

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА

УЧЕНЫЕ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ДЕМЕНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ

К 80-летию со дня рождения

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2-е издание дополненное и переработанное





ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ ДЕМЕНТЬЕВ

**ДОКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОР,
ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ БАССР, АКАДЕМИК МАВН,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАЕ**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА

УЧЕНЫЕ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

**ДЕМЕНТЬЕВ
ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ**

К 80-летию со дня рождения

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2-Е ИЗДАНИЕ ДОПОЛНЕННОЕ И ПЕРЕРАБОТАННОЕ

Уфа
Башкирский ГАУ
2019

УДК 016:619-057
ББК 78+48.1
Д30

Гл. редактор:

И. В. Чудов

Отв. за выпуск:

А. В. Андреева

Составитель библиографического указателя:

В. Т. Юсупова

Д30 **Дементьев Евгений Павлович. К 80-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель. – 2-е изд., доп. и перераб. / авт. вступ. ст.; гл. ред. И. В. Чудов, отв. за выпуск А. В. Андреева, сост. В. Т. Юсупова. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2019 – 84 с. – (Учёные Башкирского государственного аграрного университета).**

ISBN 978-5-7456-0661-8

Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения о научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, почетного работника высшего профессионального образования РФ, заслуженного ветеринарного врача БАСССР, академика МАВН, член-корреспондента РАЕ Дементьева Евгения Павловича и указатель трудов учёного.

Биобиблиографический указатель предназначен для научных работников, руководителей и специалистов АПК в области аэроионизации животноводческих помещений, обучающихся высших специальных учебных заведений.

УДК 016:619-057
ББК 78+48.1

ISBN 978-5-7456-0661-8

© Башкирский государственный аграрный университет, 2019
© Библиотека Башкирского ГАУ, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий биобиблиографический указатель приурочен к 80-летию юбилею со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, почетного работника высшего профессионального образования РФ, заслуженного ветеринарного врача БАССР, академика МАВН, член-корреспондента РАН Дементьева Евгения Павловича.

При составлении указателя научных трудов использованы документы из фонда библиотеки Башкирского ГАУ, материалы БД РИНЦ НЭБ.

На основе подобранных материалов составлена хронологическая канва основных дат жизни и деятельности Е. П. Дементьева. Размещены фотоматериалы творческой деятельности ученого.

В библиографический указатель включены монографии, учебники, статьи из материалов конференций, сборников научных трудов, патенты, книги под редакцией, электронные учебно-методические документы, публикации в периодических изданиях. Хронологический охват указателя трудов материала с 1972 по 2018 гг. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по видам изданий отдельными разделами. Внутри каждого раздела – по хронологии, внутри года – в алфавите заглавий. Прямая хронология внутри раздела позволяет проследить становление и развитие научной и педагогической деятельности ученого. Библиографические записи трудов, не просмотренные *de visu* помечены звездочкой (*).

Издание снабжено вспомогательными указателями, в которых даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя трудов: **именной указатель соавторов** – включает имена соавторов, составителей, редакторов, участвовавших в совместном написании работ; **алфавитный указатель названий трудов** Е. П. Дементьева; **список изданий**, статьи из которых отражены в указателе трудов.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТами СИБИД.

ВИДНЫЙ УЧЁНЫЙ-ПЕДАГОГ

*Коллектив кафедры инфекционных болезней,
зоогигиены и ветсанэкспертизы
Башкирского ГАУ*

В апреле 2019 года Евгений Павлович Дементьев, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный ветеринарный врач БАССР, академик МАВН, член-корреспондент РАЕ, Почетный профессор Башкирского ГАУ отметил 80-летие. От имени коллег, многочисленных учеников, студентов мы поздравляем дорогого юбиляра.

