитель главы администрации Белгородского района – руководитель аппарата администрации района. Выпускник ЭФ 1995 г.

**Титовский Александр Григорьевич**, лауреат премии В. Я. Горина, почетный профессор Белгородского государственного аграрного университета имени В. Я. Горина, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник АФ 1983 г.

**Толстопятова Оксана Владимировна**, заместитель начальника управления ветеринарии Белгородской области. Выпускница ФВМ 1998 г.

**Трубчанинова Наталья Савельевна**, декан технологического факультета Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускница ТФ 1985 г.

**Тютюнов Сергей Иванович**, директор ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук», депутат Белгородской областной Думы VI созыва, заместитель

председателя комитета Белгородской областной Думы по природопользованию и экологии, лауреат премии В. Я. Горина, доктор сельскохозяйственных наук. Выпускник ЭФ (з/о) 1991 г.

**Фатьянов Алексей Викторович**, главный ветеринарный врач ветеринарного отдела дирекции по свиноводству и кормопроизводству ООО «ГК Агро-Белогорье». Выпускник ФВМ 2007 г.

**Хамелин Виталий Николаевич**, начальник ОГБУ «Межрайонная ветстанция по Волоконовскому и Валуйскому районам». Выпускник ФВМ 2004 г.

**Хмыров Алексей Владимирович**, советник ректората, проректор по инновационно-производственной деятельности в аграрной области НИУ «БелГУ», кандидат биологических наук. Выпускник ФВМ 1999 г.

**Ченцов Василий Николаевич**, педагог дополнительного образования, руководитель УПБ «Колос Надежды» МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа». Выпускник АФ (з/о).

**Чернявский Александр Николаевич**, руководитель Управления Федерального казначейства по Белгородской области, Государственный советник Российской Федерации 3-го класса. Выпускник ЭФ 1998 г.

**Чернявский Алексей Николаевич**, коммерческий директор отдела кукурузы и масличных культур компании KVS RUS. Выпускник АФ 2004 г.

**Чернявских Владимир Иванович**, заместитель генерального директора ЗАО «Краснояржская зерновая компания», лауреат премии В. Я. Горина, доктор сельскохозяйственных наук. Выпускник АФ 1992 г.

**Чурсанов Сергей Алексеевич**, главный инженер СПК «Колхоз имени Горина» Белгородского района Белгородской области. Выпускник ИФ 1996 г.

**Шабельникова Елена Владимировна**, главный бухгалтер СПК «Колхоз имени Горина» Белгородского района Белгородской области. Выпускница ЭФ 2002 г.

**Шабловский Владимир Владимирович**, управляющий свиноводческим комплексом ООО «Великолукский свиноплекс», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник ТФ 2006 г.

**Шарко Руслан Алексеевич**, генеральный директор ЗАО «Краснояржская зерновая компания», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник АФ 1995 г.

**Шергазиев Уран Адиевич**, проректор по административно-хозяйственной работе Кыргызского национального аграрного университета имени К.И. Скрябина, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускник ТФ 1989 г.

**Широков Денис Иванович**, главный ветеринарный врач ООО ГК «Мираторг-Белгород». Выпускник ФВМ 1998 г.

**Ширяев Александр Владимирович**, заведующий кафедрой земледелия, агрохимии и экологии Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Выпускник АФ 1995 г.

**Шкуркин Сергей Иванович**, заместитель руководителя – начальник управления экономики и финансов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Выпускник ЭФ.

**Шульпеков Александр Сергеевич**, заместитель директора УНИЦ «Агротехнопарк» по растениеводству Белгородского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускник АФ 2010 г.

**Щендрыгин Владимир Иванович**, начальник управления лесами Белгородской области (2008 – 2018 гг.). Выпускник АФ 1991 г.

**Юсифлиев Андрей Анатольевич**, главный зоотехник-селекционер ООО «ГК Агро-Белогорье». Выпускник ТФ 1999 г.

**Юсифлиева Наталья Петровна**, главный технолог по управлению производством ООО «ГК Агро-Белогорье», кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускница ТФ 2005 г.

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА: СТРАТЕГИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Программа развития ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ на 2016 – 2025 гг.

### I. Общие положения

#### 1. Характеристика современного этапа развития агропромышленного комплекса Белгородской области Российской Федерации.

В настоящее время развитие агропромышленного комплекса Белгородской области осуществляется в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014–2020 годы».

