

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Я. ГОРИНА»

Управление библиотечно-информационных ресурсов  
Отдел библиографической и наукометрической информации

## Зоогигиена

*Список литературы ко Дню курсового проектирования  
для студентов БелГАУ*



*Белгород 2022*

## *ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ*

1. **Евразийский** экономический союз. Об утверждении единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) : решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 // Вестник ветеринарии : научно-производственный журнал. – 2018. – № 2. – С. 3.
2. **Изменения** микробиоценоза подстилочного материала при применении санитарно-гигиенического средства / П.Н. Щербаков, Т.Н. Шнякина, Т.Б. Щербакова, К.В. Степанова // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2020. – № 7. – С. 60-62.
3. **Комплексная** программа обеспечения биологической безопасности промышленных птицеводческих хозяйств яичного направления / И.И. Кочиш, В.И. Смоленский, Е.Р. Нуралиев, О.И. Кочиш // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2020. – № 2. – С. 8-13.
4. **Кулица М.М.** Некоторые вопросы дезинфектологии в свете современной эпизоотической ситуации в мире / М.М. Кулица // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2018. – № 8. – С. 13-14.
5. **Средство** Абалдез® для аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарного надзора / В.И. Дорожкин, А.А. Прокопенко, В.Ю. Морозов, М.М. Кулица // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2019. – № 12. – С. 46-49.
6. **Федорова Т.К.** Диоксид хлора – надежное средство дезинфекции, обеспечивающее биобезопасность животноводческих предприятий / Т. К. Федорова // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 22-24.

## *КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ*

7. **Абилов А.** Не перегревайте ваших коров / А. Абилов, Н. Жаворонкова, С. Абилова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 5. – С. 51-53.
8. **Алейник С.Н.** К вопросу оптимизации температурного режима в стойловых помещениях коровников с прозрачной крышей / С.Н. Алейник, О.А. Чехунов // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2020. – № 1. – С. 28-37.
9. **Алмазова Н.** Минимизируем адаптационный стресс / Н. Алмазова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 10. – С. 55.
10. **Беседин Е.** Корова макуха - лучшая ласка / Е. Беседин, А. Иванов // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2020. – № 12. – С. 40-42.

11. **В правильном свете** / Д. Вернер, М. Шнайдер, Э. Швенцфайер-Хеллькамп [и др.] // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2019. – № 5. – С. 62-64.
12. **Вандони С.** Уберечь корову от перегрева / С. Вандони // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 6. – С. 34-37.
13. **Влияние** технологии содержания на динамику роста бычков абердин-ангусской породы / Т.В. Козлова, А.А. Герасимов, Д. Абылкасымов [и др.] // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2021. – № 9. – С. 28-31.
14. **Гаджиев А.М.** Рассмотрение отдельных элементов технологии производства молока при модернизации ферм с привязным содержанием коров / А.М. Гаджиев // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2018. – № 10. – С. 2-4.
15. **Ганущенко О.** Готовим пастбище и скот к выпасу / О. Ганущенко // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 1. – С. 43-46.
16. **Дирсинг-Эспенхорст М.** Изнывая от жары / М. Дирсинг-Эспенхорст // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2020. – № 4. – С. 58-60.
17. **Дирсинг-Эспенхорст М.** Надежная защита / М. Дирсинг-Эспенхорст // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2017. – № 5. – С. 64-68.
18. **Ефимова Л.В.** Воспроизводительные качества высокопродуктивных коров красно-пестрой породы при разных способах содержания / Л.В. Ефимова, Т.В. Зазнобина, О.В. Иванова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии : теоретический и научно-практический журнал. – 2018. – № 7. – С. 86-92.
19. **Иозанд Б.** Охолоните! / Б. Иозанд // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2020. – № 4. – С. 52-55.
20. **Как содержать КРС** // Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Информационный бюллетень. – 2021. – № 6. – С. 36-37.
21. **Касперский К.** ВИРОЦИД: санация телятников / К. Касперский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 4. – С. 38-39.
22. **Кашин А.** Выращиваем телят «холодным» методом / А. Кашин, В. Колесников // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 4. – С. 25-26.

23. **Концевая С.Ю.** Биологическая безопасность окружающей среды и продуктов животноводства / С.Ю. Концевая, В.И. Луцай // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2019. – № 2. – С. 25-27.
24. **Крупин Е.О.** Метеопараметры внешней среды и микроклимата животноводческого помещения и их использование при анализе теплового стресса посредством ТВИ и ЭТИ / Е. О. Крупин // Достижения науки и техники АПК : теоретический и научно-практический журнал. – 2021. – № 6. – С. 50-56.
25. **Малинин И.** Тепловой стресс: новые факты / И. Малинин // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 6. – С. 26-28.
26. **Мануйленко А.Н.** Электроозонирование животноводческих помещений / А.Н. Мануйленко, С.В. Вендин // Сельский механизатор : научно-производственный журнал. – 2019. – № 12. – С. 22-23.
27. **Медведский В.** Выпасаем скот грамотно / В. Медведский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 7. – С. 37-39.
28. **Медведский В.** На привязи или без? / В. Медведский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 2. – С. 43-45.
29. **Овчаренко А.** Система содержания и продуктивность коров / А. Овчаренко, Л. Харина // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2020. – № 2. – С. 43-46.
30. **Особенности** поведенческих реакций коров / В. Тимошенко, А. Музыка, А. Москалёв [и др.] // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 6. – С. 23-24.
31. **Раве И.-Ф.** Ради комфорта / Ильсабе Фридерике Раве // Новое сельское хозяйство: журнал агроменеджера. – 2021. – № 4. – С. 72-73.
32. **Раве И.-Ф.** Растем под защитой / И.-Ф. Раве // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2021. – № 6. – С. 70-72.
33. **Разумовский Н.** Пастбищное содержание: учитываем все нюансы / Н. Разумовский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2021. – № 4. – С. 41-46.
34. **Сальников Л.И.** Влияние условий содержания на этологию и продуктивность бычков при откорме / Л.И. Сальников, Л.И. Кибкало // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии : теоретический и научно-практический журнал. – 2018. – № 5. – С. 104-109.