Евгений Павлович родился в 1939 году в деревне Старое Широкое Спасс-Деменского района Смоленской области. После окончания в 1964 году ветеринарного факультета Башкирского сельскохозяйственного института работал ветеринарным врачом в Мечетлинском районе Башкирской АССР. С 1969 года Е. П. Дементьев связал свою жизнь с Башкирским сельскохозяйственным институтом. Работая сначала заведующим ветеринарной клиникой, затем ассистентом, доцентом, профессором, он принимал непосредственное участие в подготовке высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса Башкортостана. За 50 лет им подготовлена большая армия специалистов, работающих в различных областях сельского хозяйства Республики Башкортостан. С 1994 по 2009 год Евгений Павлович возглавлял кафедру зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

Свою научную деятельность Е. П. Дементьев начал в 1975 году, успешно защитив кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние ионизации воздуха на некоторые клинко-физиологические показатели организма поросят» в Харьковском зооветеринарном институте, а в 1991 году докторскую в Белорусском НИИ животноводства на тему: «Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приёмов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины». Круг его научных интересов и исследований очень актуален и востребован – это выявление закономерности формирования естественной резистентности животных и птиц в условиях воздействия техногенных факторов и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий по оптимизации интенсивной технологии повышения уровня резистентности животных, птиц, пушных зверей. Как учёный-практик Евгений Павлович принимал активное участие в разработке рекомендаций «Научно-обоснованная система ведения животноводства в РБ» (1983 г.), а также практических рекомендаций «Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных бо-

лезней скота, рыб, и пчёл в хозяйствах АНК «Башнефть». Пять разработанных им научно-практических рекомендаций широко применяются в хозяйствах Республики Башкортостан и Российской Федерации, он имеет патент на изобретение «Способ получения тканевых препаратов» № 215343-2000.

Дементьевым Е. П. опубликовано более 200 научных работ, в том числе 4 монографии: «Болезни птиц и их профилактика в Республике Башкортостан», «Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят вакцинированных против сальмонеллёза», «Применение аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят», «Гигиеническое и экологическое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений», издал в соавторстве два учебника: «Гигиена содержания и кормления крупного рогатого скота», «Гигиена животных» и Практикум по частной зоогигиене с основами содержания животных: Том 1 «Крупный рогатый скот, овцы, козы, верблюды»; Том 2 «Сельскохозяйственная птица, свиньи, лошади, пушные звери, лабораторные животные». Евгений Павлович подготовил 11 кандидатов наук. Будучи крупным специалистом в своей области, он многие годы являлся председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины, председателем докторского диссертационного совета Д 220.003.03 при Башкирском государственном аграрном университете, председателем научного совета отделения АН РБ по проблемам ветеринарной медицины.

Дементьев Е. П. являлся членом редколлегий Республиканских научно-производственных журналов «Сельские узоры» и «Вестник Башкирского ГАУ», член редколлегии Оренбургского ГАУ научно-производственного журнала «Ветеринарное дело».

Научно-педагогическая работа юбиляра получила высокую оценку. Он награждён медалями «За трудовое отличие», «Ветеран труда», нагрудным знаком Министерства высшего образования СССР «За отличные успехи в работе» и нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Почетным знаком «За вклад в развитие ветеринарии в Республике Башкортостан» и Почётными грамотами МСХ РБ и РФ.

Внуки Дементьева Евгения Павловича Лободин Павел и Лободина Жанна продолжают династию деда, окончили факультет ветеринарной медицины, обучались в аспирантуре и защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

В настоящее время Евгений Павлович работает профессором кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ.

ДЕМЕНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ

*Цепелева Е. В.,
кандидат ветеринарных наук,
доцент Башкирского ГАУ*

Заслуженный ветеринарный врач БАССР, доктор сельскохозяйственных наук, профессор – это лишь небольшая часть регалий, которыми за свою 50 летнюю трудовую деятельность был отмечен этот замечательный, во всех смыслах этого слова, человек. И я горжусь тем, что он является моим Учителем. Да, Учителем с большой буквы. Ведь Евгений Павлович не только вкладывает в своих учеников страсть к науке, научным исследованиям, но и является Учителем по жизни. Ведь он всегда в курсе практически всех их личных и семейных дел. И я имею ввиду не только тех учеников, которых привел к защите диссертаций, но и того множества студентов, которых он выпустил в большую жизнь, дав им знания не только теоретические, но и практические.

