

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2022 14:26:50

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab0558911288f97ca13511a1

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА

№	Публикация	Цитирований
1	DETERMINATION OF ANTHOCYANINS AND CHLOROGENIC ACIDS IN FRUITS OF ARONIA GENUS: THE EXPERIENCE OF CHEMOSYSTEMATICS <i>Deineka V.I., Tret'yakov M.Y., Oleiniz E.Y., Pavlov A.A., Deineka L.A., Blinova I.P., Manokhina L.A.</i> Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2020. Т. 46. № 7. С. 1390-1395.	3
2	ENERGY- AND RESOURCE-SAVING TECHNOLOGY FOR OBTAINING DECORATIVE COATINGS ON SHEET GLASS <i>Bessmertnyi V.S., Makarov A.V., Bondarenko N.I., Bondarenko D.O., Kochurin D.V., Izotova I.A., Chuev S.A.</i> Glass and Ceramics. 2020. Т. 77. № 3-4. С. 154-156.	1
3	ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СВИНОМАТОК <i>Мысик А.Т., Походня Г.С., Косов А.В., Бреславец Ю.П.</i> Зоотехния. 2020. № 11. С. 22-25.	21
4	СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЛИНИЙ МЯСНЫХ ТИПОВ И ГИБРИДИЗАЦИЯ СВИНЕЙ <i>Мысик А.Т., Дунин И.М., Новиков А.А., Походня Г.С., Суслина Е.Н., Калашникова К.А., Павлова С.В., Лепёхина Т.В., Тимошенко Ю.И., Вышегородцева А.Г.</i> Зоотехния. 2020. № 12. С. 2-8.	0
5	ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ХРЯКОВ ЗА СЧЁТ СКАРМЛИВАНИЯ ИМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ЭЛЕВИТ" <i>Мысик А.Т., Походня Г.С., Малахова Т.А., Калинин А.Ю., Жернакова Н.И., Скоркина М.</i> Зоотехния. 2020. № 3. С. 24-28.	16
6	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БВМК "РУМИМАКС-Ц" В КОРМОСМЕСЯХ ДЛЯ ТЕЛОЧЕК <i>Машарова Н.С., Мысик А.Т., Наумов М.М.</i> Зоотехния. 2020. № 7. С. 15-18.	1
7	СВОЙСТВА ПЕРСПЕКТИВНОГО РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕГО НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ БИОПАГА-Д И БРИЛЛИАНТОВОЙ ЗЕЛЕНИ <i>Наумов М.М., Кролевец А.А., Мысик А.Т., Швецов Н.Н., Походня Г.С., Наумов Н.М., Швецова М.Р., Мамаева Е.М.</i> Зоотехния. 2020. № 8. С. 28-32.	0
8	ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОМЕТА В БИОГАЗ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КУР ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "АМИЛОЦИН" <i>Миросниченко И.В., Никулина Н.В., Петросов Д.А.</i> Биотехнология. 2020. Т. 36. № 5. С. 72-80.	3
9	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА СЕВЕРНЫХ СКЛОНАХ 3-5° ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ <i>Котлярова Е.Г., Рязанов М.Н., Лицуков С.Д., Титовская А.И.</i> Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 3. С. 97-102.	2
10	ПЕКТИНОВЫЕ ОЛИГОСАХАРИДЫ КАК ФАКТОР РОСТА ПРОБИОТИКОВ <i>Каледина М.В., Федосова А.Н., Шевченко Н.П., Байдина И.А., Волощенко Л.В.</i> Молочная промышленность. 2020. № 2. С. 50-53.	3
11	ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕСОСТЕПНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛЕСОПОЛОС НА ЮГЕ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Чендев Ю.Г., Геннадиев А.Н., Лукин С.В., Соэр Т.Д., Заздравных Е.А., Белеванцев В.Г., Смирнова М.А.</i> Почвоведение. 2020. № 8. С. 934-947.	6

- | | | |
|----|---|----|
| 12 | <p>ВОЙНЫ, ЭПИДЕМИИ И СУДЬБА ИМПЕРИЙ ДРЕВНЕГО МИРА
 <i>Липич Т.И., Полухин О.Н., Реутов Н.Н., Артюх А.В., Пенской В.В.</i>
 Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2020. Т. 28. № 1. С. 158-163.</p> | 1 |
| 13 | <p>ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИХ НАЛИВНЫХ СЫРОВ
 <i>Каледина М.В., Федосова А.Н., Байдина И.А.</i>
 Сыроделие и маслоделие. 2020. № 5. С. 20-22.</p> | 1 |
| 14 | <p>ПСИХРОТРОФНЫЕ БАКТЕРИИ СЫРОГО МОЛОКА В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУТВЕРДЫХ СЫРОВ
 <i>Федосова А.Н., Каледина М.В., Волощенко Л.В.</i>
 Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. № 3. С. 171-180.</p> | 1 |
| 15 | <p>ЭФФЕКТИВНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ
 <i>Явников Н.В.</i>
 Аграрная наука. 2020. № 1. С. 40-42.</p> | 3 |
| 16 | <p>СТРАТЕГИЯ БОРЬБЫ С ТЕПЛОВЫМ СТРЕССОМ В ПТИЦЕВОДСТВЕ
 <i>Явников Н.В.</i>
 Аграрная наука. 2020. № 6. С. 25-28.</p> | 1 |
| 17 | <p>ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК РОССИИ
 <i>Колесников А.В., Доможирова О.</i>
 АПК: Экономика, управление. 2020. № 1. С. 27-35.</p> | 8 |
| 18 | <p>РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ
 <i>Ушачев И.Г., Колесников А.В.</i>
 АПК: Экономика, управление. 2020. № 10. С. 4-16.</p> | 14 |
| 19 | <p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ
 <i>Демешева И.А., Тетюркина Е.В.</i>
 АПК: Экономика, управление. 2020. № 11. С. 26-32.</p> | 11 |
| 20 | <p>МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ФОСФОРА И КАЛИЯ В ПАХОТНЫХ ПОЧВАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 <i>Чекмарёв П.А., Лукин С.В.</i>
 Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 2. С. 5-9.</p> | 6 |
| 21 | <p>ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, УДОБРЕНИЙ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 <i>Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.</i>
 Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 5. С. 18-23.</p> | 7 |
| 22 | <p>ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КАРОТИНОИДОВ В ЗЕРНОВОМ КОМПЛЕКСЕ
 <i>Хорошилов С.А., Воронин А.Н., Клименко М.В., Бирюкова Т.В., Деревлев Е.И., Лавриненко П.С.</i>
 Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 5. С. 47-50.</p> | 0 |
| 23 | <p>ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФАНЦ РАН" - 45 ЛЕТ!
 <i>Тютюнов С.И.</i>
 Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 5. С. 5-6.</p> | 0 |
| 24 | <p>ВЛИЯНИЯ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ СЕВООБОРОТАХ НА СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА В ЧЕРНОЗЁМЕ ТИПИЧНОМ
 <i>Тютюнов С.И., Соловichenко В.Д., Цыгуткин А.С., Логвинов И.В.</i>
 Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 5. С. 7-12.</p> | 21 |
| 25 | <p>НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ "ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК" КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ</p> | 4 |

