

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новосибирский государственный аграрный университет (Россия, г. Новосибирск) Томский сельскохозяйственный институт – филиал НовосибирскогоГАУ (Россия, г. Томск) Башкирский государственный аграрный университет (Россия, г. Уфа) Белорусский государственный аграрный технический университет (Республика Беларусь, г. Минск)

МОФЕРНИЗАЦИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции (16-17 декабря 2020 г., г. Томск)

Томск 2020 УДК 378:63:338.4:69:346:574 ББК 74.48

Модернизация аграрного образования: Сб. науч. тр. по материалам VI Международ. научн.-практ. конф. (16-17 декабря 2020 г.) — Томск-Новосибирск: ИЦ Золотой колос, 2020. — 603 с.

Сборник содержит научно-методические материалы VI Международной научно-практической конференции «Модернизация аграрного образования», проходившей 16-17 декабря 2020 г. Материалы отражают динамику и современные тенденции образовательной деятельности при подготовке специалистов для АПК, социокультурные ресурсы развития личности в аграрном образовании, стратегии развития экономики и инновационные методы менеджмента в агропромышленном комплексе, правовые проблемы АПК, агрономии, современные технологии производства, переработки и хранения сельхозпродукции, прикладные исследования в агроинженерной отрасли (опыт, проблемы, перспективы), актуальные проблемы зооветеринарной науки и практики.

Сборник представляет интерес для преподавателей вузов, студентов, аспирантов, соискателей ученых степеней, а также для всех исследователей, занимающихся данной проблематикой.

Тексты докладов публикуются в авторской редакции.

Ответственный редактор:

Гааг А.В., к.э.н., доцент, директор Томского сельскохозяйственного института – филиала ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ.

Члены редакционной коллегии:

Чудинова Ю.В., д.б.н., доцент, зам. директора по научной работе Керб О.М., к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики и права Николаева Н.Ю., к.б.н., доцент, зав. кафедрой агрономиии и ТППСХП Афонина И.А., к.б.н., и.о. зав. кафедрой охотоведения и зоотехнии Бердникова Р.Г., к.т.н., доцент, зав. кафедрой агроинженерии Иванова Н.В., к.б.н., и.о. зав. кафедрой ветеринарии Колмакова Е.Б., руководитель библиотечно-информационного центра Черемных О.Е., инженер-программист библиотечно-информационного центра

Чукова Г.М., технический секретарь

© Томский сельскохозяйственный институт — филиал ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, 2020 © ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, 2020 Входит в РИНЦ®: да

УДК 631.22.614.48

НОВЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТА ДЛЯ САНАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ¹В.Ф. Радчиков, ²И.Ф. Горлов, ²М.И. Сложенкина, ²А.А. Мосолов, ³В.О. Лемешевский

¹РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», Республика Беларусь г. Жодино, labkrs@mail.ru

²Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград, Россия, niimmp@mail.ru

³Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова БГУ, Республика Беларусь, г. Минск, lemeshonak@mail.ru

Введение. В настоящее время в Республике Беларусь фирмой ЗАО «БелАсептика» широко рекламируются дезинфектанты нового поколения. Однако они относительно дорогостоящие, летучи, вследствие этого не обладают достаточным пролонгирующим действием [1, 2].

В животноводческих хозяйствах республики в качестве дезинфектантов, главным образом, применяется раствор щелочи (NaOH) каустическая сода, которая хотя и обладает хорошим антимикробным действием, но представляет угрозу здоровью сельскохозяйственным животным и обслуживающему персоналу, также загрязняет окружающую среду [1, 3, 4, 5, 6].

Каустическая сода применяется в виде 3%-ного раствора едкого натрия методом орошения перед комплектацией комплекса поголовьем.

В связи с этим, назрела необходимость разработки дезинфектанта на основе сорбентов, имеющихся в республике, и использования его в малой концентрации (вместо 3%-ного – 1%-ный раствор) комплексно: методом орошения перед комплектацией комплекса поголовьем и распыления в виде аэрозолей в присутствии животных.

Учитывая вышеизложенное, целью работы явилась разработка высокоэффективного отечественного дезинфектанта и способа санации помещений для содержания молодняка крупного рогатого скота.

Материал и методика исследований. Лабораторные исследования по разработке оптимального состава дезинфектанта на основе сорбирующих компонентов из местного дешевого сырья, находящихся на территории Республики Беларусь, проведены в научно-исследовательском институте физико-химических проблем Белорусского государственного университета (НИИ ФХП БГУ); санитарно-токсикологические свойства лабораторного образца препарата - в РДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им С.Н. Вышелесского НАН Беларуси».