Белгородская область, располагая 1,1% населения страны и около 1% пахотных земель, сегодня производит более 1,5 млн. тонн мяса, или 18,0% от объемов РФ.

На одного работающего приходится более 2,4 млн. рублей товарной продукции, а в пересчете на 1 га пашни производится продукции сельского хозяйства на сумму 104,0 тыс. рублей.

В прогнозном периоде в агропромышленном комплексе области будут преобладать следующие тенденции: увеличение инвестиций в повышение плодородия и развитие мелиорации сельскохозяйственных земель, стимулирование улучшения использования земельных угодий; создание условий для наращивания производства и импортозамещения мяса крупного рогатого скота и молочных продуктов, плодоводства, аквакультуры и пчеловодства; увеличение инвестиций в развитие перерабатывающих производств в сфере мясного и молочного животноводства, птицеводства, растениеводства, производства продуктов питания; экологизация и биологизация агропромышленного производства на основе применения новых технологий в растениеводстве, животноводстве, пищевой промышленности в целях сохранения природного потенциала и повышения безопасности пищевых продуктов; развитие биоэнергетики.

#### 2. Современное состояние и проблемы аграрного образования.

При формировании Программы развития Белгородского ГАУ учитывался международный опыт стратегического развития аграрных университетов, в том числе: акцент на подготовку всех слоев сельхозтоваропроизводителей и менеджеров агробизнеса; встроенность университета в региональную систему образования; реализация основных образовательных принципов: многоуровневость, непрерывность, практикоориентированность, научность и проектность, индивидуализация обучения; ориентация на формирование компетенций, необходимых для функционирования в системе аграрного производства полного цикла; профессиональная ориентация и гибкое выстраивание образовательных и профессиональных траекторий; приоритизация научной деятельности и ориентация на развитие новых прорывных технологий; аграрный университет – как консультационный центр для населения и всех слоев сельхозтоваропроизводителей; наличие мощной собственной (в шаговой доступности) материально-технической научной, образовательной и производственной базы и высокая степень консолидации всех ресурсов университета; тесная интеграция университета с работодателями (содержание образования и научных исследований; совместное использование материально-технической базы; финансовое взаимодействие на принципах государственно-частного партнерства).

### II. Миссия, стратегическая цель и задачи развития университета

**1. Миссия университета.** Основным предназначением университета является: кадровое и научное обеспечение АПК Белгородской области и Российской Федерации; университет как центр сельскохозяйственного просвещения, науки, культуры и аграрно-ориентированного образования.

**2. Стратегическая цель** – признание и узнаваемость в международном научно-образовательном пространстве за счет подготовки высококвалифицированных специалистов международного уровня, способных проектировать новые виды деятельности, создавать современные и опережающие время продукты и услуги, гибко адаптироваться к условиям изменяющейся конъюнктуры рынка труда; создания прорывных инновационных аграрных технологий; высоких рейтинговых показателей сотрудников университета в научной и образовательной деятельности.

**3. Приоритетные задачи развития университета (приоритеты развития):** совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами; научно-инновационное обеспечение АПК; обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие (сельских) территорий; совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности лидирующего вуза.

### III. Направления, мероприятия, этапы и показатели реализации Программы развития университета

#### 1. Совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами.

1.1. Модернизация содержания образования: реформирование содержания образования, соответствующее перспективным потребностям функционирования субъектов деятельности в современном АПК; привлечение представителей реального сектора экономики АПК к разработке и экспертизе содержания образовательных программ; развитие компетенций в области проектной, коммуникативной и организационно-управленческой деятельности выпускников образовательного учреждения аграрного профиля.

1.2. Совершенствование структуры образовательных программ: расширение образовательных программ в области переработки сырья, пищевой промышленности и сельскохозяйственного машиностроения; модернизация существующих образовательных программ в области экономики и управления с целью их ориентации на стратегическое развитие всех отраслей АПК и сельских территорий; создание при вузе новых образовательных программ в сферах опережающего развития в соответствии с документами стратегического прогнозирования; формирование двух основных типов образовательных программ: научно-ориентированного и практико-ориентированного.

1.3. Модернизация управления образовательным процессом: переход к системе управления образовательными программами; повышение степени индивидуализации обучения; развитие сетевого взаимодействия в системе аграрного образования.

1.4. Внедрение современных технологий обучения: внедрение механизмов информатизации процесса обучения; развитие дистанционных образовательных программ.