- Савченко Е.С., Павлова О.А., Журавлева Е.В.*
Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 9. С. 5-8.
- 26 **БАКОВЫЕ СМЕСИ ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ** 5
Власова Л.М., Попова О.В., Муравьев А.А.
Защита и карантин растений. 2020. № 6. С. 18-19.
- 27 **ОБРУШЕНИЕ БЕЛОГО ЛЮПИНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ** 2
Косолапов В.М., Тютюнов С.И., Ставцев А.Э., Зверев С.В.
Кормопроизводство. 2020. № 6. С. 30-35.
- 28 **ОСОБЕННОСТИ ЗАГОЛОВКОВ В ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГЕ (НА ПРИМЕРЕ YOUTUBE, NETOLOGY.RU, HAVR.COM)** 2
Андреева И.Г., Золотарева Л.А.
Мир русского слова. 2020. № 4. С. 39-48.
- 29 **ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ЗАЩИЩЕННЫХ ЖИРОВ НА КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА** 1
Погребняк В.А., Трубчанинова Н.С., Дуюн А.А.
Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 3. С. 27-31.
- 30 **ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД В УЧЕТЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА ДЕСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КАК МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА КОРРЕКЦИИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА** 14
Мельник Н.С., Капустин Р.Ф.
Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 137-138.
- 31 **МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОГЕНЕЗА МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ *CYPRINUS CARPIO*** 13
Строй Е.О., Капустин Р.Ф.
Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 204.
- 32 **ЭЛЕМЕНТЫ ОЦЕНКИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ КАК ОСНОВА РАЗРАБОТКИ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА** 14
Хачко В.И., Тарасов М.Б., Капустин Р.Ф.
Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 227.
- 33 **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРЕПАРАТА "ФЛОКСАГЕН S" ПРИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЦЫПЛЯТ** 0
Горбач А.А., Позднякова В.Н., Носков С.Б.
Птицеводство. 2020. № 1. С. 45-49.
- 34 **РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ANTA®PHYT В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО МЯСА ПТИЦЫ** 0
Мерзленко О.В., Хмыров А.В., Горбач А.А., Елисеева Е.Н.
Птицеводство. 2020. № 11. С. 49-54.
- 35 **АЛЬТЕРНАТИВЫ АНТИБИОТИКАМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ** 1
Дорожкин В.И., Горбач А.А., Резниченко А.А.
Птицеводство. 2020. № 5-6. С. 70-74.
- 36 **РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СЕЯЛОК** 0
Кравченко И.Н., Пастухов А.Г., Чеха Т.А., Шамарин Ю.А.
Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 3. С. 35-39.
- 37 **СУЩНОСТЬ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ** 4
Добрунова А.И.
Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 3. С. 11.

38	РАЗРАБОТКА БЮДЖЕТА ПРОДАЖ КАК ОСНОВА БЮДЖЕТИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Божченко Ж.А., Голованева Е.А.</i> Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 3. С. 5.	1
39	ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ <i>Тютюнов С.И., Солнцев П.И., Хорошилова Ю.В., Емец М.В., Горохова Ж.Ю.</i> Сахарная свекла. 2020. № 9. С. 41-44.	1
40	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА СБОРОЧНОГО ПРОЦЕССА ОТВЕТСТВЕННЫХ ВИДОВ СОЕДИНЕНИЙ <i>Водолазская Н.В.</i> Сборка в машиностроении, приборостроении. 2020. № 5. С. 230-234.	3
41	ЭНЕРГО- И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ЛИСТОВЫХ СТЕКЛАХ <i>Бессмертный В.С., Бондаренко Н.И., Бондаренко Д.О., Макаров А.В., Кочурин Д.В., Чуев С.А., Изотова И.А.</i> Стекло и керамика. 2020. № 4. С. 44-47.	2
42	УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ВУЗА НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА <i>Полухин О.Н., Бабинцев В.П., Гончарук С.В., Гончарук Я.А.</i> Теория и практика физической культуры. 2020. № 7. С. 66-68.	9
43	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИ БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Косов А.В., Клостер Н.И., Азаров В.Б.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 164. С. 70-85.	3
44	ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОРОСЯТ <i>Косов А.В., Яковлева И.Н., Рябцева Е.Н., Белкин И.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 106-110.	14
45	ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКОВ НА ОРГАНИЗМ ЦЫПЛЯТ -БРОЙЛЕРОВ <i>Мусяненко В.В., Резниченко Л.В., Косов А.В., Рябцева Е.Н.</i> Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 129-133.	2
46	ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В РОССИИ <i>Шанина А.Н., Молчанова Л.А.</i> Финансовый бизнес. 2020. № 7 (210). С. 235-238.	0
47	ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА АГРАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: МЕТОДИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Пак З.Ч., Кравченко Д.П.</i> Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 11. С. 40-45.	5
48	ИНСТРУМЕНТЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В "ЗЕЛЁНУЮ" ЭКОНОМИКУ: МИРОВОЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ В РОССИИ <i>Човган Н.И., Акупиян О.С.</i> Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 11. С. 46-50.	10
49	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РОССИИ <i>Сидельникова Н.А., Масловская Н.А.</i> Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 12. С. 27-33.	6
50	СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ КАК ФАКТОРЫ УГЛУБЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ В АПК	0

- Ечин Н.М., Завгородняя Л.И.*
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 12. С. 50-54.
- 51 **МАЛЫЙ АГРОБИЗНЕС И ЕГО РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ** 5
Черных А.И., Гончаренко О.В.
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 6. С. 38-42.
- 52 **ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** 20
Турьянский А.В., Меренкова И.Н., Добрунова А.И., Сидоренко А.А.
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 6. С. 43-47.
- 53 **СТЕПЕНЬ ЗАРАЖЁННОСТИ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ВИДА *DERMACENTOR RICHTUS* БАБЕЗИЯМИ** 1
Водяницкая С.Н., Евдокимов В.В.
Ветеринарная патология. 2020. № 2 (72). С. 30-35.
- 54 **СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЗЕМСКОЙ ВЕТЕРИНАРИИ НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНЦЕ XIX - НАЧАЛЕ XX ВЕКОВ** 2
Скворцова Т.А., Сапрунова А.С., Скворцов В.Н., Мазур А.Д., Невзорова В.В.
Ветеринарная патология. 2020. № 4 (74). С. 70-77.
- 55 **КОНЦЕПЦИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА К ОБРАЗОВАНИЮ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ** 3
Андреева И.Г., Брыкова Л.В.
Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2020. № 5 (148). С. 4-9.
- 56 **В РОССИИ РАЗВИВАЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗАЩИЩЕННЫХ ЖИРОВ** 0
Погребняк В., Саландаев К., Трубчанинова Н., Дуюн А.
Комбикорма. 2020. № 5. С. 10-12.
- 57 **ЗДОРОВЫЙ КИШЕЧНИК БЕЗ АНТИБИОТИКОВ С НОВЫМ ПОДКИСЛИТЕЛЕМ** 1
Мерзленко О., Елисеева Е., Хмыров А.
Комбикорма. 2020. № 5. С. 56-59.
- 58 **ПРОЕКТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКУССТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С РАЗЛИЧНЫМ СОСТАВОМ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ С РАЗВИТИЕМ ЛИНЕЙНОЙ ЭРОЗИИ** 0
Ланин Д.О., Маринич М.Н., Виноходов А.С., Коцарева Н.В.
Естественные и технические науки. 2020. № 4 (142). С. 81-83.
- 59 **КОЖНО-ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ ОВЕЦ ПОРОДЫ ПРЕКОС РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** 1
Корниенко П.П.
Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 58-61.
- 60 **К ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ МОЛОКОЛОВУШКИ МАНИПУЛЯТОРА ДЛЯ ДОЕНИЯ КОРОВ** 7
Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В., Тетерядченко А.И.
Техника и оборудование для села. 2020. № 1 (271). С. 28-35.
- 61 **ХИМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ВОДЫ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕКИ ВАЛУЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 7
Олива Т.В., Манохина Л.А., Колесниченко Е.Ю., Соловьева А.Е., Андреева Н.В.
Успехи современного естествознания. 2020. № 12. С. 145-150.
- 62 **ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ** 6
Ломазов В.А., Евсюков Д.Ю., Петросов Д.А., Сердюков В.С.
Фундаментальные исследования. 2020. № 2. С. 43-48.
- 63 **ПРЕПАРАТ ТИЛОДОКС Р ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЯХ** 0

Мерзленко О.В., Носков С.Б., Горбач А.А., Позднякова В.Н., Масалькина Я.П.
Ветеринария. 2020. № 5. С. 28-31.