Для дезинфекции помещений методом орошения в отсутствии животных после тщательной механической очистки использовали свежеприготовленный 1%-ный водный раствор препарата «Валисан-2» из расчета 0,5 л на $1~{\rm M}^2$ поверхности перед заполнением зданий поголовьем.

Испытания препарата «Валисан-2» методом полива (орошения) и аэрозольно обработку проводили согласно программе производственных испытаний.

Аэрозольную обработку помещения проводили в присутствии телят 1%-ным рабочим раствором «Валисан-2» из расчета 15 см³/м³ установками IGEBA IP 40 NEBULO (Германия) и генератора холодного тумана «Циклон» (Литва).

Результаты исследований и их обсуждение. В опыте на белых мышах, при внутрижелудочном введении установлено, что LD_{50} составила 2500 мг/кг живой массы, что согласно ГОСТ 12.1.007 позволило отнести композицию препарата к III классу опасности — умеренно опасные вещества. Установлено, что летальная концентрация (LK_{50}) препарата (концентрат) «Валисан-2» составила 2100 мл/м³, LK_{100} - 2600 мл/м³, пороговая — 1600 мл/м³.

Общая микробная обсемененность исследуемых поверхностей в среднем колебалась в пределах 200-500 тыс. KOE/cm^2 , пола внутри клеток — 19000-2000 тыс. KOE/cm^2 . Препарат в 0,01-0,05%-ной концентрации обладал бактериостатическим действием по отношению к выделенным из смывов культурам, в 0,1%-ной концентрации — бактерицидным.

Проведенными опытами по определению антимикробной активности дезинфицирующего препарата «Валисан-2» на тест-микроорганизмах установлено, что препарат в 1,0%-ной концентрации оказывает бактерицидное действие на культуры Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Bacillus subtilis и Candida rubrum при экспозиции 60 минут.

Для профилактической санации воздуха помещений в присутствии животных предлагается использовать 1%-ные водные растворы дезинфектанта в виде мелкодисперсных объемных аэрозолей «холодного тумана» из расчета 15 мл/м^3 , экспозиция 1 час.

Результаты бактериологических исследований показали, что после дезинфекции препаратом «Валисан-2» в 0,5%-ной концентрации при экспозиции 3 часа количество выделенных микробов снижалось на поверхностях пола в 155 раз (в контроле – в 166 раз), стен – в 105 (116), кормушек – в 293 (199), поилок – 294 (194). При обработке поверхностей

помещения методом полива 1%-ным раствором «Валисан-2» и экспозиции 3 часа рост микробов в смывах отсутствовал, через 24 часа после обработки вырастали единичные колонии. При проверке патогенности выделенных микроорганизмов методом биопробы установлено, что как при обработке 0,5%-ным рабочим раствором «Валисан-2», так и при обработке 1,0%-ным раствором препарата культуры являлись непатогенными для лабораторных животных.

В СПК «Вишневка» Минского района на протяжении опыта в контрольное помещение поступило 360 голов телят, в опытное 350 голов телят. Формирование групп животных происходило из различных хозяйств Минской области. Вакцинация животных, обработки по витаминизации и профилактике гипомикроэлементозов проводена согласно предусмотренных в хозяйстве схем. В хозяйстве регулярно проводится отбор крови телят для лабораторных исследований крови в целях контроля сбалансированности рационов по основным питательным веществам, а также исключения лейкоза, бруцеллеза, лептоспироза, хламидиоза.

На данных животных проведена зоотехническая оценка эффективности использования аэрозольной дезинфекции препаратом «Валисан-2» в здании I периода выращивания в присутствии телят. Для изучения эффективности использования препарата были подобраны телята по принципу аналогов в соответствующих помещениях по 32 головы в каждом.

Исследованиями установлено, что все изучаемые ибохимические показатели крови находились в пределах физиологических норм без достоверных различий между группами. Вместе с тем, по показателям общего белка, альбуминов, глобулинов отмечены различия в пользу опытной группы на 4-5%, 10-11%, 6-9% соответственно. Отмечено снижение в крови опытных бычков содержания мочевины на 6-8%.

По показателям лизоцимной, бета-лизинной и бактерицидной активности установлены существенные различия в пользу опытной группы на 21-27%, 12-18, 5-7% соответственно. По среднему титру агглютининов различия оказались выше во II опытной группе на 5-7%.

Заболело животных на протяжении периода наблюдения (120 дней) в контрольной группе 63 головы, в опытной — 30. Основные причины заболевания соответственно: бронхопневмония 59 и 28 голов, травмы — 3 и 1, тимпания — 1 и 1 головы.