От себя лично я могу сказать, что Евгений Павлович на протяжении моей научной и педагогической деятельности был примером для подражания во всех аспектах. Взять хотя бы то, что он практически до 70 лет активно занимался спортом, в частности волейболом, защищал честь университета и факультета во многих спортивных соревнованиях.

Хочу сердечно поздравить Евгения Павловича, от себя лично и от всех его учеников, с Юбилеем и пожелать ему всего наилучшего!

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ С БОЛЬШИМ СЕРДЦЕМ

*Лободина Жанна,
кандидат биологических наук*

В нашей семье Дементьевых-Лободиныных ветеринарная медицина – это не просто одна из профессий. Это неотъемлемая часть нашей жизни. Это – та самая невидимая нить, которая окутывает нашу семью на протяжении многих поколений и которая плотно встроена в нашу ДНК. Любовь к ветеринарной медицине привили нам бабушка и дедушка, а точнее сказать: не привили, а взрастили и культивировали.

История нашей династии началась по линии бабушки – Дементьевой Алевтины Сергеевны. Именно в её роду шесть поколений подряд все были преданы профессии ветеринарного врача. В семье у дедушки было три поколения мостостроителей. Его семья очень часто переезжала с места на место в связи со спецификой работы, но не смотря на постоянные переезды, у них всегда были домаш-

ние животные, которые переезжали вместе с ними. Возможно, именно наличие домашних животных и повлияло на выбор его профессии. Естественно, этот выбор отразился и на нас – его внуках.

Наши детские воспоминания начинаются с историй из жизни дедушки, которые мы воспринимали, как сказки перед сном. История про кошку Мусю, которая спасала его семью от голода в военное время: ловила птиц и приносила в дом, история про козу Машу, которая их кормила и поила. Время шло..., мы росли, менялись и истории, они становились более серьезные и жизненные. Надо заметить, что дедушка ни разу не давил на нас с выбором профессии. Он знал, что быть ветеринарным врачом очень ответственно, тяжело и, что такой выбор человек должен сделать самостоятельно и осознанно. Но мы с братом уже ни о чем другом и не думали, даже не смотря на уговоры мамы, которая хотела, чтобы мы стали экономистами или финансистами. Спустя годы, мы успели побывать в БГАУ. Первым, конечно же, посетил университет мой брат, так как он старше меня. Он был в восторге, а я в депрессии от того, что меня не взяли и я жутко завидовала. Но когда настала моя очередь – счастьем не было предела! Дедушка познакомил меня со своими друзьями-коллегами, провел экскурсию внутри альма-матер. Помню мы долго ходили по университету, а я не переставая удивлялась и восхищалась – так мне было все интересно! Но самое яркое воспоминание, это знакомство с другими обитателями вуза – с животными, среди которых была большая собака. Я не помню, как ее звали, но она очень любила дедушку. Как только она увидела нас – сразу же прыгнула на дедушку, чтобы он ее погладил. Трудно сказать, кто в тот момент был более счастлив – я или та самая собака. Она так радовалась, так весело «плясала» вокруг него, что случайно задела меня когтем. У меня пошла кровь, а дедушка успокоил, обработал рану и сказал, что если я стану врачом, то таких травм у меня будет много. В тот момент, глядя на абсолютно счастливую собаку, дедушку (который ее не ругал, а просто гладил) и на свою рану – мое желание стать ветеринарным врачом бесповоротно въелось в моё сознание и уже никогда не покидало его.