35. **Тищенко П.И.** Эффективность выращивания телят при различных технологиях содержания на модельных фермах / П.И. Тищенко, А.М. Корвяков // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2020. – № 11. – С. 18-21.
36. **Уберечь** корову от мастита / В. Тимошенко, М. Барановский, А. Музыка, А. Москалёв // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 4. – С. 43-46.
37. **Уход** за копытцами / Э. Веремей, В. Журба, В. Руколь, А. Стекольников, Б. Семёнов // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 2. – С. 29-31.
38. **Херманн В.** Как на облаках / В. Херманн // Новое сельское хозяйство : журнал агроменеджера. – 2019. – № 4. – С. 74-75.
39. **Хоффманн М.** Все на улицу! / М. Хоффманн // Новое сельское хозяйство: журнал агроменеджера. – 2019. – № 3. – С. 74-76.
40. **Шевченко А.И.** Профилактика патологий воспроизводительной функции у коров-первотелок в условиях безвыгульного содержания и однотипного кормления / А.И. Шевченко, О.Е. Татьяничева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2018. – № 4. – С. 154-161.

#### *СВИНЬИ*

41. **Бетин А.Н.** Осушитель подстилки БиоВентум для поросят / А.Н. Бетин // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2020. – № 6. – С. 39-41.
42. **Горынцев К.** Надежное и непрерывное измерение аммиака / К. Горынцев // Свиноводство. – 2017. – № 6. – С. 21-22.
43. **Иванов М.Д.** «Гипер Драй» и оптимальный микроклимат на опоросе / М.Д. Иванов // Свиноводство. – 2019. – № 2. – С. 55-56.
44. **Калинин М.** Оптимальный микроклимат с минимальными затратами энергоресурсов / М. Калинин // Свиноводство. – 2017. – № 3. – С. 30-32.
45. **Калюга В.В.** Обоснование пятифазного бесстрессового способа содержания свиней на малых фермах на стадии проектирования / В.В. Калюга, А.В. Трифанов, В.И. Базыкин // Свиноводство. – 2018. – № 8. – С. 17-20.
46. **Киселев Е.Б.** Система ветеринарно-санитарных мероприятий в свинокомплексе промышленного типа / Е.Б. Киселев // Вестник ветеринарии : научно-производственный журнал. – 2010. – № 1. – С. 33-37.
47. **Клоуз Вильям** Микроклимат и продуктивность свиней / Клоуз Вильям // Животноводство России :

- научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 3. – С. 29-31.
48. **Ключ к успеху - цифровизация предприятия // Животноводство России :** научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2020. – № 9. – С. 71-72.
49. **Копылова Е.** Комфортно летом и зимой / Е. Копылова, С. Вербицкий // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 7. – С. 17-20.
50. **Кузнецов С.С.** Инновационный подход к подготовке помещений на свиноводческом комплексе / С.С. Кузнецов // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2019. – № 7. – С. 49-51.
51. **Лисицин С.И.** Гигиена кормления свиноматок и поросят-отъемышей / С.И. Лисицин // Свиноводство. – 2019. – № 7. – С. 25-26.
52. **Медведева Ж.** Источники обогрева поросят в подсосный период / Ж. Медведева // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2021. – № 3. – С. 23-25.
53. **Медведева Ж.В.** Влияние способов локального обогрева на показатели роста и сохранность поросят / Ж.В. Медведева, С.В. Бурцева, И.И. Клименок // Вестник Алтайского государственного аграрного университета : научный журнал. – 2021. – № 4. – С. 87-92.
54. **Миронова И.В.** Качество мяса подсвинков в зависимости от зооигиенических условий содержания / И.В. Миронова, Г.М. Долженкова, В.И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета : теоретический и научно-практический журнал. – 2017. – № 2. – С. 161-163.
55. **Мусаев А.М.** К вопросу о дезинфекции птицеводческих помещений средством на основе нейтрального анолита / А.М. Мусаев, А.А. Алиев, К.А. Карпущенко // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 56-59.
56. **Обоснование** двухфазного бесстрессового способа содержания свиней на стадии концептуального проектирования свиноферм / В. В. Калюга, А.В. Трифанов, В.И. Базыкина, Е.А. Тихонов // Аграрный вестник Верхневолжья : научный журнал. – 2018. – № 4. – С. 91-98.
57. **Околышев С.** Моцион и спермопродукция хряков / С. Околышев, Ю. Тимошенко // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 4. – С. 23-24.
58. **Попова О.А.** Сезонные стрессы как фактор, влияющий на воспроизводительные функции свиней / О.А. Попова, О.Е. Татьяничева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2018. – № 2. – С. 36-46.