Среднесуточные приросты телят при обработке помещений каустической содой и препаратом «Валисан-2» составили соответственно в контрольной группе - 679 г, а в опытной повысились на 4,4%.

Заключение. Использование препарата в 1,0%-ной концентрации оказывает бактерицидное действие: общая микробная обсемененность воздуха при аэрозольной дезинфекции в присутствии животных через 1 и 24 часа снижалась соответственно в 43 и 10 раз, грибов - в 40 и 14 раз соответственно. Через 1 час после обработки препаратом «Валисан-2» рост микрофлоры из группы кишечной палочки и кокковой отсутствовал. Через 24 часа наблюдался незначительный рост кокковой и кишечной микрофлоры,

однако количество бактерий находилось ниже исходного уровня. Среднесуточные приросты телят при обработке помещений каустической содой и препаратом «Валисан-2» повысились на 4,4%.

Список литературы

- 1. Баланин, В.И. Микроклимат животноводческих зданий / В.И. Баланин // Санкт-Петербург: Профикс, 2003. 140 с.
- 2. Высоцкий, А.Э. Методические указания токсикологической оценки химических веществ и формакологических препаратов // А.Э. Высоцкий, М.П. Кучинский и др. // Минск, 2007, 156 с.
- 3. Хайруллин, И.Н. Биологические аэрозоли (полифагов) при дезинфекции воздуха помещений и профилактики болезней молодняка / И.Н. Хайруллин, А.М. Шарафутдинов, И.И. Богданов // Ульяновская гос. с.-хоз. Акад. Ульяновск, 1999. 6 с. Деи. В УГСХА 12.05.1999. № 131-ВС99.
- 4. Зубов, Н.Д. Микробная и пылевая загрязненность воздуха коровника / Н.Д. Зубов, Р.Г. Ягудин // Ветеринария. 1995. №3. С. 27-29.
- 5. Hctlienngtun, S. The Relationship between Anthracnose Severity and Population of Bacteria on the PhyHoplane of the Tropical pasture Legume Stylosanthes scabra / S. Chakiaborty, M. Thomas, J. Irwin // Biological control. 1995. № 5. P. 39-46. 177.
- 6. Tweddel, R.J. Endo- 1,4- (3- glucanase production by Stacltybotrys solam / R.J. Tweddel, J. Marshall, S.H. Jabji-Hare // Mycologia. 1996. Vol. 88, №3. P. 410-415.

Оглавление

Аграрное образование в современных условиях
Маркова Е.В., Дабабне И.Э., Ахмед А.Р. Трансформация системы образования в
цифровую экономику А.М. Аль-Дарабсе,11
Ганичева А.В., Ганичев А.В. Проблемы и перспективы электронного обучения в
аграрных ВУЗах15
Гафарова А.Ш., Чернышенко Ю.Н., Ярмухамедова Э.И. Изучение дисциплины
«Аналитическая химия» в дистанционном режиме17
Догадина М.А. Аспекты интеграции образовательного, научно-инновационного
потенциала аграного вуза и производственно-технического потенциала аграрных бизнес-
сообществ
Дутов А.И., Миронов А.Л. Особенности переподготовки и повышения
квалификации кадров агробизнеса в контексте инновационного развития АПК
Белгородской области
Ишбердина Р.Р. Образовательные и воспитательные задачи лекции как ресурс
развития личности в аграрном образовании
Ишбердина Р.Р. Химик-аналитик в агрономии
Кадиров Н.Н., Алексеев О.В., Дашкин А.Х. Гиревой спорт в аграрных вузах.
Особенности индивидуальных занятий начальной группы спортивного
совершенствования в подготовительном этапе спортивного сезона
Керб О.М., Маркова А.В. Практико-ориентированный подход в подготовке
специалистов
Климова О.В. Игровая технология как средство развития профессиональной
комуникативной компетенции студентов аграрного ВУЗа
Липски С.А. Адаптация образовательной деятельности агровузов к новым
факторам, обусловленным текущими особенностями в развитии АПК
Логачева Е.А., Жданов В.Г., Ширинский Ю.А., Федорцов М.А.Новые
образовательные технологии при освоении дисциплины монтаж электрооборудования .43 Ломазов В.А., Жукова С.С. Прогнозирования количества абитуриентов аграрного
вуза
Меркулова Е.Ю. Некоторые из современных форм профориентационной работы
среди выпускников школ сельских территорий
Мухаметзянова Л.Р., Алексеев О.В., Дашкин А.Х., Кадиров Н.Н. Инклюзивное
обучение в физической культуре
Панин А.В., Алексеев О.В., Дашкин А.Х., Кадиров Н.Н. Метаболизм и
физические нагрузки
Садыкова А.И., Кадиров Н.Н., Алексеев О.В., Дашкин А.Х. Методика
индивидуальных занятий в подготовительном этапе спортивного сезона в группе
спортивного совершенствования «Гиревой спорт»62
Саттарова А.М., Алексеев О.В., Кадиров Н.Н., Дашкин А.Х. Влияние
физиологических, социальных и технических факторов на профессиональное судейство
по гиревому спорту
Соляник В.В., Соляник С.В. О дополнении номенклатуры специальностей
научных работников природоресурсными науками и специальностью – зооагроинженерия,
цифровая гигиена и экология животных69
Ульянова О.В. Использование интернет-ресурсов в организации самостоятельной
работы студентов при изучении иностранного языка в формате электронного образования