- 64 **SURFACE-ENHANCED RAMAN SPECTROSCOPY FOR ANTIPLATELET THERAPY EFFECTIVENESS ASSESSMENT** 12
Zyubin A., Rafalskiy V., Tcibulnikova A., Moiseeva E., Matveeva K., Tsapkova A., Lyatun I., Medvedskaya P., Samusev I., Demin M.
Laser Physics Letters. 2020. Т. 17. № 4. С. 045601.
- 65 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ПРЕПАРАТА "АКТИСАФ SC 47"** 3
Аристов А.В., Есаулова Л.А., Зуев Н.П., Зуева Е.Е.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 12 (194). С. 79-84.
- 66 **ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОРМОВ С ПРОБИОТИЧЕСКИМИ КУЛЬТУРАМИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРПА** 2
Явников Н.В.
Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 3 (60). С. 86-92.
- 67 **РОЛЬ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА В АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ** 3
Китаёв Ю.А.
Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. № 4 (60). С. 108-112.
- 68 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КОЗЬЕГО МОЛОКА ПО КОЛИЧЕСТВУ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК** 4
Ткачев А.В.
Ветеринария и кормление. 2020. № 5. С. 49-51.
- 69 **ОТБОР ШТАММОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ** 1
Явников Н.В.
Ветеринария и кормление. 2020. № 5. С. 55-57.
- 70 **ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ПРОЦЕССЕ ПОЛЕВЫХ И МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА** 9
Ковалева Е.В., Мелентьев А.А.
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2020. № 4 (183). С. 37-43.
- 71 **ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВЗАИМОСВЯЗИ "АГРОЛАНДШАФТ - ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА - ЧЕЛОВЕК" ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭМКОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ** 3
Ковалёва Е.В., Вагурин И.Ю., Кузьмина О.С.
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2020. № 9 (188). С. 61-66.
- 72 **БИОБЕЗОПАСНЫЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ** 15
Тарасов М.Б., Погорельский И.П., Капустин Р.Ф., Хачко В.И., Цыбульников С.И.
Наноиндустрия. 2020. Т. 13. № 2 (95). С. 136-139.
- 73 **БИОБЕЗОПАСНОСТЬ НАНОПРЕПАРАТОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ПТИЦЕВОДСТВЕ** 17
Капустин Р.Ф., Тарасов М.Б., Погорельский И.П., Хачко В.И., Цыбульников С.И.
Наноиндустрия. 2020. Т. 13. № 2 (95). С. 150-157.
- 74 **ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СМЕШАННОГО СТЕКЛОБОЯ** 3
Бондаренко Н.И., Пучка О.В., Бессмертный В.С., Чуев С.А., Изотова И.А., Брагина Л.Л., Яловенко Т.А.
Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2020. № 2. С. 106-114.

75	ПОДГОТОВКА КИКБОКСЕРОВ К СОРЕВНОВАНИЯМ <i>Максимов Г.М., Панарин А.И.</i> Культура физическая и здоровье. 2020. № 4 (76). С. 115-116.	0
76	ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА <i>Макарова Е.Б., Молчанова Л.А.</i> Инновации и инвестиции. 2020. № 12. С. 20-24.	0
77	ДИНАМИКА ЛЕЙКОЦИТАРНЫХ ИНДЕКСОВ КРОВИ ЦЫПЛЯТ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЦИПРОФЛОКСАЦИНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Моисеева А.А., Присный А.А., Скворцов В.Н.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 1. С. 37-41.	4
78	ПАЗАРИТОЦЕНОЗЫ СВИНЕЙ И БОРЬБА С НИМИ <i>Водяницкая С.Н., Евдокимов В.В.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 1. С. 9-13.	2
79	ТЕРАПИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЦЫПЛЯТ АНТИМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ГРУППЫ ФТОРХИНОЛОНОВ <i>Скворцов В.Н., Юрин Д.В., Невзорова В.В., Мазур А.Д.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 104-107.	4
80	ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА КОЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД <i>Ткачев А.В.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 137-143.	5
81	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕВОФЛОКСАЦИНА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ЦЫПЛЯТ <i>Мазур А.Д., Юрин Д.В., Скворцов В.Н., Тарасова Ю.В.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 89-93.	3
82	ВЛИЯНИЕ ГИПОКСЕНА НА ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕЧЕНИ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОДЕЛИ ТОКСИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА <i>Резниченко А.А., Резниченко Л.В., Косов А.В., Рябцева Е.Н.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 4. С. 175-180.	1
83	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "СТИМВЕТ" НА ПОРОСЯТАХ <i>Явников Н.В.</i> Международный вестник ветеринарии. 2020. № 4. С. 62-68.	0
84	ОЦЕНКА РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Базовкина Е.А.</i> Ученые записки Российской Академии предпринимательства. 2020. Т. 19. № 3. С. 81-87.	2
85	ОЦЕНКА ЛИКВИДНОСТИ И ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Базовкина Е.А., Голованева Е.А.</i> Ученые записки Российской Академии предпринимательства. 2020. Т. 19. № 3. С. 88-94.	6
86	РЕПЛИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ТЕХНОЛОГИЗАЦИИ УРБАНИЗИРОВАННОЙ КУЛЬТУРЫ ГОРОДСКИМ НАСЕЛЕНИЕМ <i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i> Теория и практика общественного развития. 2020. № 7 (149). С. 13-18.	0
87	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ИЗ ФАРША ТРЕСКОВЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ <i>Горбатовский А.А., Ракитянская И.Л., Каледина М.В.</i> Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 2. С. 361-371.	5
88	МЕНОВАЯ СТОИМОСТЬ КОРМОВ КАК ПЕРВЫЙ ШАГ К ГАРМОНИЗАЦИИ РЫНОЧНЫХ	3

- ОТНОШЕНИЙ**
Калинчик Н.В., Лебедь В.Н., Чугай Д.Ю., Калинчик С.Н., Лебедь А.В.
 Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 251-255.
- 89 **ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ ПО МЕСТАМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ЦЕНТРАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** 4
Решетняк Л.А., Здоровец Ю.И.
 Экономика и предпринимательство. 2020. № 8 (121). С. 1176-1180.
- 90 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРЖИНАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА** 3
Здоровец Ю.И., Решетняк Л.А.
 Экономика и предпринимательство. 2020. № 8 (121). С. 1215-1219.
- 91 **ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** 15
Меренкова И.Н., Добрунова А.И.
 Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 2 (65). С. 162-168.
- 92 **МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ПОПЛАВКОВЫХ ДАТЧИКОВ ПОТОКА МОЛОКА ПЕРЕНОСНОГО АДАПТИВНОГО МАНИПУЛЯТОРА ДОЕНИЯ КОРОВ** 3
Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В., Китаёв Ю.А.
 Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 2 (65). С. 55-64.
- 93 **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РОССИИ** 7
Китаёв Ю.А.
 Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 3 (66). С. 182-187.
- 94 **ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ И ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ ЗНАКОМСТВА С ЛИТЕРАТУРНЫМИ БРЕНДАМИ БЕЛГОРОДЧИНЫ** 14
Стручаева Т.М., Стручаев М.В.
 Начальное образование. 2020. Т. 8. № 1. С. 32-36.
- 95 **УРОК ЛИТЕРАТУРНОГО ЧТЕНИЯ В ТРЕТЬЕМ КЛАССЕ** 7
Воскобойникова Е.А., Стручаева Т.М.
 Начальное образование. 2020. Т. 8. № 5. С. 33-37.
- 96 **К ВОПРОСУ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 9
Донник И.М., Гулюкин М.И., Бусол В.А., Кривоногова А.С., Петропавловский М.В., Исаева А.Г., Коваленко А.М.
 Ветеринария Кубани. 2020. № 1. С. 3-6.
- 97 **РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЖИВОТНЫХ - ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА** 3
Коваленко А.М., Явников Н.В., Петропавловский М.В., Кривоногова А.С., Исаева А.Г.
 Ветеринария Кубани. 2020. № 6. С. 8-12.
- 98 **ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ СВИНОМАТОК И РОСТ ПОРОСЯТ** 0
Нарижный А.Г., Джамалдинов А.Ч., Походня Г.С.
 Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 1. С. 64-70.
- 99 **МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА КУКУРУЗЫ** 3
Пастухов А.Г., Бахарев Д.Н.
 Сельскохозяйственные машины и технологии. 2020. Т. 14. № 1. С. 34-39.
- 100 **ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР НА СОСТОЯНИЕ ЛАП ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 4
Кощаев И.А., Мезинова К.В., Сорокина Н.Н., Рядинская А.А.
 Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 168-175.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С РАЗЛИЧНОЙ ЦВЕТОВОЙ**