59. **Продуктивные** качества свиней в зависимости от методов заключительной дезинфекции / Д.Г. Гелетий, А.Г. Соловых, А.В. Овчинников [и др.] // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. - 2020. – № 1. – С. 13-15.
60. **Рудаковская И.** Обогрев поросят-отъемышей / И. Рудаковская, В. Безмен // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 7. – С. 29.
61. **Салеева И.П.** Повышение продуктивности цыплят-бройлеров при обработке воздушной среды различными биоцидными средствами / И.П. Салеева, В.С. Лукашенко, Д.А. Бурова // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 1. – С. 48-52.
62. **Санвит-К** - «биологическая машина» широкого спектра действия / И. Правдин, Л. Кравцова, А. Правдин, Н. Ушакова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 11. – С. 26.
63. **Сатлер В.** Технологии от «Биг Дачмен» - путь к высокой рентабельности / В. Сатлер, Г. Волкова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 4. – С. 19-20.
64. **Сафиуллин Р.Т.** Эффективность препарата Аттракт против мух в свинарниках-маточниках / Р.Т. Сафиуллин, А.В. Семенычев, С.А. Кулагин // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 9. – С. 40-44.
65. **Свинарев И.Ю.** Технологическое проектирование и опыт эксплуатации репродуктора на 11,6 тыс. свиноматок / И.Ю. Свинарев, Б. Хирон, А.А. Брусов // Свиноводство. – 2019. – № 1. – С. 27-30.
66. **Ходосовский Д.** Комфортная температура для свиней / Д. Ходосовский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2018. – № 2. – С. 35-36.
67. **Ходосовский Д.** Микроклимат для ремонтного молодняка / Д. Ходосовский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 12. – С. 29.
68. **Ходосовский Д.** Оптимальная площадь пола в станке / Д. Ходосовский // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2021. – № 9. – С. 29-31.
69. **Энергоэффективность** малых свиноферм / В.В. Боцман, И.С. Григорьян, Н.В. Чёрный, Р.В. Шахбазян // Сельский механизатор : научно-производственный журнал. – 2019. – № 12. – С. 30-31.
70. **Юркин В.В.** Система автоматизированного регулирования параметров микроклимата животноводческих помещений / В.В. Юркин // Свиноводство. –

## ПТИЦЕВОДСТВО

71. **Астраханцев А.А.** Влияние технологических факторов на реализацию продуктивного потенциала цыплят-бройлеров / А.А. Астраханцев, С.Л. Воробьева // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 2. – С. 40-45.
72. **Астраханцев А.А.** Показатели яйценоскости кур при содержании в клетках с различными параметрами посадки / А.А. Астраханцев // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 1. – С. 34-37.
73. **Астраханцев А.А.** Продуктивность ремонтного молодняка кур при его доращивании в клеточных батареях с различными параметрами посадки / А.А. Астраханцев, Д.Н. Симаков // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 35-37.
74. **Астраханцев А.А.** Продуктивность цыплят-бройлеров при различных технологических вариантах выращивания / А.А. Астраханцев // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 1. – С. 26-30.
75. **Астраханцев А.А.** Продуктивные качества цыплят-бройлеров при выращивании их в клетках с различной плотностью посадки / А.А. Астраханцев // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 1. – С. 56-58.
76. **Аэрозольная дезинфекция птицеводческих объектов** / В. Ю. Морозов, М.М. Кулица, А.А. Прокопенко, И.П. Салеева // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2018. – № 5. – С. 18-20.
77. **Беляева С.Н.** Анализ эффективности ветеринарно-зоогигиенических мероприятий у цыплят-бройлеров на современной откормочной площадке Белгородской области / С. Н. Беляева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2020. – № 3. – С. 18-27.
78. **Борисов С.С.** Организация воздухообмена в многозальных птичниках / С.С. Борисов, К.В. Корнеева // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 3. – С. 24-25.
79. **Борисов С.С.** Преимущества поэтапного выращивания бройлеров / С.С. Борисов, К.В. Корнеева // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 4. – С. 32-33.
80. **Бусловская Л.К.** Адаптация кур к разным режимам освещения / Л.К. Бусловская, А.Ю. Ковтуненко, Ю.П. Рыжкова // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 6. – С. 14-19.



81. **В клетках** или на полу? // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 10. – С. 13-14.
82. **Вербицкий С.** Использование подстилки в птичнике / С. Вербицкий // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 11. – С. 17-20.
83. **Влияние** лазерного излучения и озонации на продуктивность мясных цыплят кросса «Хаббард» / С.В. Разаев, Г.Н. Вязенен, В.В. Головей [и др.] // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2021. – № 11. – С. 49-53.
84. **Влияние** освещения на время яйцекладки и качество куриных яиц (обзор) / А.Ш. Кавтарашвили, В.И. Фисинин, В.С. Буяров, Т.Н. Колокольникова // Сельскохозяйственная биология : научно-теоретический журнал. – 2019. – № 6. – С. 1095-1109.
85. **Влияние** плотности посадки на мясную продуктивность индеек / А.Е. Ястребова, К.А. Никифорова, О.Н. Ястребова, В.А. Сыровицкий // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2020. – № 4. – С. 158-162.
86. **Гладин Д.В.** Алгоритм организации светодиодного освещения при содержании птицы на полу / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 9. – С. 48-52.
87. **Гладин Д.В.** Алгоритм организации светодиодного освещения при содержании птицы на полу / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 9. – С. 48-52.
88. **Гладин Д.В.** Влияние пульсации освещенности при использовании современных источников света в птицеводстве / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 3. – С. 18-20.
89. **Гладин Д.В.** Организация светодиодного освещения при клеточном содержании птицы / Д.В. Гладин, С.В. Суровегин, А.Ш. Кавтарашвили // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 6. – С. 35-38.
90. **Гладин Д.В.** Равномерность освещения в птичнике при низковольтном электропитании светодиодных светильников / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 2. – С. 45-49.
91. **Гладин Д.В.** Управление светодиодным освещением в птичнике на основе широтно-импульсной модуляции питающего напряжения / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 4. – С. 52-56.