Спустя годы я и мой брат поступили в университет на факультет нашей мечты, а дедушка продолжал нас поддерживать и изо дня в день демонстрировать не дюжую выдержку. Именно он познакомил нас с чудесным преподавателем и своим учеником (к сожалению его уже нет в живых) – Штаном Александром Михайловичем. Мы ходили в клинику к Александру Михайловичу и он охотно делился с нами своими знаниями и опытом. Вся наша семья по сей день с теплом вспоминает этого замечательного человека.

Дедушка всегда находил время для общения с нами и убеждал нас, что настоящий ветврач должен постоянно повышать свою квалификацию и учиться. Благодаря ему, я и мой брат стали кандидатами биологических наук.

Теперь, когда мы с полной уверенностью можем назвать себя продолжателями династии, уже сами делимся нашими собственными историями с дедушкой

и это здорово! А он, как и всегда, продолжает нас учить, а в тяжелые жизненных ситуациях, поддерживает и направляет.

В хорошем ветвраче должно быть нечто, чего нельзя вызубрить, чему нельзя дать количественную оценку. У хорошего врача обязательно должны быть - большое сердце и раздутая аорта, перекачивающая целое море сострадания и доброты. Это всё в полной мере можно отнести к нашему дедушке.

БЛАГОДАРНОСТЬ УЧЕНИКОВ

Авторитетный представитель научной элиты, уважаемый учитель, и прекрасный добрый и отзывчивый человек!

Сегодня мы хотим поздравить, одного из самых замечательных людей с которыми нам посчастливилось встретиться на пути своего становления, как специалистов аграрного сектора, с 80-летним юбилеем и порадоваться за его доброе здоровье и бодрость духа, которые присущи ему отнюдь не благодаря диетам и ограничениям, а активной жизненной позиции, спорту, доброму отношению к окружающим и конечно ответной их любви и добрым пожеланиям.

Уважаемый Евгений Павлович, мы знаем Вас как незаурядного представителя нашего времени, прошедшего жизненную школу видевшего и войну, и голод послевоенного времени. Родившись в семье уважаемого мостостроителя и выбрав для себя профессию ветеринарного врача, Вы на личном примере показали нам важность и правильность нашего выбора и на протяжении многих лет передавали нам бесценный опыт, приобретенный за время работы от ветеринарного врача в Мечетлинской районной ветеринарной станции до профессора, заведующего кафедрой зоогигиены Башкирского государственного аграрного университета.

Мы восхищаемся вашей преданностью своей профессии, человеколюбием, добротой и честностью по отношению к тем, кто вас окружает. Ваши неутомимая энергия, принципиальность и компетентность, большой вклад в становление российской науки и развитие агропромышленного сектора в нашей стране по праву снискали Вам заслуженный авторитет среди учеников.

От всего сердца поздравляем Вас с этой знаменательной датой и желаем Крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия Вам и Вашим близким. Пусть всегда и во всем Вам сопутствует удача.

*С глубоким уважением,
от имени выпускников факультета ветеринарной медицины 1995 года,
а сегодня взрослых, состоявшихся, не без вашего участия,
специалистов нашей отрасли
Кузнецов Александр*