- | | | |
|-----|---|---|
| 101 | <p>ТЕМПЕРАТУРОЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ПТИЦЫ
 <i>Дубровский А.А., Смирнова В.В.</i>
 Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 188-195.</p> | 2 |
| 102 | <p>РОЛЬ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В ЭКОНОМИКЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА
 <i>Китаёв Ю.А.</i>
 Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 226-229.</p> | 1 |
| 103 | <p>ДИНАМИКА ТЕРМИНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: "NET" VS "WEB"
 <i>Миронова Г.В., Миронов А.Л.</i>
 Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2020. Т. 13. № 2. С. 174-178.</p> | 4 |
| 104 | <p>СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОМАНДНОЙ РАБОТОЙ НА ОСНОВЕ ГУМАНИТАРНОГО РАЗВИТИЯ КОНЦЕПЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ТЕХНОПАКЕТИРОВАНИЯ
 <i>Бабинцев В.П., Федотова М.А., Полушин П.В.</i>
 Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2020. Т. 13. № 6. С. 28-38.</p> | 1 |
| 105 | <p>ПРОДУКТИВНАЯ ВЛАГА ЧЕРНОЗЁМА ТИПИЧНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 <i>Ступаков А.Г., Аль дхухайбави Х.Х., Смуров С.И., Зюба С.Н., Куликова М.А.</i>
 Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 6-12.</p> | 1 |
| 106 | <p>ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ЦЧР
 <i>Китаёв Ю.А.</i>
 Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 6. С. 105-111.</p> | 2 |
| 107 | <p>АГРАРНАЯ СТРАТЕГИЯ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ
 <i>Калинчик Н.В., Алексеенко И.Н., Лебедь В.Н., Чугай Д.Ю.</i>
 Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 9. С. 118-127.</p> | 5 |
| 108 | <p>СИСТЕМА ЭЛЕКТРООЗОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
 <i>Мануйленко А.Н., Вендин С.В.</i>
 Перспективы науки. 2020. № 11 (134). С. 199-203.</p> | 2 |
| 109 | <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА ТЕОРИИ СЕТЕЙ ПЕТРИ
 <i>Петросов Д.А.</i>
 Перспективы науки. 2020. № 12 (135). С. 92-95.</p> | 0 |
| 110 | <p>КОДИРОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА "ДОРОЖНЫХ КАРТ" НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
 <i>Петросов Д.А.</i>
 Перспективы науки. 2020. № 4 (127). С. 18-20.</p> | 2 |
| 111 | <p>РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА ТЕОРИИ СЕТЕЙ ПЕТРИ
 <i>Петросов Д.А., Петросова Н.В., Мирошниченко И.В., Ломазов В.А.</i>
 Перспективы науки. 2020. № 4 (127). С. 21-25.</p> | 2 |
| 112 | <p>ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
 <i>Колесников А.В.</i>
 Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2020. № 12 (69). С. 104-111.</p> | 0 |
| 113 | <p>ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ
 <i>Китаёв Ю.А.</i>
 Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2020. № 4 (46). С. 56-59.</p> | 0 |

114	ПРОЯВЛЕНИЕ СУБЪЕКТНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В ОБЩЕСТВЕННОЙ И ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ <i>Ельникова Г.А., Давитян М.Г., Абакумова М.М.</i> Казанский социально-гуманитарный вестник. 2020. № 4 (45). С. 11-15.	10
115	УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО ПРИ РАЗНЫХ ДОЗАХ УДОБРЕНИЙ И СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Лицуков С.Д., Глуховченко А.Ф.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 11 (184). С. 45-67.	0
116	ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВИНЫХ СТОКОВ В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ <i>Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д.</i> Владимирский земледелец. 2020. № 2 (92). С. 4-10.	0
117	ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ <i>Золотарев С.Н., Золотарева О.И., Плаксияева С.В.</i> Финансовая жизнь. 2020. № 4. С. 51-57.	0
118	РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩНЫХ ЧИПСОВ ИЗ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Рядинская А.А., Ордина Н.Б., Коцаев И.А., Мезинова К.В., Захарова Д.А.</i> Проблемы развития АПК региона. 2020. № 2 (42). С. 169-175.	0
119	ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЫНКА ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПРОБЛЕМЫ СТОРОН <i>Андреева И.Г.</i> Образование и право. 2020. № 4. С. 387-394.	1
120	СУЩНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА КУЛЬТУРЫ ТОЛЕРАНТНОСТИ СТУДЕНТА ВУЗА <i>Вербицкая С.А.</i> Глобальный научный потенциал. 2020. № 2 (107). С. 63-67.	5
121	СОЛИДАРНЫЕ ОСНОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В РОССИЙСКОМ РЕГИОНЕ [1] <i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i> Общество: социология, психология, педагогика. 2020. № 4 (72). С. 14-19.	2
122	ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ СОЗДАНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ИНСТРУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ <i>Прижигалинская Т.Н., Сердюков В.С., Ткачева А.А.</i> Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2020. № 3 (82). С. 216-226.	0
123	ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИЙ И ФАКТОРОВ КУЛЬТУРНОЙ ДИНАМИКИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ СОЦИОБИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ПО МАТЕРИАЛАМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i> Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 11-1. С. 25-30.	0
124	СПЕЦИФИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭКСПЕРТОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ В ПРОЦЕССЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛИДИРУЮЩИХ КОНСТАНТ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ: ОПЫТ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i> Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 4. С. 22-27.	2
125	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ ГОРОДСКОЙ СОЦИОБИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА СУБКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЦЕССЫ <i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i> Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2020. № 9. С. 15-19.	0
126	РАСЧЕТ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НОЖЕЙ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА	1

- Вендин С.В., Самсонов В.А., Саенко Ю.В., Семернина М.А.*
Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 1 (49). С. 59-65.
- 127 **ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКОЙ МОЛОДЁЖИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ: ВЕДУЩИЕ ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ** 0
Черных С.С., Сусименко Е.В., Коваленко А.М.
Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2020. № 12-3. С. 66-71.
- 128 **ДИСКУССИИ ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ ХОЗРАСЧЕТА, БРИГАДНОГО ПОДРЯДА И АРЕНДЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ СССР В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ 1987-1988 ГОДОВ** 0
Соболев М.В., Крисанов А.А.
Вопросы национальных и федеративных отношений. 2020. Т. 10. № 4 (61). С. 725-735.
- 129 **СОВЕТСКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ КОНЦА 1980-Х ГОДОВ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА О КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОЙ СИСТЕМЕ И ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЛЮ** 1
Соболев М.В., Крисанов А.А.
Вопросы национальных и федеративных отношений. 2020. Т. 10. № 5 (62). С. 1066-1076.
- 130 **ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ УСКОРЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ СССР В 1985-1986 ГОДАХ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ)** 1
Соболев М.В., Крисанов А.А.
Вопросы национальных и федеративных отношений. 2020. Т. 10. № 6 (63). С. 1472-1482.
- 131 **ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ** 19
Гудыменко В.В., Востроилов А.В., Капустин Р.Ф.
Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 32-33.
- 132 **ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА** 19
Гудыменко В.В., Востроилов А.В., Капустин Р.Ф.
Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 34-35.
- 133 **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МОЛОЧНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОГО МАСТИТА КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА** 4
Фурманов И.Л.
Иппология и ветеринария. 2020. № 2 (36). С. 168-172.
- 134 **ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ С ОСТРОЙ ФОРМОЙ ЭНДОМЕТРИТА** 2
Фурманов И.Л., Безбородов Н.В.
Иппология и ветеринария. 2020. № 4 (38). С. 208-217.
- 135 **КОЛИКИ ЛОШАДЕЙ** 0
Концевая С.Ю., Травкина А.В.
Иппология и ветеринария. 2020. № 4 (38). С. 8-15.
- 136 **МОДЕЛЬ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИМ АЛГОРИТМОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА ТЕОРИИ СЕТЕЙ ПЕТРИ** 0
Петросов Д.А., Зеленина А.Н.
Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 4 (31).
- 137 **МОНИТОРИНГ КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ** 9
Белозерова И.А., Крикун Е.В.
Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2020. Т. 9. № 3 (32). С. 30-34.
- 138 **НЕЧЕТКАЯ ТЕМПОРАЛЬНАЯ ПЕРИОДИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ** 0