Фихтнер Е.Н., Оморова Н. Как привлечь выпускников в село. (Мнения
студентов)
Черных С.И. Образование как производство и производство как образование
(Аналогизация технологической составляющей)
Чуркин И.Ю., Чуркина Н.А. Условия формирования всесторонней личности в
процессе высшего образования
Шестаков Ю.Н., Сельманович В.Л. К вопросу модернизации системы
дополнительного образования взрослых АПК
Яковчик Н.С. Роль дополнительного образования в повышении экономической
эффективности аграрного бизнеса Республики Беларусь
Экономические вопросы
сельсқохозяйственного производства
Артюхова В.Р., Колесникова М.С., Мацерушка А.Р. Пути развития рыночных
отношений в птицеводстве
Богачев А.И. Новации российской системы субсидируемого страхования:
результаты их реализации и некоторые итоги 2020 г
Гааг А.В., Бутова О.В. Проблемы инновационного воспроизводства
человеческого капитала в сельском хозяйстве Сибири
Евдокимова Н.Е. Оценка изменений в потреблении молока по сценариям
стратегии развития Томской области
Жданова Р.В., Рассказова А.А. Значение рациональной организации
сельскохозяйственного землепользования в развитии агропромышленного комплекса . 109
Казырская Т.В. Техническое нормирование труда как фактор повышения
производительности труда и улучшения финансовых показателей деятельности АПК 113
Катеринец С.Л., Катеринец А.А. Актуальные проблемы повышения
конкурентоспособности регулирования регионального продовольственного рынка 117
Керб О.М., Сушкевич Е.В. О государственной поддержке животноводства 121
Кондратьева О.В., Войтюк В.А. Развитие экспорта в АПК – шаг в будущее 124
Кореневская П.А. К вопросу о цифровизации АПК
Кузнецова И.Г. Точки бифуркации жизненного цикла человеческого капитала в
условиях цифровизации экономики
Никитенко И.В., Силкин Д.А., Троценко И.В. Перспективы внедрения
роботизации на мясоперерабатывающих предприятиях
Новикова Т.С., Кадермятова В.Р., Михеева А.В. Имиджевая стратегия
агропромышленного холдинга «Мираторг»
Соловьёва Н.А. Модель замкнутого цикла производства продукции с участием различных отраслей экономики, в том числе АПК
Федоров А.Д., Слинько О.В. Перспективы развития инновационных и цифровых
решений в АПК
Шадейко Н.Р., Новикова В.С. Особенности формирования рынка труда в
сельском хозяйстве
Шевченко М.Н., Коваленко Е.В. Продовольственная безопасность: сущность,
структура и особенности ее обеспечения
try krypu ir ocoociiioctii ee oocciic iciinzi
Magaza is see for a see
Правовые проблемы
в агропромышленном производстве
Кривошеин Ю.О., Гааг А.В. Государственная региональная политика в сфере
туризма в России