#### 2. Научно-инновационное обеспечение АПК.

2.1. Интеграция науки и образования: развитие механизмов вовлечения студентов в исследовательскую деятельность; кооперация с научно-исследовательскими институтами аграрного и смежных профилей.

2.2. Повышение научной продуктивности научно-педагогических кадров: приоритизация научно-исследовательской деятельности; ресурсное обеспечение развития научно-исследовательской деятельности; создание механизмов стимулирования научной продуктивности; развитие сетей и инфраструктуры академической коммуникации.

2.3. Создание центров академического превосходства и интенсификации прикладных разработок: развитие фундаментальной науки; создание центров интенсификации прикладных исследований.

#### 3. Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие (сельских) территорий.

3.1. Прогнозирование и оценка потребности АПК в специалистах: прогнозирование и оценка потребности АПК в молодых специалистах аграрного профиля.

3.2. Расширение дополнительного образования: изучение востребованности и расширение программ дополнительного образования на рынке образовательных услуг; создание платформы открытого знания в области аграрных наук для широкого круга заинтересованных.

3.3. Развитие сельскохозяйственного консультирования: расширение услуг по сельскохозяйственному консультированию.

3.4. Усиление роли лидирующего вуза в социально-экономическом развитии территорий: участие лидирующего вуза в разработке и реализации программ регионального социально-экономического развития.

3.5. Обеспечение непрерывности аграрного образования: развитие взаимодействия лидирующего вуза с образовательными учреждениями СПО и ДПО.

#### 4. Совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности лидирующего вуза.

4.1. Оптимизация структуры лидирующего вуза, в том числе за счет сокращения неэффективных и функционально дублирующих друг друга подразделений: организация мероприятий по оптимизации существующей управленческой структуры лидирующего вуза.

4.2. Создание новых управленческих структур различного уровня под ключевые стратегические задачи: создание внешней управленческой структуры лидирующего вуза (Наблюдательного совета, Попечительского совета); создание новых структурных подразделений для управления выбранными направлениями деятельности; построение системы централизованного электронного документооборота, развитие информационных систем управления на всех уровнях иерархии управленческой системы лидирующего вуза.

4.3. Совершенствование кадрового потенциала лидирующего вуза, создание современной системы управления человеческими ресурсами: формирование системы регулярного повышения квалификации преподавателей университета; организация стажировок преподавателей в образовательных и научных организациях, на предприятиях АПК; организация академических обменов преподавателей и студентов с российскими и зарубежными вузами и научными организациями; привлечение к образовательной деятельности специалистов предприятий АПК; создание системы адресной поддержки научной деятельности в лидирующем вузе (гранты, внутривузовские конкурсы и пр.); создание системы инкубирования и поддержки малых инновационных предприятий под руководством преподавателей лидирующего вуза с участием студентов и аспирантов; улучшение материальных и социальных условий преподавателей и сотрудников университета.

#### 5. Сроки и этапы реализации Программы развития:

I этап – «Модернизация и опережающее развитие» – 2016 – 2020 гг.

II этап – «Признание и узнаваемость в международном научно-образовательном пространстве» – 2021 – 2025 гг.

### IV. Финансовое обеспечение Программы развития

Финансовое обеспечение Программы развития Белгородского ГАУ основывается на принципах государственно-частного партнерства и предусматривает бюджетное и внебюджетное финансирование, в том числе и за счет привлечения инвестиций и пожертвований со стороны работодателей, оказания образовательных услуг, выполнения НИОКР, внедрения результатов исследований и разработок вуза.

Объемы финансового обеспечения мероприятий программы предположительно составят около 1,9 млрд. руб.

### V. Ожидаемые результаты реализации Программы развития

Реализация программы позволит обеспечить: выполнение на мировом уровне фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям науки, технологий и техники и другим актуальным и перспективным направлениям, связанным с разработкой и применением новых и перспективных сортов и гибридов, передовых наукоемких технологий; разработку, развитие и опережающее применение передовых наукоемких надотраслевых технологий, создание новых и перспективных препаратов, оказание научно-технических услуг; трансфер и коммерциализацию наукоемких разработок, отвечающих постоянно возрастающим требованиям высокотехнологичного аграрного производства; создание распределенной сети малых инновационных наукоемких предприятий, научно-внедренческих, инжиниринговых, консалтинговых фирм и бизнес-инкубатора.

Ключевые результаты реализации Программы развития Белгородского ГАУ представлены в таблице.