- Ломазов В.А., Ломазов А.В.*
Азимут научных исследований: экономика и управление. 2020. Т. 9. № 3 (32). С. 252-255.
- 139 **THE LINGUISTIC DESCRIPTION OF MULTI-STAGE NON-STATIONARY PROCESSES** 1
Lomazov A.V., Lomazov V.A., Rumbesht V.V.
Современная наука и инновации. 2020. № 2 (30). С. 48-54.
- 140 **СПИРУЛИНА КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА В ИННОВАЦИОННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ** 8
Каледина М.В., Федосова А.Н., Байдина И.А., Шевченко Н.П., Волощенко Л.В.
Современная наука и инновации. 2020. № 3 (31). С. 188-201.
- 141 **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИКОКЦИДИЙНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЗАРАЖЕНИИ ЦЫПЛЯТ ИЗОЛЯТОМ КОКЦИДИЙ** 1
Дронов В.В., Сноз Г.В., Яковлева Е.Г., Яковлева И.Н.
Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 10. С. 28-36.
- 142 **ФЕНОМЕН СОЦИОКУЛЬТУРНОГО ГОРОДСКОГО МУСОРА: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ** 2
Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.
Урбанистика. 2020. № 1. С. 122-133.
- 143 **ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИСКОВОЙ СЕКЦИИ ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ** 0
Скрятин Н.Ф., Куликов А.С.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 100-109.
- 144 **БЮДЖЕТНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** 12
Аничин В.Л., Добрунова А.И., Епифанцев Н.П.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 118-129.
- 145 **АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЁМА ТИПИЧНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ** 0
Аль Дхухайбави Х.Х., Смуров С.И., Зюба С.Н., Куликова М.А., Ступаков А.Г.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 146-154.
- 146 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ** 1
Муравьёв А.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 154-161.
- 147 **ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ЛЮПИНА БЕЛОГО В УСЛОВИЯХ ВОЛОКОНОВСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Сергеева В.А., Муравьёв А.А., Муравьёва И.С., Макаренко И.И.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 165-174.
- 148 **ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** 1
Смуров С.И., Григоров О.В., Наумкин В.Н., Ермолаев С.Н.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 174-184.
- 149 **ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ** 2
Ступаков А.Г., Смуров С.И., Аль Дхухайбави Х.Х., Зюба С.Н., Куликова М.А., Ширяева Н.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 184-192.
- 150 **К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В СТОЙЛОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ КОРОВНИКОВ С ПРОЗРАЧНОЙ КРЫШЕЙ** 0
Алейник С.Н., Чехунов О.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 28-38.
- 151 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ОТДЕЛЕНИЯ ЗЕРНА ОТ СТЕРЖНЯ ПРИ ОБМОЛОТЕ СОРТОВОЙ И ГИБРИДНОЙ КУКУРУЗЫ АКСИАЛЬНО-РОТОРНОЙ МОЛОТИЛКОЙ** 1

- Бахарев Д.Н.*
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 38-45.
- 152 **ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ШЕЛКОВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОМ РЕГИОНЕ** 0
Бурлаков В.С.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 58-76.
- 153 **ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ МОЩНОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫ ДЛЯ БИОГАЗОВОГО РЕАКТОРА** 16
Вендин С.В., Мамонтов А.Ю.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 76-84.
- 154 **ПОЛЯРИЗАЦИОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ** 1
Пастухов А.Г., Минасян А.Г.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 84-92.
- 155 **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ И ВНУТРИПОЧВЕННОГО ВНЕСЕНИЯ ЖИДКОГО НАВОЗА** 3
Алейник С.Н., Мачкарин А.В., Рыжков А.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 9-28.
- 156 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОБИЛЬНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ДОЕНИЯ КОРОВ И ОЦЕНКА ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ** 0
Ужик В.Ф., Некипелов С.И., Китаёва О.В., Китаёв Ю.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 105-129.
- 157 **ПОВЫШЕНИЕ ФОТОАКТИВНОСТИ ЛИСТЬЕВ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИОННЫМ ПУТЕМ** 6
Городов В.Т., Амелин А.В., Чекалин Е.И., Заикин В.В., Икусов Р.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 151-162.
- 158 **К ВЫБОРУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ КОРПУСА БИОГАЗОВОГО РЕАКТОРА С УЧЕТОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА СЫРЬЯ** 29
Вендин С.В., Мамонтов А.Ю., Ульяновцев Ю.Н.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 16-26.
- 159 **ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА** 1
Котлярова Е.Г., Рязанов М.Н.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 176-185.
- 160 **АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПОЧВ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЦЕНОЗОВ И АГРОЦЕНОЗА** 6
Морозова Т.С., Ширяев А.В., Тимофеев Т.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 185-190.
- 161 **СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** 22
Меренкова И.Н., Добрунова А.И., Сидоренко А.А., Жарикова О.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 208-218.
- 162 **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОНИТОРИНГА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И УРОВНЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 3
Шевченко М.Н., Дорофеев А.Ф., Чугай Д.Ю., Лебедь А.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 218-229.
- 163 **ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НОЖЕЙ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА** 11
Вендин С.В., Самсонов В.А., Саенко Ю.В., Семернина М.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 26-37.

- | | | |
|-----|--|---|
| 164 | <p>ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
 <i>Гайдар С.М., Дидманидзе О.Н., Пастухов А.Г., Посуныко И.А.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 37-47.</p> | 0 |
| 165 | <p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА В ШНЕКОВОМ ПРЕССЕ
 <i>Казаков К.В., Колесников А.С.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 47-62.</p> | 2 |
| 166 | <p>АНАЛИЗ МОЩНОСТНОГО БАЛАНСА ПРИ КАЧЕНИИ КОЛЕСА В ВЕДУЩЕМ РЕЖИМЕ
 <i>Романченко М.И.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 86-94.</p> | 1 |
| 167 | <p>ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ УДАРА В ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОБМОЛОТА ПОЧАТКОВ КУКУРУЗЫ
 <i>Бахарев Д.Н.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 9-16.</p> | 1 |
| 168 | <p>ТЕРМОМЕТРИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КАРДАННОГО ШАРНИРА ПРИВОДА ЖАТКИ SERIO 770
 <i>Тимашов Е.П., Тимашов А.П., Миненко А.А.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 94-105.</p> | 3 |
| 169 | <p>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ПЛОДОСМЕННОМ СЕВООБОРОТЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЧР
 <i>Морозова Т.С., Лицуков С.Д., Желтухина В.И., Ефимова Л.А.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 105-114.</p> | 1 |
| 170 | <p>СТРУКТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ В ПОСЕВАХ РАЗНЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
 <i>Ширяева Н.В., Ширяев А.В., Кузнецова Л.Н., Романцова И.Е.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 114-122.</p> | 2 |
| 171 | <p>ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
 <i>Аничин В.Л., Худобина Г.И., Яковенко Н.Ю.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 122-135.</p> | 5 |
| 172 | <p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
 <i>Аничин В.Л., Худобин А.И.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 135-141.</p> | 7 |
| 173 | <p>КЛАССИФИКАЦИЯ РЕГИОНОВ ЦФО ПО СТРУКТУРЕ РЫНКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК
 <i>Ващайкин И.В.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 141-146.</p> | 0 |
| 174 | <p>МАТРИЧНЫЙ ПОДХОД ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 <i>Голованева Е.А., Божченко Ж.А., Базовкина Е.А.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 146-157.</p> | 6 |
| 175 | <p>МЕСТО МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В ЭКОНОМИКЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА
 <i>Китаёв Ю.А.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 157-164.</p> | 0 |
| 176 | <p>АНАЛИЗ ДОХОДНОСТИ, КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
 <i>Наседкина Т.И., Груздова Л.Н.</i>
 Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 164-172.</p> | 5 |
| 177 | <p>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТЧЕТА О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ДЛЯ УПРАВЛЕНЦЕВ</p> | 3 |