92. **Горчаков В.** Стимулируем потребление корма цыплятами / В. Горчаков, О. Горчакова, А. Киселёв // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2020. – № 2. – С. 11-12.
93. **Григорьян И.С.** Энергоэкономичность осветительных установок птичников при напольном содержании бройлеров / И.С. Григорьян, Р.В. Шахбазян // Инновации в АПК: проблемы и перспективы : теоретический и научно-практический журнал. – 2021. – № 3. – С. 9-16.
94. **Дубровский А.А.** Влияние источников искусственного фотопериода с различной цветовой температурой на поголовье родительского стада птицы / А.А. Дубровский, А.А. Манохин // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2020. – № 4. – С. 99-102.
95. **Дыхательная** активность куриного эмбриона при высоких уровнях углекислого газа / И.П. Салеева, А.В. Овчинников, Ю.И. Пащенко [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 5. – С. 37-41.
96. **Епимахова Е.** Контролируемая гипертермия при выращивании бройлеров / Е. Епимахова, Д. Карягин, Т. Александрова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 5. – С. 23-24.
97. **Журавчук Е.В.** Влияние открытого УФ-облучателя с амальгамной лампой на продуктивность цыплят-бройлеров / Е.В. Журавчук, И.П. Салеева // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2019. – № 4. – С. 46-48.
98. **Журавчук Е.В.** Эффективность производства мяса цыплят-бройлеров кросса «Смена 9» при различной плотности посадки / Е.В. Журавчук, И.П. Салеева, А.А. Заремская // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 9. – С. 46-49.
99. **Иванов М.Д.** Важные аспекты эффективной биобезопасности птицеводческого предприятия / М.Д. Иванов // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 5. – С. 18-20.
100. **Иванов М.Д.** Эффективная борьба с мухами современными инсектицидами / М.Д. Иванов // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 4. – С. 41-42.
101. **Кавтарашвили А.Ш.** Влияние цветовой температуры излучения светодиодных светильников на продуктивные качества кур / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Д.В. Гладин // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2017. – № 2. – С. 35-37.

102. **Кавтарашвили А.Ш.** Инновационная технология содержания кур-несушек на сетчатых полах / А.Ш. Кавтарашвили // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 6. – С. 62-67.
103. **Кавтарашвили А.Ш.** Прерывистое освещение повышает эффективность искусственного осеменения кур в клетках / А.Ш. Кавтарашвили, Т.Н. Колокольникова // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 8. – С. 51-55.
104. **Калинин М.** Теплотери скрытые и явные / М. Калинин // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 4. – С. 20-21.
105. **Калинин М.Н.** Оптимальный микроклимат в яичном птицеводстве / М.Н. Калинин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 2. – С. 12-14.
106. **Качанова Е. О.** Обогащенность и физико-химический состав мяса цыплят-бройлеров, выращенных на обогреваемом полу / Е.О. Качанова, Е.В. Павлова, Д.С. Дерина // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2018. – № 6. – С. 24-25.
107. **Качество** мяса в зависимости от сроков и способов выращивания цыплят-бройлеров / В.И. Фисинин, И.П. Салеева, В.С. Лукашенко [и др.] // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2018. – № 2. – С. 14-17.
108. **Кашковская Л.М.** Комплексная дезинфекция на птицефабрике – залог ветеринарного благополучия / Л.М. Кашковская, И.Ю. Панков, М.И. Сафарова // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2018. – № 7. – С. 8-11.
109. **Клетикова Л.В.** Роль лейкоцитарных индексов в оценке адаптационно-компенсаторных возможностей кур при технологическом стрессе / Л.В. Клетикова, Н.Н. Якименко, М.В. Фомичева // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2017. – № 6. – С. 16-18.
110. **Клеточная** усталость несушек / С. Енгашев, А. Пашкин, Т. Околелова, С. Салгереев // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 10. – С. 19-21.
111. **Козак С.С.** Использование пенной мойки в цехах птицеперерабатывающих предприятий / С.С. Козак, Ю.А. Козак // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 4. – С. 53-56.
112. **Козак С.С.** Требования к ветеринарно-санитарной обработке в цехах предприятий птицеперерабатывающей промышленности (обзор) / С.С. Козак, И.Г. Серегин, Ю.А. Козак // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 1. – С. 60-65.