Целевые показатели (индикаторы) Программы развития Белгородского ГАУ

Показатели	Ед. изм.	Этапы реализации Программы развития, г.		
		2016	2020	2025
<b>Образовательная деятельность</b>				
Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (приведенный контингент)	тыс. чел.	3,0	3,4	4,0
Средний балл единого государственного экзамена (ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	баллы	53	57	62
Число аккредитованных УГСН по образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета	ед.	17	22	22

Удельный вес численности обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура) по образовательным программам аграрного профиля (УГСН 19.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 35.00.00, 36.00.00) в общей численности обучающихся (приведенный контингент)	%	71	75	80
Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%	7	9	14
<b>Результативность научно-исследовательской и инновационной деятельности</b>				
Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника (НПР)	тыс. руб.	276	321	360
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	10	14	20
Количество диссертационных советов, действующих при образовательной организации	ед.	2	5	5
Число публикаций образовательной организации в расчете на 100 НПР за год, индексируемых в информационно-аналитических системах цитирования: • Web of Science • Scopus • РИНЦ	ед.	9	17	20
		5	5	5
		500	500	500
<b>Кадровый потенциал образовательной организации</b>				
Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%	83	85	87
Удельный вес НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР	%	18	22	27
Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	%	29	33	40
<b>Международная деятельность</b>				
Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	млн. руб.	7,9	11,1	15
Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	4	6,5	10
<b>Показатели экономической устойчивости вуза</b>				
Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на 1 НПР	млн. руб.	2,6	3,0	3,5
Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	%	42	45,6	50,0
Отношение средней заработной платы ППС (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	%	156	200	200
<b>Трудоустройство выпускников</b>				
Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования	%	75	80	80
<b>Инфраструктура</b>				
Доля студентов, обеспеченная собственным общежитием, в числе студентов, нуждающихся в общежитии	%	100	100	100
Общая площадь учебно-лабораторных помещений в расчете на 1 студента (приведенного контингента)	кв. м	20	20	20

## Содержание

<b>Вступительное слово ректора</b> .....	3
<b>Приветствия</b> .....	4
<b>Его имя с гордостью носит университет</b> .....	7
<b>Возвращение к истокам</b> .....	11
Белгородская государственная сельскохозяйственная опытная станция – alma mater аграрной науки региона .....	12
Научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства ЦЧЗ Министерства сельского хозяйства РФ .....	34
Белгородский филиал Воронежского сельскохозяйственного института имени К. Д. Глинки .....	42
<b>На пути от института к университету</b> .....	49
Белгородский сельскохозяйственный институт (учебно-научный центр по сельскому хозяйству) .....	50
Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Я. Горина .....	66
<b>Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина: сохраняя традиции – устремлены в будущее!</b> .....	79
Общая характеристика вуза .....	80
Символика вуза .....	88
Руководство университета .....	90
Образовательная деятельность .....	98
Научно-исследовательская деятельность .....	106
Инновационная и проектная деятельность .....	124
Международная деятельность .....	132
Воспитательная и социальная работа .....	140
Музеи, памятники, памятные доски, памятные знаки .....	157
Студенческий городок .....	169
Спортивно-оздоровительный лагерь «Болдыревка» .....	172
Конноспортивная школа .....	176
Газета «Мир университета» .....	181
Факультеты, институт .....	184
Управления, центры, отделы, службы .....	267
Общественные организации .....	311
<b>Ретроспективы руководства учебного заведения: ректоры, проректоры, деканы факультетов, директора института</b> .....	321
<b>Ведущие ученые университета</b> .....	327
<b>Преподаватели и сотрудники, удостоенные государственных, ведомственных и областных наград, почетных званий университета</b> .....	335
<b>Выпускники – гордость университета</b> .....	342
<b>Перспективы развития университета: стратегия, цели и задачи</b> .....	347
<b>Содержание</b> .....	351



*Белгородский государственный аграрный университет*

*и.лени В.Я. Горина*

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.Я. Горина**

**История и современность**

**1978 – 2018**

Дизайн И. Исаевой  
Верстка Е. Ереминой  
Корректоры Е. Кулешова, А. Чибиняева

Подписано в печать 26.11.2018 г., формат 62х94<sup>1/8</sup>,  
печать офсетная, бумага мелованная, усл. печ. л. 47,48,  
заказ 6347, тираж 300 экз.

Отпечатано в ЗАО «Белгородская областная типография», г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 111а