Любарский А.Ф., Емельянов И.Л. Особенности правового регулирования
общественного контроля за обеспечением прав человека в местах принудительного
содержания
Романов Е.Б. К вопросу целесообразности наделения бывших автономных
округов статусом территориальных автономий16
Чепурная Е.В., Гааг А.В. Правовое регулирование контрольной деятельности в
области государственного заказа
Шабалина Е.Л. Заочное производство: Реальность и перспективы
Современные технологии производства,
переработки и хранения сельскохозяйственной продукции
Айгишева О.В. Органолептическая оценка рубленых полуфабрикатов с
растительным компонентом
Арбузов М.Н. Особенности применения стартовых культур при производстве
мясных продуктов
Береснев В.Н. Сортовой состав мякоти полутуши бычков герефордской породы
при обогащении рациона углеводным комплексом
Бурмистров Е.А., Мижевикина Ю.А., Мижевикин Д.А. Сравнительна
характеристика свинины промышленного и фермерского производства
Габидуллина К.Р., Гизатов А.Я. Направленное изменение сырья различными
микроорганизмами с целью получения продукта с заданными свойствами
Галиева З.А., Гайсина Г.А., Яркова Т.С. Производство бастурмы из козлятины с
использованием натуральных фунгицидов
Галиева З.А., Роговцев В., Юнусов Р.Ш. Применение натуральных консервантов
в мясном производстве
Ганиева Е.С., Канарейкина С.Г., Хабирова Ф.А., Канарейкин В.И.
Возможность разработки творога из смеси молока различных животных
Гизатов А.Я., Габидуллина К.Р. Особенности переработки низкосортного сырья
методом биотрансформации
Гиззатуллин А.Р., Зубаирова Л.А. Пищевые волокна при производстве мясных и
мясосодержащих продуктов
Зайцев М.Е., Гизатова Н.В. Анализ крольчатины, как диетического мяса20
Ибатуллина В.С., Гизатова Н.В. Анализ потребительских свойств говядины 20-
Ильясова З.З., Дик Е.Н., Арсланбекова С.А. Использование прополиса в
производстве бастурмы из мяса птицы
Канарейкина С.Г., Рахматуллина И.Ф., Нафикова А.А., Канарейкин В.И.
Возможность использованя растительного компонета пажитник в производстве сыров 210
Круль А.С., Сагадеева Э.Ф., Юнусов Р.Ш. Использование прополиса в
производстве колбасных изделий из конины
Латыпова Г.Ф., Айгишева О.В. Перспектива применение растительных
компонентов при производстве мясных продуктов21
Макаренко О.С., Бокова Т.И. Использование инулина из корня лопуха большого
Arctium Lappa L. в мучных кондитерских изделиях21
Минашина И.Н., Мижевикин Д.А., Мижевикина Ю.А. Качество колбасных
изделий из мяса птицы
Миронова И.В., Галиева З.А., Давлетшина Г.А. Использование пчелиной
обножки в производстве сыров
Муртазова К.Д. Обогащенные мясные продукты для детского и школьного
питания

Николаева Л.И., Миронова И.В., Черников Д.В., Хабибуллин Р.М. Адаптого	
в составе молочных продуктов для спортсменов	. 230
Перченко Н.А., Сергеева О.Н. Предложение по внедрению нового вида	
пельменей	. 233
Решетникова А.А. Лекарственные травы как основа продуктов лечебно-	
профилактической направленности	. 237
Романова Н.В. Производство хлебобулочных изделий с профилактическими	
свойствами	. 239
Ростовцева Н.А. Возможности использования плодово-ягодного сырья в	
колбасном производстве	242
Сагадеева Э.Ф., Ярмухамедова Э.И., Давлетшина Г.А. Применение пчелино	
обножки в производстве молочных продуктов	
Салихов А.Р. Мясорастительные продукты с заданным химическим составом	
свойствами	
Сергеева О.Н., Перченко Н.А. Повышение качества сметаны путем применен	
разных заквасок	. 252
Стежкина И.В., Толузакова С.Ю. Влияние стартовых культур на созревание	25.
сырокопченых колбас из мяса птицы с добавлением соевого белка	
Чернышенко Ю.Н., Айгишева О.В. Применение пектина в производстве мяс	
продуктов	. 260
Шамова М.М. Разработка рецептур и технологии производства	
специализированного продукта с использованием гидролизата коллагена в виде напит	
шота	. 263
Ярмухамедова Э.И., Ибатуллина В.С. Перспективы использования	
биологических объектов при производстве продуктов из крольчатины	265
	. 200
Ақтуальные вопросы агрономии	. 200
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной	
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268
Актуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортокартофеля в лесостепи Новосибирского приобья	. 268 . 272 . 276
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации	. 268 . 272 . 276 3
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства	. 268 . 272 . 276 3
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276 3 . 281
Дктуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства Калимуллин Ф.Х., Курбангалеев Я.М., Вафин Ф.Р., Тухфатуллов З.Л., Фролов А.В. Определение оптимальных стимулирующих доз у-облучения семян ячм	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня
Дктуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства Калимуллин Ф.Х., Курбангалеев Я.М., Вафин Ф.Р., Тухфатуллов З.Л., Фролов А.В. Определение оптимальных стимулирующих доз у-облучения семян ячм	. 268 . 272 . 276 в . 281 . 285 еня . 288
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства Калимуллин Ф.Х., Курбангалеев Я.М., Вафин Ф.Р., Тухфатуллов З.Л., Фролов А.В. Определение оптимальных стимулирующих доз у-облучения семян ячм	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства Калимуллин Ф.Х., Курбангалеев Я.М., Вафин Ф.Р., Тухфатуллов З.Л., Фролов А.В. Определение оптимальных стимулирующих доз у-облучения семян ячм	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288 во . 291
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288 во . 291 . 294
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288 во . 291 . 294
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288 во . 291 . 294 . 297
Ақтуальные вопросы агрономии Борин А.А., Лощинина А.Э., Евсеев В.В. Системы обработки почвы разной интенсивности и урожайность культур севооборота Бурмистрова О.М., Панкратова С.В. Фитосанитарный контроль продукции в условиях плодоовощехранилища ИП Джураев Ф.Х. Викторова И.А., Николаева Н.Ю., Чудинова Ю.В., Шипилин Н.Н. Урожайность томата в защищенном грунте в зависимости от облучения ультрафиолетовыми лучами Галеев Р.Р., Щульга М.С., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского приобья Галеев, Р.Р. Шульга М.С., Яковлев М.А. Урожайность и качество сортов картофеля разной группы спелости в зависимости от уровня интенсификации производства Калимуллин Ф.Х., Курбангалеев Я.М., Вафин Ф.Р., Тухфатуллов З.Л., Фролов А.В. Определение оптимальных стимулирующих доз у-облучения семян ячм Кондратенко Е.П., Соболева О.М., Раушкина Д.В. Современное производсте овса на территории Юго-Востока Западной Сибири Провалов В.Е. Влияние мегамикса на качество зерна яровой пшеницы. Постовалов А.А. Корневые гнили кормовых культур в Зауралье. Резвякова С.В. Урожайность и экономическая эффективность возделывания	. 268 . 272 . 276 в. 281 . 285 еня . 288 во . 291 . 294 . 297