113. **Колокольникова Т.** Сохраняем свойства инкубационных яиц / Т. Колокольникова // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2019. – № 12. – С. 19-22.
114. **Комаров А.А.** Мясные цыплята кросса «Смена» при выгульном выращивании / А.А. Комаров, В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 5. – С. 18-20.
115. **Комаров А.А.** Продуктивность мясных цыплят кросса «Смена 9» при различных способах выращивания / А.А. Комаров // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 6. – С. 57-60.
116. **Коноплёва А.** Искусственное осеменение кур / А. Коноплёва // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 1. – С. 17.
117. **Коноплева А.П.** Исследование влияния различных условий хранения на качество сред для искусственного осеменения сельскохозяйственных птиц / А.П. Коноплева, Т.Н. Трохолис, А.А. Андреева // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 9. – С. 54-58.
118. **Коноплёва А.П.** Эффективные приемы работы с петухами мясных кроссов в селекционных и родительских стадах / А.П. Коноплёва // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 5. – С. 43-48.
119. **Кулица М.М.** Перспективы использования дезинфектантов на основе глютарового альдегида и четвертичных аммониевых соединений для аэрозольной дезинфекции в птицеводстве / М.М. Кулица, В.И. Дорожкин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 11. – С. 72-75.
120. **Латышев А.А.** Система микропроцессорного регулирования микроклимата в птичнике / А.А. Латышев, С.В. Вендин // Сельский механизатор : научно-производственный журнал. – 2019. – № 12. – С. 32-33.
121. **Лукашенко В.С.** Мясные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, А.А. Комаров // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 40-43.
122. **Лукашенко В.С.** Плотность посадки цыплят-бройлеров при клеточном выращивании / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 2. – С. 43-45.
123. **Лукашенко В.С.** Продуктивность и качество мяса цыплят при клеточном и выгульном выращивании / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, А.А. Комаров // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 1. – С. 53-55.
124. **Лукашенко В.С.** Продуктивность и качество мяса цыплят при клеточном и выгульном выращивании / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, А.А. Комаров

- // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 1. – С. 53-55.
125. **Лукашенко В.С.** Технологические параметры при выгульном выращивании мясных цыплят / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик, Т.С. Окунева // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 8. – С. 19-20.
126. **Лукашенко В.С.** Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при различной плотности посадки / В.С. Лукашенко, Е.А. Овсейчик // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 5. – С. 38-41.
127. **Малородов В.В.** Эффективность применения циркуляционных вентиляторов в помещениях для выращивания бройлеров в тёплый период года / В.В. Малородов, А.К. Османян // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2021. – № 8. – С. 15-18.
128. **Морозов В.Ю.** Производственные испытания нового устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» / В.Ю. Морозов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 1. – С. 39-41.
129. **Новая** клеточная батарея для содержания кур промышленного стада / В. А. Гусев, А.Ш. Кавтарашвили, И.П. Салеева [и др.] // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2017. – № 3. – С. 44-48.
130. **Новоторов Е.Н.** Энергосберегающая программа освещения племенных петухов яичных кроссов / Е.Н. Новоторов // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 2. – С. 39-42.
131. **Околелова Т.М.** Клеточная усталость кур-несушек: причины и профилактика / Т.М. Околелова, С.В. Енгашев, С.М. Салгереев // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 11. – С. 15-19.
132. **Омагниченная** вода для птицы / И. Салеева, Е. Журавчук, В. Офицеров, А. Иванов // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 10. – С. 15-16.
133. **Опτικο-волоконные** световоды при содержании кур в клеточных батареях / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 2. – С. 6-9.
134. **Опτικο-волоконные** световоды при содержании кур в клеточных батареях / А. Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 2. – С. 6-9.
135. **Османян А.К.** Влияние повышения равномерности микроклимата в птичниках на результативность выращивания и респираторную систему бройлеров / А.К. Османян, В.В. Малородов // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 1. – С. 13-16.

136. **Перспективы** использования стресспротектора инозитола в яичном куроводстве / Т.О. Азарнова, Е.С. Панина, М.С. Найденский [и др.] // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2019. – № 5. – С. 44-46.
137. **Петрукович Т.** Раздельное выращивание бройлеров / Т. Петрукович // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 12. – С. 11-12.
138. **Плаксин И.Е.** Модульная ферма для выращивания бройлеров / И.Е. Плаксин, А.В. Трифанов // Сельский механизатор : научно-производственный журнал. – 2021. – № 2. – С. 17-19.
139. **Плодовитость** родительского стада кур кросса Хай-Лайн коричневый при клеточной системе содержания / В.С. Подольская, С.Г. Подольский, М.Н. Джолова [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 11-12. – С. 59-62.
140. **Плотность** посадки и качество мяса цыплят-бройлеров отечественного кросса «Смена 9» / И.П. Салеева, Е.В. Журавчук, А.А. Заремская, А.В. Иванов // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2021. – № 5. – С. 34-36.
141. **Повышение** равномерности освещения клеточных батарей для кур-несушек / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 7. – С. 17-21.
142. **Повышение** равномерности освещения клеточных батарей для кур-несушек / Д.В. Гладин, А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 7. – С. 17-21.
143. **Препарат** Никосан для аэрозольного применения при выращивании бройлеров / В. П. Николаенко, И.Н. Шестаков, А.Н. Кононов [и др.] // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 10. – С. 43-45.
144. **Прерывистое** освещение индюшат тяжелого кросса до 8-недельного возраста светодиодными лампами / Ф.Ф. Алексеев, Е.А. Овсейчик, Д.В. Аншаков, А.В. Нупрейчик // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2017. – № 6. – С. 44-46.
145. **Причины** клеточной усталости несушек / С.В. Енгашев, Т.М. Околелова, С.М. Салгереев, А.В. Пашкин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 9. – С. 7-11.
146. **Продолжительность** «субъективного» светового дня при прерывистом освещении и продуктивность кур-несушек / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 2. – С. 50-54.