- Решетняк Л.А.*
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 172-181.
- 178 **МОДЕЛИРОВАНИЕ КОРОННОГО РАЗРЯДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МУЛЬТИТРОСОВОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ** 1
Вендин С.В., Соловьёв С.В., Килин С.В., Яковлев А.О.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 17-37.
- 179 **ОЦЕНКА БОГАТСТВА РЕГИОНА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАЗВИТИЕМ** 0
Смурова Н.С.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 181-187.
- 180 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СУШИЛКИ ВЫСОКОВЛАЖНЫХ СЕМЯН БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР** 4
Добрицкий А.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 43-53.
- 181 **ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ** 3
Лагузин А.Б., Карелина М.Ю., Гайдар С.М., Пастухов А.Г.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 53-62.
- 182 **РАЗРАБОТКА РАЗЪЁМНОГО ЗАЩИТНОГО ГОФРИРОВАННОГО ЧЕХЛА** 0
Сахнов А.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 84-90.
- 183 **К РАСЧЕТУ ПАРАМЕТРОВ СУШИЛКИ ПРОРОЩЕННОГО ЗЕРНА** 5
Вендин С.В., Саенко Ю.В., Окунев А.Ф.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 3 (27). С. 9-17.
- 184 **СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЧУГУНА ПУТЕМ УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ИХ ПОВЕРХНОСТИ** 9
Шарая О.А., Водолазская Н.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 106-116.
- 185 **СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 0
Волощенко Л.В., Волощенко С.С., Байдина И.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 124-131.
- 186 **СОСТОЯНИЕ АГРОЛАНДШАФТОВ ЮГА СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 0
Толстопятова О.С., Толстопятов С.Н., Голованова Е.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 132-136.
- 187 **ВЛИЯНИЕ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА НА МАССУ 1000 СЕМЯН И УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ F₁ БОРЕЙ И F₁ ДАРИЙ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ЗАПАДА ЦЧР** 0
Коцарева Н.В., Коваленко Е.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 145-149.
- 188 **ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АПК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 12
Линков С.А., Акинчин А.В., Колесниченко Е.Ю., Морозова Т.С.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 150-161.
- 189 **ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 3
Сидельникова Н.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 170-177.
- 190 **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОТКА РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВОЙ ОБРАБОТКИ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ** 9

- Бережная И.Ш.*
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 17-24.
- 191 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСЕПОГОДНЫХ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ПРИЁМОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ** 0
Крюков А.Н., Наумкин В.Н., Наумкина Л.А., Хлопяников А.М., Хлопяникова Г.В., Демидова А.Г.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 178-187.
- 192 **ВЛИЯНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОГО ОСВОЕНИЯ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПИ С ПОМОЩЬЮ КАТЕНННОГО ПОДХОДА** 3
Ковалёва Е.В., Вагурин И.Ю., Акинчин А.В., Кузьмина О.С., Голованова Е.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 188-200.
- 193 **ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЁМА ТИПИЧНОГО В УСЛОВИЯХ БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ЦЧЗ** 0
Косов А.В., Клостер Н.И., Азаров В.Б.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 201-212.
- 194 **ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НА ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРЕДПРИЯТИЯ** 6
Демешева И.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 219-224.
- 195 **ПРИМЕНЕНИЕ СЦЕНАРНОГО ПОДХОДА ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА** 24
Ломазов В.А., Акупиян О.С., Капинос Р.В., Ломазов А.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 225-238.
- 196 **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Наседкина Т.И., Черных А.И., Гончаренко О.В.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 239-256.
- 197 **РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОРАЩИВАНИЮ СЕМЯН СОИ НА ВИТАМИННЫЙ КОРМ** 2
Вендин С.В., Саенко Ю.В., Страхов В.Ю., Широков М.С.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 25-34.
- 198 **СТРУКТУРА КАПИТАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ: ПРОГНОЗНЫЕ ВАРИАНТЫ ОПТИМИЗАЦИИ** 1
Базовкина Е.А., Божченко Ж.А.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 257-262.
- 199 **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА** 1
Дорофеев А.Ф., Калинин Н.В., Лебедь В.Н., Калинин С.Н.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 263-273.
- 200 **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕГИОНА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК** 5
Шварев Е.В., Никулина Н.Н., Гордиенко И.В., Давитян М.Г.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 274-287.
- 201 **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА РЕГИОНА** 5
Простенко А.Н., Добрунова А.И., Золотарёва О.И.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 288-295.
- 202 **ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ВВЕДЕНИЕМ АНТИФРИКЦИОННЫХ ПРИСАДОК В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ** 3
Гайдар С.М., Пастухов А.Г., Пыдрин А.В., Емельянов А.А., Лагузин А.Б.
Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 35-44.
- 203 **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ СУШИЛКИ ВЫСОКОВЛАЖНЫХ СЕМЯН БАХЧЕВЫХ** 3

	КУЛЬТУР	
	<i>Добрицкий А.А., Вольвак С.Ф.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 45-50.	
204	МЕТОД КРОШАЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОВЕРХНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН	0
	<i>Макаренко А.Н.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 64-71.	
205	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА МИКРОКЛИМАТА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	1
	<i>Мартынов Е.А.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 72-78.	
206	ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО ОРГАНА ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ JOHN DEERE 512 RIPPER МНОГОСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	3
	<i>Стребков С.В., Слободюк А.П., Бондарев А.В.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 79-86.	
207	РЕГИСТРАТОР НЕИСПРАВНОСТИ АГРЕГАТОВ ТРАНСМИССИИ	1
	<i>Тимашов Е.П., Серегин А.А.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 87-94.	
208	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА УДОБРЕНИЙ	1
	<i>Чехунов О.А., Рыжков А.В.</i>	
	Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 95-105.	
209	ПРОБЛЕМА СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ КОНСТАНТ В НЕСТАБИЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ)	2
	<i>Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.</i>	
	Социодинамика. 2020. № 5. С. 94-104.	
210	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСХОДОВ НА СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	0
	<i>Заикина Л.В., Колесников А.В., Тупикин П.Н.</i>	
	Modern Economy Success. 2020. № 6. С. 127-140.	
211	ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА	0
	<i>Колесников А.В., Зигаева И.А.</i>	
	Modern Economy Success. 2020. № 6. С. 178-188.	
212	БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НАВОЗА СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ	0
	<i>Мирошниченко И.В.</i>	
	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 13-22.	
213	ИЗУЧЕНИЕ МИКРОБНОЙ АССОЦИАЦИИ, ВЫДЕЛЕННОЙ ОТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ПОРАЖЕНИЯМИ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА КОНЕЧНОСТЕЙ	0
	<i>Явников Н.В., Обернихина Н.И., Дронова Л.А.</i>	
	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 26-30.	
214	ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ КРОЛИКОВ В УСЛОВИЯХ УНИЦ «АГРОТЕХНОПАРК» БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ	4
	<i>Зданович С.Н., Добудько А.Н., Боталова И.В., Костенко А.Ю., Хохлова Т.Н.</i>	
	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 30-43.	
215	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ОКСИТЕТРАЦИКЛИНОСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕМИКСА	0
	<i>Козлова Т.В., Манохин А.А.</i>	
	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 48-54.	
216	ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "АМИЛОЦИН" НА ПРОДУКТИВНОСТЬ	6