Чудинова Ю.В. Растительно-микробноео сообщество ризосферы в условиях Томской области
Чудинова Ю.В. Экологические особенности гибридов льна в условиях Томской
области
Шульга М.С., Галеев Р.Р., Ковалев Е.А. Эффективность оздоровления сортов картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья
Инновационные направления
развития агроинженерной отрасли
Алиев С.З., Бердникова Р.Г. Использование информационных систем в
документообороте сельскохозяйственных предприятий
Андреев А.Е., Мамонтов А.Ю., Вендин С.В. Конструкции биогазового реактора
Бикбаев А.Б., Чешуина Т.Г. Средства малой механизации в сельском хозяйстве
Бердникова Р.Г., Шехова Е.Н. Энергосберегающие технологии при
возделывании зерновых культур
Гвоздев А.А., Комарова Т.А., Максимовский Ю.М. Повышение ресурса узлов
трения нанесением комбинированных металлопокрытий
Жданов В.Г., Логачева Е.А., Ярош В.А. Повышение эффективности работ по
техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования предприятий АПК33
Марушин И.А. Технологический процесс товарной обработки яблок
Онофраш А.В., Миков А.П. Определение качества работы систем автоматического управления
Пивоваров П.Н., Чешуина Т.Г. Повышение эффективности переработки
сельхозпродукции в фермерских хозяйствах
Прохоров М.А., Миков А.П. Автоматизация стационарных установок и процессов
34
Слюсарев К.А., Чешуина Т.Г. Инновационная основа технической модернизации
АПК (на примере сельскохозяйственной отрасли Томской области)
Терентьев В.В. Повышение долговечности узлов трения сельскохозяйственной
техники путем применения эффективных смазочных материалов
Чернов В.В., Вендин С.В. Совершенствование систем плавки гололеда на ВЛ 6-10кв
Чешуина Т.Г., Сидоркин И.В. Эргономика кабины сельхозмашин
Шамсутдинов Л., Миков А.П. Нагревательные установки, применяемые на
фермах
Шунина А.А., Воротников И.Н., Логачева Е.А., Жданов В.Г. Исследование
линейной RLC цепи при синусоидальном токе
Современные решения
ветеринарной науки и практики
Алтынбеков О.М., Андреева А.В. Коррекция титра антител к вирусу диареи в
сыворотке крови стельных коров и молозиве первого удоя применением интерфероногена
Афанасьева А.Н., Зарина Е.Ф. Кетоз II типа. что мы знаем о нем?
Бордюгова С.С., Белянская Е.В., Зайцева А.А., Коновалова О.В.,
Пащенко О.А. Ветеринарно-санитарная оценка тушек кур больных циррозом печени .37
Лечение копытной гнили овец А.С. Борзыкина