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Е. П. ДЕМЕНТЬЕВА

- 1939 Родился 10 апреля в деревне Старое Широкое Спас-Деменского района Смоленской области
- 1956 Окончил среднюю школу № 19 г. Уфы
- 1958–1959 Учёба в техническом училище № 5 г. Уфы, работал слесарем-инструментальщиком на заводе Геофизприборов
- 1959–1964 Учёба в БСХИ, окончил ветеринарный факультет
- 1965–1966 Старший ветеринарный врач-эпизоотолог на Мечетлинской районной ветеринарной станции БАССР по борьбе с болезнями животных
- 1969–1970 Заведование ветеринарной клиникой БСХИ
- 1970–1977 Ассистент кафедры зоогигиены и основ ветеринарии
- 1975 Защита кандидатской диссертации (Харьковский зооинститут)
- 1977–1979 Старший преподаватель кафедры зоогигиены и основ ветеринарии
- 1991 Защита докторской диссертации (Беларусский НИИ животноводства)
- 1991–1994 Профессор кафедры зоогигиены и основ ветеринарии
- 1993 Присвоено ученое звание профессора
- 1994–2004 Заведующий кафедрой зоогигиены, основ ветеринарии
- 2004–2009 Заведующий кафедрой зоогигиены, эпизоотологии ветеринарно-санитарной экспертизы
- 1980 Заслуженный ветеринарный врач Республики Башкортостан
- 1990 Награждён медалью, нагрудным знаком Министерства высшего образования СССР «За отличные успехи в работе»
- 1996 Академик Международной академии ветеринарных наук
- 2000 Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации
- 2008 Член-корреспондент Российской академии естествознания
- 2008 Награждён медалью им. В. И. Вернадского Президиумом РАН за успехи в развитии отечественной науки
- 2009 Почётный профессор кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы
- 2012 По настоящее время профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы
- 2014 Награжден Почетным знаком «За вклад в развитие ветеринарии в Республике Башкортостан»

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1972

1. *Аэроионизация и её влияние на организм свиней / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин, Н. М. Алтынбаев, З. А. Гольдвуг, Ф. А. Каримов, С. Г. Хафизова // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы : сборник научных трудов. – Одесса, 1972. – С. 489–491.

1973

2. Аэроионизация и её влияние на рост и развитие поросят / Е. П. Дементьев // Повышение продуктивности животноводства : [тематический сборник] / Ульяновский СХИ. – Ульяновск, 1973. – С. 160–163.

3. Влияние аэроионизации на газоэнергетический обмен и терморегуляцию у поросят / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин // Там же. – С. 164–168.

1974

4. Морфологические изменения в организме поросят после аэроионизации / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев, Ф. А. Каримов // Ветеринария. – 1974. – № 12. – С. 85–88.

1975

5. Влияние аэроионизации на газообмен у поросят / Е. П. Дементьев // Повышение продуктивности и улучшение биологических качеств сельскохозяйственных животных. – Ульяновск, 1975. – С. 83–85.

6. *Влияние ионизации воздуха на некоторые клинико-физиологические показатели организма поросят : автореферат дис. ... канд. ветеринарных наук / Е. П. Дементьев; Харьковский зооинститут. – Харьков, 1975. – 18 с.

7. Влияние ионизации на переваримость и усвоение питательных веществ корма / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин // Повышение продуктивности и улучшение биологических качеств сельскохозяйственных животных. – Ульяновск, 1975. – С. 88–91.

8. Изменение переваримости и усвоения питательных веществ кормов у поросят под влиянием аэроионизации / Е. П. Дементьев // Рациональное кормление сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Ульяновск, 1975. – С. 148–151.

1976

9. Влияние аэроионизации на морфо-функциональные показатели щитовидной железы у поросят / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин, В. Н. Поляков, Л. Н. Судзиловский, З. З. Яппарова // Проблемы физиологии пищеварения и обмена веществ у животных : [тематический сборник] / Ульяновский СХИ. – Ульяновск, 1976. – С. 9–12.

10. Особенности изменения микроклимата при искусственной ионизации воздуха / В. И. Мозжерин, З. А. Гольдвуг, Е. П. Дементьев, Н. Н. Луговых // Вопросы повышения продуктивности животноводства : [тематический сборник] / Ульяновский СХИ. – Ульяновск, 1976. – С. 78–81.

1977

11. *Желчевыделение у крупного рогатого скота под влиянием искусственной аэроионизации / Е. А. Табаков, Е. П. Дементьев; Башк. НТО, Урал. и Башк. отд-е Всесоюз. физиологического об-ва им. И. П. Павлова // Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животных. – Уфа, 1977. – Ч. 2.

1979

12. *Влияние различных доз легких отрицательных ионов на белково-ферментативную картину крови свиней / З. А. Ермакова, Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин // Повышение продуктивности животноводства : сборник научных трудов. – Ульяновск, 1979. – С. 49–51.