147. **Продуктивность** и качество мяса бройлеров при различных способах и сроках выращивания / В.И. Фисинин, В.С. Лукашенко, И.П. Салеева [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 11. – С. 2-5.
148. **Продуктивность** кур при светодиодном освещении с изменяемой цветовой температурой / А. Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 3. – С. 27-29.
149. **Производство** экологически безопасной продукции / Т.М. Околелова, С.В. Енгашев, С.М. Салгереев, И.Ю. Лесниченко // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 5. – С. 45-50.
150. **Прокопенко А.А.** Технология применения нового рециркулятора для обеззараживания воздуха и профилактики аэрогенных инфекций / А.А. Прокопенко, Г.В. Филипенкова, В.Ю. Морозов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 4. – С. 57-60.
151. **Прокопенко А.А.** Технология применения нового рециркулятора для обеззараживания воздуха и профилактики аэрогенных инфекций / А. А. Прокопенко, Г.В. Филипенкова, В.Ю. Морозов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 4. – С. 57-60.
152. **Разработка** режимов использования современных моющих средств в птицеперерабатывающей промышленности / С. С. Козак, Н.Л. Догадова, А.В. Исаенко, Ю.А. Козак // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 14-17.
153. **Регуляция** активности витагенов как новая антистрессовая стратегия в птицеводстве: обоснование и производственный опыт / М. А. Григорьева, О.А. Величко, С.В. Шабалдин [и др.] // Сельскохозяйственная биология : научно-теоретический журнал. – 2017. – № 4. – С. 716-730.
154. **Режим** освещения при принудительной линьке несушек / О.О. Головкина, Г.А. Симонов, В.В. Вахрушева [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 1. – С. 10-14.
155. **Салеева И.П.** Аэростазные зоны в производственных помещениях при выращивании бройлеров / И.П. Салеева, А.К. Османян, В.В. Малородов // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2018. – № 3. – С. 34-37.
156. **Салеева И.П.** Выявление микроклиматических зон в птицеводческом помещении при выращивании бройлеров в теплый период года / И.П. Салеева, А.К. Османян, В.В. Малородов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 4. – С. 41-47.
157. **Салеева И.П.** Повышение продуктивности цыплят-бройлеров при обработке воздушной среды различными биоцидными средствами / И.П. Салеева, В.С. Лукашенко, Д.А. Бурова // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2020. – № 1. – С. 48-52.

158. **Сарсадских А.А.** Стратегия кормления птицы при борьбе с тепловым стрессом / А.А. Сарсадских, Кристина Молеро Ровира // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 7. – С. 49-50.
159. **Светодиодное** освещение - как фактор повышения продуктивности цыплят-бройлеров / О.Н. Ястребова, А.Н. Добудько, В.А. Сыровицкий, А.Е. Ястребова // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2017. – № 2. – С. 41-45.
160. **Сидорова А.Л.** Технологии выращивания индюшат на мясо / А.Л. Сидорова // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 8. – С. 8-9.
161. **Сиротина Т.Н.** Иммуномоделирующее действие «Апи-Спира» на организм цыплят-бройлеров / Т.Н. Сиротина // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2016. – № 2. – С. 18-29.
162. **Сиянова И.В.** Выращивание яичных цыплят при разном цвете освещения / И.В. Сиянова // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 12. – С. 2-6.
163. **Сиянова И.В.** Особенности полового созревания молодняка яичных кур при выращивании под монохроматическим и белым освещением / И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет) : научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 144-150.
164. **Снижение** влияния стресс-факторов - резерв повышения продуктивности кур-несушек и пищевой ценности яиц / В.Е. Улитко, О.Е. Ерисанова, Л.А. Пыхтина [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 7. – С. 41-45.
165. **Состояние** реснитчатого эпителия трахеи бройлеров как индикатор воздухообмена в птичниках / А.К. Османян, В.В. Малородов, Н.Г. Черепанова, И.П. Салеева // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 12. – С. 42-46.
166. **Состояние** реснитчатого эпителия трахеи бройлеров как индикатор воздухообмена в птичниках / А.К. Османян, В.В. Малородов, Н.Г. Черепанова, И.П. Салеева // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2020. – № 12. – С. 42-46.
167. **Станишевская О.И.** Сравнительная оценка стресс-реактивности организма кур пород русская белая с мутацией sw+ и амрокс на гипотермию в эмбриональном и раннем постнатальном периодах онтогенеза / О.И. Станишевская, Е.С. Федорова // Сельскохозяйственная биология : научно-теоретический журнал. – 2019. – № 6. – С. 1135-1143.