Ендовицкий Р.В., Давлатова А.Ф., Тихамирова Е.Ю., Пашаян С.А.	
Ветеринарно-санитарная экспертиза и сравнение показателей меда Южного и	
$\mathbf{r}_{\mathbf{q}}$	84
Журавель В.В., Максимович Д.М., Степанова К.В. Экономическая оценка	
внедрения научно-обоснованных расценок на ветеринарные товары и услуги	88
Журавель Н.А., Абдыраманова Т.Д., Мижевикин И.А. Экономическая	
	92
Засыпкин А.Л. Клинические показатели молодняка свиней, потреблявшего	
, <u> </u>	95
Ильина К.С. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний у телят	
	99
Иончева С.В., Иванова Н.В. Опыт применения комбинированной	,,
	02
Куртеков В.А. Меры профилактики инфекционных заболеваний крупного	02
	05
± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09
Муллаярова И.Р. Мониторинг трематодозов крупного рогатого скота в	U
1 1 1	1 1
Республике Башкортостан 41	11
Недорезова В.В., Фазылова М.И., Атаев А.М. Способ устранения осложнений	1 /
при профилактической иммунизации против нодулярного дерматита	14
Новгородцева А.К., Новицкий А.А. Совершенствование системы ветеринарно-	
диагностических мероприятий, направленных на профилактику бруцеллеза в условиях	
отгонно-пастбищного оленеводства в Чукотском автономном округе	
Осипова А.Е. Мониторинг заболеваемости кошек гастроэнтеритом	20
Радчиков В.Ф., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Мосолов А.А.,	
Лемешевский В.О. Новый дезинфектанта для санации животноводческих помещений 42	23
Сайфульмулюков Э.Р. Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных	
продуктов	26
Тарасевич В.Н. Гистологическое строение полулунного клапана аорты у	
Байкальской нерпы	29
Терентьева К.А. Опыт лечения авитаминоза молодняка крупного рогатого скота	
	32
Швагер О.В. Экспертиза говядины в условиях ОГБУ «Варненская ветстанция» 43	35
Ақтуальные вопросы зоотехнии	
Береснев В.Н., Гааг А.В., Тагиров Х.Х. Изменение морфологического состава	
полутуши бычков герефордской породы на фоне потребления углеводного кормового	20
комплекса	38
Бесараб Г.В., Брошков М.М., Данчук А.В., Дармаграй Л.М., Зиновьев С.Г.	
Физиологическое состояние и продуктивность молодняка крупного рогатого скота в	
возрасте 6-9 месяцев в зависимости от применяемых механических способов обработки	
зерна	41
Берданова М.В. Рост и развитие молодняка коз	
Бисчоков Р.М. Экспериментальное моделирование влияния внешних факторов на	44
Вистоков 1.111. Экспериментальное моделирование влияния внешних факторов не	44
показатели биологических систем	44 a
показатели биологических систем	44 a
показатели биологических систем	44 a
показатели биологических систем	44 a 48
показатели биологических систем	44 a 48
показатели биологических систем	44 a 48 52