13. *Опыт применения искусственной аэроионизации в свиноводческом комплексе совхоза «Карламан» БАССР / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин, З. А. Ермакова, В. И. Ивакин // Там же. – С. 31–32.

14. *Рекомендации по применению искусственной аэроионизации в свиноводстве / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин; НТО сельского хозяйства. – Уфа : БСХИ, 1979. – 9 с.

1980

15. Аэроионизация и ультрафиолетовые лучи как факторы, улучшающие микроклимат животноводческих ферм / В. И. Мозжерин и [др.] // Повышение эффективности сельскохозяйственного производства Башкирии в условиях его индустриализации : [сборник трудов посвящается 50-летию Башкирского сельскохозяйственного института] / Башкирский СХИ. – Уфа, 1980. – С. 76–80.

16. Применение искусственной аэроионизации в свиноводстве : информационный листок № 104-80 / сост.: Е. П. Дементьев, З. А. Ермакова, Н. М. Алтынбаев. – Уфа : БашЦНТИ, 1980. – 4 с.

17. *Пути и механизм действия легких отрицательных ионов на организм свиней / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин // Вопросы гигиены сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. ВАСХНИЛ. – Уфа, 1980. – С. 76–80.

1981

18. Механизм действия легких отрицательных ионов на организм свиней / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев // Санитария и гигиена содержания животных : сборник научных трудов / ВАСХНИЛ. – Москва, 1981. – С. 233–238.

1982

19. Методические указания по проблемному методу обучения для преподавателей ветеринарного факультета / Е. Дементьев, В. Мозжерин. – Уфа : БСХИ, 1982. – 18 с.

1983

20. Взять в союзники микроклимат : учёные советуют / Е. Дементьев, В. Мозжерин // Советская Башкирия. – 1983. – 20 декабря.

21. К механизму действия аэроионизации на организм свиней / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев // Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа : сборник научных трудов / Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1983. – С. 3–6.

22. Некоторые результаты применения искусственной аэроионизации в свиноводческом комплексе совхоза «Карламан» Башкирской АССР / Е. П. Дементьев, В. И. Ивакин, Е. П. Степанов // Там же. – С. 7–10.

23. Способы содержания коров / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев, Ф. Б. Шакиров, З. А. Ермакова // Научно-обоснованная система ведения животноводства в Башкирской АССР / Башкирский НИИСХ. – Уфа, 1983. – Гл. 3, разд. 5. – С. 72–76.

1984

24. Оптимизация микроклимата свиноводческих помещений / В. И. Мозжерин и [др.] // Ветеринария. – 1984. – № 3. – С. 24–25.

25. *Удостоверение на рационализаторское предложение. Применение аэроионизации на фермах и комплексах при павильонной застройке / Е. П. Дементьев и [др.]; Минсельхоз БАССР. – № 4817; заявление 02.07.84.

26. *Удостоверение № 4819 на рационализаторское предложение. Применение искусственной ионизации в свинокомплексах при моноблочной застройке / Е. П. Дементьев и [др.]; Минсельхоз БАССР. – заявление 02.07.84.

1985

27. *Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий / Е. П. Дементьев; ВАСХНИЛ Минсельхоза СССР. – Москва : ВНИИВС, 1985. – 19 с.

28. Естественная ионизация воздуха животноводческих ферм и комплексов и её гигиеническое значение / Е. П. Дементьев // Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота : (тезисы докладов) / Башкирский СХИ, НТО с.-х БАССР. – Уфа, 1985. – С. 21–23.

29. Повышение естественной резистентности свиней при искусственной аэроионизации : информационный листок № 213–85 / сост.: З. А. Ермакова, Е. П. Дементьев. – Уфа : БашЦНТИ, 1985. – 2 с.