- КУР-НЕСУШЕК КРОССА ХАЙСЕКс БРАУН**
Мартынова Е.Г., Корниенко П.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 60-66.
- 217 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДКИСЛИТЕЛЯ «ЕВРОГАРД» В РАЦИОНАХ СВИНОМАТОК** 2
Маслова Н.А., Хохлова А.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 66-75.
- 218 **CLINICAL AND MORPHOLOGICAL SUBSTANTIATION FOR BIOMECHANICS OF ACCESSORY TENDONMUSCULAR SYSTEM ELEMENTS** 15
Zabolotnaja I.M., Kapustin R.F.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 75-80.
- 219 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СОРБЦИОННОЙ ДОБАВКИ «КАРБОСИЛ» И ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «СУБТИВИТ» НА СВИНЬЯХ ГРУППЫ ОТКОРМА** 0
Денисов А.В.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 9-13.
- 220 **ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ЭЛЕВИТ" В РАЦИОНАХ ПОРОСЯТ** 2
Сергиенко А.В., Походня Г.С., Малахова Т.А., Манохина Л.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 114-120.
- 221 **ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БАКТЕРИАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ КОЗЬЕГО МОЛОКА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Ткачев А.В.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 120-126.
- 222 **ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ДЕФИЦИТА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ** 3
Дронов В.В., Ковалева В.Ю.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 13-18.
- 223 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОШАДЕЙ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА** 0
Ковалева В.Ю.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 18-26.
- 224 **ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ ПРОТИВ ВИРУСА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 0
Коваленко А.М., Оскольская В.Ю.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 26-30.
- 225 **ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ ЛОШАДЕЙ КАК ПОСТВАКЦИНАЛЬНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ** 0
Наумова С.В., Травкина А.В.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 30-36.
- 226 **TROPNOLOGICAL COMPONENT IN THE EVALUATION OF THE GROWING BIRDS BIOSCAPACITY IMPLEMENTATION: MINERAL AND PROTEIN CONSTITUENTS** 16
Kapustin R.F., Gudymenko V.I.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 47-59.
- 227 **НОВЫЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ КОКЦИДИОЗА ШИНШИЛЛ** 3
Козлов А.В., Головачева Н.А., Ткачев А.В., Попенко В.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 59-65.
- 228 **ФОРМИРОВАНИЕ КОЖНО-ШЁРСТНОГО ПОКРОВА МЯСОШЁРСТНЫХ ОВЕЦ В ПОСТЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД** 1
Корниенко П.П., Корниенко С.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 65-72.

- 229 **ВЛИЯНИЕ БВМК "РУМИМАКС-Ц" НА РОСТ И РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ ТЕЛОЧЕК** 3
Машарова Н.С., Швецов Н.Н., Походня Г.С., Наумов М.М.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 78-86.
- 230 **ДИНАМИКА ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОРОВ ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ** 0
Наумов М.М., Емельянова А.С., Степура Е.Е., Наумов Н.М., Походня Г.С., Швецова М.Р., Погосян Э.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 86-99.
- 231 **ПРОБЛЕМЫ БИОСФЕРНОГО УСВОЕНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ** 0
Василенко И.И., Шевель Н.М.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 2 (16). С. 9-13.
- 232 **ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ЭЛЕВИТ" РЕМОНТНЫМ СВИНКАМ НА ИХ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ** 1
Косов А.В., Походня Г.С., Бреславец Ю.П., Трубочанинова Н.С., Татьяначева О.Е.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 108-115.
- 233 **ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ СВИНОМАТОК КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ В РАЗНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА** 1
Попова О.А., Татьяначева О.Е.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 126-131.
- 234 **ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ И ПОРОД В ОДИНАКОВЫХ ПАРАТИПИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ** 1
Руднева Т.Н., Литовкина Г.Н., Сафронов В.В., Татьяначева О.Е.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 131-138.
- 235 **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЫБЫ ИМПОРТИРУЕМОЙ В БЕЛГОРОДСКУЮ ОБЛАСТЬ** 5
Ткачев А.В., Ткачева О.Л., Попенко В.П., Евсюкова А.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 138-146.
- 236 **ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ С ГИПОФУНКЦИЕЙ ЯИЧНИКОВ** 3
Фурманов И.Л., Безбородов Н.В., Бреславец В.М.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 146-157.
- 237 **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНО-ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ НА СОВРЕМЕННОЙ ОТКОРМОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 2
Беляева С.Н.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 18-28.
- 238 **НОВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ** 4
Резниченко Л.В., Резниченко А.А., Мусиенко В.В.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 28-33.
- 239 **ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА У СОБАК** 0
Стаценко М.И., Воробиевская С.В., Ковалева В.Ю.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 33-41.
- 240 **ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРОЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ВИДА И ПОРОДЫ НА СОСТОЯНИЕ ПАРОДОНТА** 1
Стаценко М.И., Воробиевская С.В., Зеленина М.Н.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 41-49.
- 241 **НАКОПЛЕНИЕ ВИТАМИНОВ В ПЕЧЕНИ И ЖЕЛТКЕ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ОКРАСКИ ЖЕЛТКА ЯИЦ ПРИ ВЫПАИВАНИИ ВЕТОРОНА Е КУРАМ-НЕСУШКАМ** 0
Яковлева Е.Г.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 49-55.

- 242 **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ ГОВЯЖЬЕЙ ПЕЧЕНИ** 3
Головачева Н.А., Бычкова Л.И., Ткачев А.В., Сугирбекова Н.Е.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 55-63.
- 243 **СТРУКТУРНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АЛИМЕНТАРНОГО ФАКТОРА: БЫЧКИ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ШВЕДСКОЙ ПОРОДЫ** 1
Гудыменко В.В., Гудыменко В.И.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 63-82.
- 244 **РОЛЬ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СОЗДАНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ МОЛОЧНЫХ СТАД** 3
Заднепрянский И.П., Татьяначева О.Е., Салихов А.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 82-88.
- 245 **ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ В Г. БЕЛГОРОДЕ** 1
Беляева С.Н., Деринг К.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 9-18.
- 246 **БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГИДРОЛИЗА ПЕКТИНА ДРОЖЖАМИ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИМБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ** 2
Каледина М.В., Федосова А.Н., Попенко В.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 3 (17). С. 94-102.
- 247 **ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА КРОЛИКОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КРОЛИКОФЕРМЫ БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ** 3
Зданович С.Н., Смирнова В.В., Хохлова Н.С., Луговская Е.С., Хохлова Т.Н.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 103-112.
- 248 **ИЗУЧЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ ЗООТЕХНИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ И ПАРАМЕТРАМИ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В КОРМАХ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР** 7
Коцаев И.А., Мезинова К.В., Сорокина Н.Н., Рядинская А.А., Ордина Н.Б., Медведева П.И.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 123-130.
- 249 **О ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОКА КАК ОБОГАЩЕННОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА** 6
Корниенко П.П., Попенко В.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 130-134.
- 250 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТОМАТОВ В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 1
Рядинская А.А., Ордина Н.Б., Мезинова К.В., Чуев С.А., Коцаев И.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 134-140.
- 251 **ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА МЯСА ТИЛЯПИИ НИЛЬСКОЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УЗВ НА КОМБИКОРМАХ ДЛЯ РАЗНЫХ ВИДОВ РЫБ** 0
Столяров В.П., Кулаченко И.В., Кулаченко В.П.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 140-146.
- 252 **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В РАЗВЕДЕНИИ, СЕЛЕКЦИИ И ВОСПРОИЗВОДСТВЕ ОВЕЦ** 0
Россоха В.И., Помитун И.А., Ткачев А.В., Ткачева О.Л.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 146-153.
- 253 **ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ "АПИ-СПИРА" НА ИММУНОДЕФИЦИТНОЕ СОСТОЯНИЕ КУР-НЕСУШЕК** 2
Чехунова Г.С., Корниенко П.П., Корниенко С.А., Чехунов О.А.
 Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 153-158.
- 254 **ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ИНДЕЕК** 1
Ястребова А.Е., Никифорова К.А., Ястребова О.Н., Сыровицкий В.А.

- Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 158-163.
- 255 **ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОРБЕНТА НА СОСТАВ МИКРОБИОЦЕНОЗА РУБЦА И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛЯТ** 1
Бажинская А.А., Мерзленко Р.А.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 16-22.
- 256 **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ УБОЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ВЫРАЩЕННЫХ НА РАЦИОНАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР** 0
Шевченко А.И., Лупандина Н.Д., Шевченко Н.П., Савва А.В.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 163-175.
- 257 **ВЛИЯНИЕ КОКЦИДИОСТАТИКОВ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА РОСС-308** 1
Яковлева И.Н.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 22-29.
- 258 **ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ОТИТОВ У СОБАК** 0
Зеленина М.Н., Воробиевская С.В., Литвинов Ю.Н., Щербинин Р.В.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 34-40.
- 259 **ВЛИЯНИЕ ДБА "ФИТОС" НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН И ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КУР-НЕСУШЕК** 3
Ястребова О.Н., Добудько А.Н., Ястребова А.Е.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 40-46.
- 260 **ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕНОСИМОСТИ ЭНРОФЛОКСАЦИНА ЦЫПЛЯТАМИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САЛЬМОНЕЛЛЕЗА** 1
Юрин Д.В., Скворцов В.Н., Невзорова В.В., Мазур А.Д., Позднякова В.Н., Белимова С.С.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 46-52.
- 261 **ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА РАСТОРОПШИ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 0
Андреева Н.В., Олива Т.В., Явников Н.В.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 52-63.
- 262 **АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 0
Водяницкая С.Н., Резниченко Л.В.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 63-68.
- 263 **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ЖИВОТНЫХ** 0
Кочеткова Н.А.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 68-74.
- 264 **ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА** 1
Кулаченко И.В.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 74-79.
- 265 **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С ОСТРЫМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНЫМ МАСТИТОМ** 6
Безбородов Н.В., Зуев Н.П., Зуева Е.Е.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 79-88.
- 266 **ДИНАМИКА НАПРЯЖЕННОСТИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ЦЫПЛЯТ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА** 0
Анисько Р.В., Бреславец П.И.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 88-92.
- 267 **СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ КОПЫТЕЦ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** 0

- Шумский В.А., Мингалеева Л.А.*
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 9-16.
- 268 **РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ БИОДОБАВКИ "АПИ-СПИРА" НА ОРГАНИЗМ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 0
Сиротина Т.Н.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 92-99.
- 269 **ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКОВ ИСКУССТВЕННОГО ФОТОПЕРИОДА С РАЗЛИЧНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НА ПОГОЛОВЬЕ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ПТИЦЫ** 0
Дубровский А.А., Манохин А.А.
Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 4 (18). С. 99-103.
- 270 **RESTORATION OF VARIETAL FEATURES OF STRIGUNOVSKII MESTNYI BULB ONION CULTIVAR** 0
Kotsareva V.N., Shabetnya N.O.
Journal of Agriculture and Environment. 2020. № 1 (13). С. 1-4.
- 271 **УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И ФОНОВ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ** 1
Смуров С.И., Наумкин В.Н., Ермолаев С.Н.
Вестник аграрной науки. 2020. № 2 (83). С. 36-44.
- 272 **ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ** 1
Китаёв Ю.А.
Вестник аграрной науки. 2020. № 6 (87). С. 100-105.
- 273 **ГОРОДСКАЯ СОЦИОБИОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КАК ПРЕДМЕТ СОЦИОГУМАНИТАРНОГО АНАЛИЗА** 0
Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.
Социальные и экономические системы. 2020. № 1 (13). С. 17-30.
- 274 **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ НА ЛЕЙКОГРАММУ КРОВИ ЦЫПЛЯТ** 0
Присный А.А., Моисеева А.А., Скворцов В.Н.
Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2020. Т. 12. № 2. С. 11-24.
- 275 **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК** 3
Колесников А.В., Зигаева И.А.
Russian Economic Bulletin. 2020. Т. 3. № 1. С. 32-38.
- 276 **РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КОРОННОГО РАЗРЯДА ДЛЯ МУЛЬТИТРОСОВОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ** 1
Вендин С.В., Соловьев С.В., Килин С.В., Яковлев А.О.
Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2020. Т. 67. № 4 (41). С. 17-28.
- 277 **ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ СТУДЕНТОВ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИЛИ КАКИЕ ОНИ, СТУДЕНТЫ БЕЛГАУ ИМ. В. Я. ГОРИНА** 1
Кораблина Е.П., Андреева И.Г.
Психология человека в образовании. 2020. Т. 2. № 1. С. 44-56.
- 278 **К ОБОСНОВАНИЮ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПОПЛАВКА ДАТЧИКА ПОТОКА МОЛОКА ДОИЛЬНОГО АППАРАТА С ПОДОЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ВАКУУМНЫМ РЕЖИМОМ ДОЕНИЯ КОРОВ** 1
Ужик В.Ф., Кузьмина О.С., Китаёва О.В., Тетерядченко А.И.
Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 2 (38). С. 14-18.
- 279 **АГРЕГАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ** 0
Чехунов О.А., Чехунова Г.С., Воронин В.В.
Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 2 (38). С. 80-85.
- 280 **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В РОССИИ** 4

- Китаёв Ю.А.*
Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 4 (40). С. 101-104.
- 281 **АГРЕГАТ ДЛЯ ТРАМБОВКИ СИЛОСА И ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТА** 0
Чехунов О.А., Чехунова Г.С., Воронин В.В.
Техника и технологии в животноводстве. 2020. № 4 (40). С. 68-76.
- 282 **РОЛЬ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКУПОК В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ** 1
Аничин В.Л., Ващейкин И.В.
Экономика. Информатика. 2020. Т. 47. № 4. С. 783-791.
- 283 **РЕНОВАЦИЯ ИДЕИ СОЦИАЛЬНОЙ СОЛИДАРНОСТИ: ОПЫТ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 5
Бабинцев В.П., Гайдукова Г.Н., Шаповал Ж.А.
Nomothetika: Философия. Социология. Право. 2020. Т. 45. № 3. С. 437-446.
- 284 **ВРАГ СРЕДИ ФРАГМЕНТОВ. ОБ ОДНОЙ ИДЕЕ В РАБОТЕ Д. ГРЕБЕРА "ФРАГМЕНТЫ АНАРХИСТСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ"** 0
Артюх А.В., Борисовский А.В.
Nomothetika: Философия. Социология. Право. 2020. Т. 45. № 4. С. 827-828.
- 285 **ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ СПО АГРАРНОГО ПРОФИЛЯ** 18
Любимова Н.И., Никулина Н.Н.
Вопросы журналистики, педагогики, языкознания. 2020. Т. 39. № 3. С. 419-431.
- 286 **ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ АГРЕГАТОВ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ** 7
Пастухов А.Г., Тимашов Е.П.
Агроинженерия. 2020. № 2 (96). С. 33-39.