Гафарова Ф.М., Кутлин Ю.Н., Хафизова Г.Р. Влияние возрастной структуры
стада на производство молока457
Зырянова Н.А. Качество шкурок молодняка лисиц на фоне применения
витаминно-минеральной подкормки
Зубаирова Л.А., Исхаков Р.С., Гафаров Ф.А. Качественные показатели говядины
в зависимости от породы бычков
Корниенко И.Г. Основные результаты исследований по изучению влияния
пробиотической добавки левисел SB плюс и пребиотической добавки агримос на гусят-
бройлеров
Корюхова М.Е. Аллергизирующие свойства комбинированого препарата,
содержащего набикат и иркутин472
Косилов В.И., Никонова Е.А., Зайнагабдинов А.А. Мясная продуктивность
баранчиков романовской породы при использовании добавок
Кот А.Н., Мосолов А.А., Натыров А.К., Мороз Н.Н., Малявко И.В., Гамко Л.Н.
Повышение кормовой ценности кукурузного силоса
Кузнецова А.В. Влияние эссенциального микроэлемента селен на яичную и
мясную продуктивность
Мамонтов А.Ю., Пищета К.С., Савостина Д.А. Оценка качества
гранулированных комбикормов для продуктивных животных и птиц
Маршания И.В. Сила влияния кормовой добавки био-сорб-селен на различные
показатели гусят
Махалов А.Г. Использование различных сортов ячменя в составе комбикормов для
гусей
Николаева Н.Ю., Светлакова С.А. К вопросу о продуктивных качествах
крупного рогатого скота породы галловей
Нафикова Э.З., Нигматьянов А.А., Миронова И.В. Изменение промеров телок к
18 мес в сравнении с 6-месячными на фоне потребления энерго-углеводного корма495
Оконешникова Ю.А., Троценко И.В. Улучшение хозяйственно-биологических
принаков и качества продукции пушных зверей
Плешков А.В., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Хабибуллин Р.М.
Морфологические показатели крови коров, потребляющих добавку «Танрем»502
Радчикова Г.Н., Шарейко Н.А., Ганущенко О.Ф., Серяков И.С., Райхман А.Я.,
Голубицкий В.А. Балансирование рационов бычков по протеину за счёт пекарских
дрожжей
Разумовский С.Н. Солодовые ростки в комбикорме кр-1 для молодняка крупного
рогатого скота
Разумовский Н.П., Богданович Д.М. Повышение эффективности выращивания
телят путём скармливания природного микробного комплекса
Савостина Т.В., Шакирова Ю.Р., Савостина Д.А. Санитарная оценка и
безопасность сырья растительного и животного происхождения для изготовления
комбикормов для птицы
Сапсалёва Т.Л., Сергучёв С.В., Медведский В.А., Сучкова И.В.,
Возмитель Л.А., Долженкова Е.А., Жалнеровкая А.В. Влияние скармливания сухого
заменителя цельного и обезжиренного молока на эффективность выращивания телят .520
Соколова Е.Г., Гаевская Е.С. Влияние линейной принадлежности на молочную
продуктивность коров черно-пестрой породы
Соляник С.В., Соляник В.В. Цифровой двойник сена из люцерно-мятликовых
культур
Суханова В.А. Применение методов математического моделирования для
установления влияния внешних факторов на объект
Суханова С.Ф. Степень влияния факторов среды на на показатели естественной
резистентности птицы 534

Тарасова А.О. Влияние скармливания льняного жмыха на живую массу и промеры
лошадей 12 - 18 месячного возраста
Фахрутдинова Р.Ш., Афонина И.А. Влияние генотипа на морфологические
показатели грудной мышцы бройлеров при напольном содержании в условиях
птицефабрика «Межениновская»
Халак В.И. Количественные признаки молодняка свиней универсального
направления продуктивности и результаты их инновационной оценки
Цай В.П., Карабанова В.Н., Букас В.В., Карелин В.В., Яночкин И.В. Влияние
скармливания племенным телкам зерна рапса и люпина на физиологическое состояние и
переваримость питательных веществ корма
Шарафутдинов Р.Г., Зубаирова Л.А. Исследование морфологического состава
тушек цыплят-бройлеров
Ярославцев Ф.В. Влияние минеральных добавок на молочную продуктивность
коров
Paragona and managona and and
Рациональное природопользование
Бурцева Г.В. Будущее в электромобилях
Васильев А.К. Экологический аудит как инструмент охраны окружающей среды
Карпова Н.В. Экологические проблемы транспортного строительства в
мегаполисе
Коваль Ю.И., Васильцова И.В., Бокова Т.И. Композиционные экстракты
лекарственных растений сибири как детоксиканты свинца
Макуха В.В., Бокова Т.И. Использование березы повислой как индикатора
экологического состояния окружающей среды
Мор О.С., Сотникова И.А. Экологическая безопасность муки из зерна пшеницы
Провалова Е.В., Провалов В.Е. Формирование границ и условия использования
земель самотлорского месторождения
Проничева К.А. Современное биологическое состояние озера Байкал 578
Степанова Н.Е. Экологический консалтинг предприятия по производству
пластиковых окон
•
Салихова Г.Г. Перспективы получения и использования биологически активных веществ из отходов деревообрабатывающей промышленности
Солукова К.В. Рациональное природопользование на примере благоустройства
территории силикатного пруда города Орла
Чигринский Е.А., Герунова Л.К. Гидроксилазная активность микросом печени у
мышевидных грызунов при интоксикации синтетическими пиретроидами
Шипилин Н.Н. Использование лесных богатств – достояние народов России 594
Шипилин Н.Н., Петрова К.А. Дикоросы – природная сила томских лесов 596
шинилин п.п., петрова к.л. дикоросы – природная сила томских лесов 390
A 1 V
Алфавитный указатель599