168. **Станишевская О.И.** Сравнительная оценка стресс-реактивности организма кур пород русская белая с мутацией sw+ и амрокс на гипотермию в эмбриональном и раннем постнатальном периодах онтогенеза / О.И. Станишевская, Е.С. Федорова // Сельскохозяйственная биология : научно-теоретический журнал. – 2019. – № 6. – С. 1135-1143.
169. **Стрессоустойчивость** и качество мяса цыплят-бройлеров / Л.С. Кудряшов, Е.Г. Ваганов, С.В. Шихалев [и др.] // Мясная индустрия : научно-технический производственный журнал. – 2019. – № 5. – С. 18-21.
170. **Структурированная** вода в поении птицы / И.П. Салеева, В.Г. Шоль, Н.А. Королева [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 7. – С. 19-22.
171. **Суточный** ритм яйцекладки и качество яиц при прерывистом освещении / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев [и др.] // Птица и птицепродукты : отраслевой научно-производственный журнал. – 2019. – № 3. – С. 38-41.
172. **Ташбулатов А.А.** Новый подход в борьбе с мухами в птицеводческих хозяйствах / А.А. Ташбулатов // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 1. – С. 42-44.
173. **Ташбулатов А.А.** Схема применения Альфа Вет и Ларва Клин для уничтожения куриных клещей, мух, жуков чернотелок в птицеводстве / А.А. Ташбулатов // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2017. – № 3. – С. 47-51.
174. **Тимаков А.А.** Влияние воды с пониженным содержанием дейтерия на организм бройлеров / А.А. Тимаков, Г.Ф. Бовкун, Д.Г. Кротов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 8. – С. 2-7.
175. **Фокин А.И.** Разработка новых эффективных методов дезинфекции (санации) воздуха и поверхностей объектов ветеринарного надзора препаратом газообразного йода / А.И. Фокин, А.А. Петрова // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 6. – С. 56-60.
176. **Хаустов В.Н.** Влияние некоторого технологического оборудования на яичную продуктивность кур родительского стада бройлеров / В.Н. Хаустов, Е.В. Пилюкшина, А.Н. Коновалов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета : научный журнал. – 2020. – № 9. – С. 94-97.
177. **Хорошевская Л.В.** Технологические и медикаментозные приемы для снижения негативного воздействия высоких внешних температур на птицу в условиях промышленных предприятий / Л.В. Хорошевская, А.П. Хорошевский // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 10. – С. 67-70.
178. **Что** нужно знать о качестве воды для птицы? / Т.М. Околелова, С.В. Енгашев, А.Н. Струк, Е.А. Струк // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 11. – С. 41-45.

179. **Шилов С.** Птице должно быть комфортно / С. Шилов // Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей и специалистов АПК. – 2017. – № 5. – С. 15-16.
180. **Шилов С.М.** Современные требования, предъявляемые к системам освещения в птицеводстве. Индекс мерцания - что это? / С.М. Шилов // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 1. – С. 35-38.
181. **Экологически** безопасные дезинфицирующие препараты для обработки помещений и оборудования, контаминированных микроорганизмами 2-й группы устойчивости / В.И. Дорожкин, Н.И. Попов, А.А. Прокопенко, Ю.И. Боченин // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 50-53.
182. **Эффективность** комплексной инсектицидной программы против имаго жука-хрущака и его личинок в условиях птицефабрики при напольном содержании цыплят-бройлеров / Р.Т. Сафиуллин, П.В. Новиков, Т.А. Нуртдинова [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 10. – С. 95-101.
183. **Эффективность** комплексной инсектицидной программы против имаго жука-хрущака и его личинок в условиях птицефабрики при напольном содержании цыплят-бройлеров / Р.Т. Сафиуллин, П.В. Новиков, Т.А. Нуртдинова [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2019. – № 10. – С. 95-101.
184. **Эффективность** обеззараживания системы поения птичников / И. П. Салеева, Е.В. Журавчук, А.А. Зотов [и др.] // Птицеводство : научно-производственный журнал. – 2018. – № 10. – С. 38-41.
185. **Эффективность** применения циркуляционных вентиляторов в помещении для выращивания бройлеров в холодный период года / А.К. Османян, И.П. Салеева, А.Н. Третьяков [и др.] // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2020. – № 1. – С. 19-21.

#### ОБЩЕВОДСТВО

186. **Албегонова Р.Д.** Мясная продуктивность грубошерстных овец при пастбищном содержании / Р.Д. Албегонова, В.И. Угорец // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2014. – № 51(4). – С. 81-84. – ISSN 2070-1047. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/292168> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
187. **Гигиена** содержания овец : учебное пособие / составитель Н. В. Иванова. – Персиановский : Донской ГАУ, 2019. – 34 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134351> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

188. **Доржиев Ц.З.** Некоторые этологические особенности овец пастбищного содержания / Ц.З. Доржиев, В.М. Прозоровский, Д. Баатартуя // Вестник Бурятского государственного университета. – 2013. – № 4. – С. 96-99. – ISSN 1994-0866. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/295053> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
189. **Современные** технологии содержания овец и коз : учебник для вузов / Ю. А. Юлдашбаев, Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-8114-7813-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/180797> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
190. **Хайитов А.Х.** Энергетический обмен и рубцовое пищеварение у овец в зависимости от условий содержания / А.Х. Хайитов, У.Ш. Джураева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 49. – С. 119-126. – ISSN 2078-1318. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/306349> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
191. **Эркегуль Б.Г.** Сравнительное исследование жирности и состава жирных кислот мышечной ткани овец пастбищного и стойлового содержания в зависимости от сезона / Б.Г. Эркегуль, Л. Дамдинсурен // Вестник ВСГУТУ. – 2015. – № 02. – С. 65-73. – ISSN 2413-1997. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/293316> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
192. **Эффективный** метод повышения конкурентоспособности овцеводства / А. М. Яковенко, В.В. Абонеев, Л.Г. Горковенко, В.В. Марченко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 2. – С. 25-28.
193. **Юлдашбаев Ю.А.** Мясная продуктивность каракульских овец разных сроков отъема и технологии содержания / Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Карынбаев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 142-147. – ISSN 0021-342X. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/295520> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### КОНЕВОДСТВО

194. **Влияние** микрофлоры воздуха конюшен на клиническое состояние лошадей / С.Е. Яковлева, В.В. Черненко, Г.Ф. Бовкун [и др.] // Коневодство и конный спорт : научно-производственный методический журнал. – 2019. – № 5. – С. 24-25.

195. **Кузьмина Е.П.** Основные правила содержания лошадей / Е.П. Кузьмина // Молодежь и наука. – 2012. – № 1. – С. 149-151. – ISSN 2308-0426. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/289887> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
196. **Пустовой В.Ф.** Создание, использование и восстановление высокой продуктивности пастбищ-левад для лошадей / В. Ф. Пустовой // Коневодство и конный спорт : научно-производственный методический журнал. – 2017. – № 6. – С. 33.
197. **Содержание, кормление и болезни лошадей : учебное пособие / А.А. Стекольников, А.Ф. Кузнецов, А.В. Виль [и др.] ; под редакцией А.А. Стекольников.** – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 624 с. – ISBN 978-5-8114-0689-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/167702> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
198. **Способы содержания лошадей: методические указания : учебно-методическое пособие / С.И. Николаев, В.И. Водяников, О.В. Чепрасова [и др.].** – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 76 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112345> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
199. **Филиппова Е.Е.** Вопросы содержания лошадей (продолжение) / Е.Е. Филиппова, В.М. Дикун // Коневодство и конный спорт : научно-производственный методический журнал. – 2016. – № 1. – С. 32-33.
200. **Филиппова Е.Е.** Вопросы содержания лошадей / Е. Е. Филиппова, В. М. Дикун // Коневодство и конный спорт : научно-производственный методический журнал. – 2015. – № 6. – С. 38-39.
201. **Филиппова Е.Е.** Вопросы содержания лошадей / Е.Е. Филиппова, В.М. Дикун // Коневодство и конный спорт : научно-производственный методический журнал. – 2015. – № 5. – С. 33-35.

### *КРОЛИКОВОДСТВО*

202. **Адаптация кроликов к промышленной технологии в условиях кроликофермы Белгородского ГАУ / С.Н. Зданович, Г.С. Походня, Н.С. Трубочанинова, О.Е. Татьяничева** // Зоотехния : теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2021. – № 5. – С. 27-30.
203. **Велькина Л.** Мировые тенденции развития кролиководства / Л. Велькина // Экономика сельского хозяйства России : научно-производственный журнал. – 2019. – № 3. – С. 93-98.

204. **Кубышко А.А.** Кролиководство - на новом технологическом уровне / А.А. Кубышко // Мясная индустрия : научно-технический производственный журнал. – 2014. – № 12. – С. 47.
205. **Особенности** выращивания кроликов в условиях УНИЦ «Агротехнопарк» Белгородского ГАУ / С.Н. Зданович, А.Н. Добудько, И.В. Боталова [и др.] // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии : теоретический и научно-практический журнал. – 2020. – № 1. – С. 30-42.
206. **Особенности** доместикации кроликов в условиях индустриального производства / В.И. Комлацкий, Л.Ф. Величко, Г.В. Комлацкий, В.С. Туркова // Кролиководство и звероводство : научно-производственный журнал. – 2021. – № 1. – С. 17-23.
207. **Русский В.Г.** Организация современной кроликофермы для малых форм хозяйствования / В.Г. Русский // Кролиководство и звероводство : научно-производственный журнал. – 2017. – № 4. – С. 27-31.

#### ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

208. **Зоогигиена** : учебник / И.И. Кочиш, Н.С. Калюжный, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров. — 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 464 с. – ISBN 978-5-8114-0773-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168559> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
209. **Зоогигиена** : учебное пособие для вузов / Н. И. Кульмакова, И. Н. Хакимов, В. Г. Семенов, Р. М. Мударисов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-7692-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/183360> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
210. **Сарычев Н.Г.** Животноводство с основами общей зоогигиены : учебное пособие / Н.Г. Сарычев, В.В. Кравец, Л.Л. Чернов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 352 с. — ISBN 978-5-8114-5286-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139277> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
211. **Частная зоогигиена. Практикум** : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под редакцией А. Ф. Кузнецова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 460 с. – ISBN 978-5-8114-3456-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118635> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
212. **Общая зоогигиена** : учебное пособие / составители С.Н. Рассолов, К.В. Беспоместных. – Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. – 119 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL:

- <https://e.lanbook.com/book/92592> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
213. **Федоренко И.С.** Основы ветеринарии и зоогигиены : учебное пособие / И.С. Федоренко, В.Д. Кочарян, С.П. Перерядкина. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. – 128 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100783> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
214. **Кузнецов А.Ф.** Гигиена животных : учебник для вузов / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021 – Книга 1 : Общая зоогигиена – 2021. – 360 с. – ISBN 978-5-8114-7694-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/178998> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
215. **Гигиена животных** : учебник для вузов : в 2 книгах / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, А.М. Холдоенко. – Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. – Книга 2 : Частная зоогигиена – 2021. – 552 с. – ISBN 978-5-8114-7709-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/180795> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
216. **Зоогигиена.** Вода: водоисточники, водоснабжение и основные методы санитарно-гигиенических исследований : учебно-методическое пособие / А.А. Пермяков, Л.А. Литвина, А.Г. Незавитин, Е.А. Тян. – Новосибирск : НГАУ, 2014. – 88 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/63079> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
217. **Коротаева О.С.** Контроль за состоянием микроклимата в животноводческих помещениях : учебное пособие / О.С. Коротаева. – 2-е изд. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. – 104 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112347> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
218. **Кузнецов А.Ф.** Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, Н.А. Михайлов, П.С. Карцев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 456 с. – ISBN 978-5-8114-1312-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/168526> (дата обращения: 03.03.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
219. **Чикалев А.И.** Зоогигиена : учебник / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2018. – 248 с. – ISBN 978-5-906923-48-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/899563> (дата обращения: 02.03.2022). – Режим доступа: по подписке.