30. Применение искусственной аэроионизации в свинокомплексе «Роцинский» БашАССР / А. Г. Кузнецов, Е. П. Дементьев, З. А. Ермакова, Р. А. Вахитов // Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота : (тез. докл.) / Башкирский СХИ, НТО с.-х БАССР. – Уфа, 1985. – С. 27–30.

31. Применение искусственной ионизации в промышленном свиноводстве : информационный листок № 44–85 / сост.: Е. П. Дементьев и [др.]. – Уфа : БашЦНТИ, 1985. – 4 с.

1987

32. Аэроионизация в зависимости от типа застройки свиноводческого комплекса / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев // Ветеринария. – 1987. – № 1. – С. 20.

1988

33. Ионизация воздуха на молочном комплексе / В. И. Мозжерин и [др.] // Уральские нивы. – 1988. – № 11. – С. 40–41.

34. Применение искусственной аэроионизации / Е. Дементьев и [др.] // Свиноводство. – 1988. – № 3. – С. 40–41.

1989

35. Аэроионизация воздуха на свинокомплексах / Е. П. Дементьев // Зоотехния. – 1989. – № 12. – С. 51–52.

36. Аэроионизация – как фактор повышения естественной резистентности организма поросят на промышленных комплексах / Е. П. Дементьев // Уральские нивы. – 1989. – № 8. – С. 52.

37. Аэроионный фон свиноводческих комплексов и его гигиеническое значение / Е. П. Дементьев // Ветеринария. – 1989. – № 7. – С. 22–23.

38. Влияние искусственной аэроионизации на молочность свиноматок при интенсивной технологии свиноводства / В. Р. Хусаинов, Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы интенсификации животноводства в исследованиях молодых ученых Южного Урала : (тезисы докладов зональной научно-технической конференции). – Троицк, 1989. – С. 51–52.

39. Искусственный аэроионный режим на комплексах / Е. П. Дементьев // Уральские нивы. – 1989. – № 8. – С. 32–33.

40. Применение искусственной аэроионизации в промышленном свиноводстве / Е. П. Дементьев // Проблемы повышения эффективности использования производственного потенциала сельского хозяйства в условиях научно-технического прогресса : тезисы докладов XVIII научно-производственной конференции (11–14 апреля 1989 г.). – Кустанай, 1989. – С. 83–84.

41. Резерв – аэроионизация / Е. П. Дементьев, А. Г. Кузнецов // Земля сибирская, дальневосточная. – 1989. – № 8. – С. 37.

1990

42. Аэроионизация – как фактор повышающий естественную резистентность свиней на промышленных комплексах / В. Р. Хусаинов, В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев // Итоги научно-исследовательских работ по зоогигиене за 1986–1990 гг. и задачи НИР на период 1991–1995 : тезисы докладов Всесоюзного координационного совещания по зоогигиене. – Львов, 1990. – С. 134–137.

43. Аэроионизация – как фактор санации воздушной среды комплексов / Е. П. Дементьев // Ветеринария. – 1990. – № 7. – С. 25–26.

44. Влияние аэроионизации на уровень обмена веществ у поросят при интенсивной технологии свиноводства / Е. П. Дементьев // Нарушения обмена веществ и дерматиты животных : научные труды / Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1990. – С. 20–21.

45. Гигиеническое значение естественной ионизации воздуха свиноводческих комплексов / Е. П. Дементьев // Тезисы докладов Всесоюзного координационного совещания «Итоги научно-исследовательских работ по зоогигиене за 1986–1990 годы и задачи НИР на период 1991–1995 годов», г. Львов, 25–30 сентября 1990 г. / ВАСХНИЛ [и др.]. – Львов, 1990. – Ч. 1. – С. 138–139.

1991

46. *Резерв-аэроионизация : вопросы улучшения микроклимата животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, А. Г. Кузнецов // Земля сибирская, дальневосточная. – 1991. – № 8. – С. 37.

47. Рекомендации по уменьшению вентиляционных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на семеноводческих предприятиях промышленного типа : утв. Гл. управлением ветеринарии 11.02.1990 / [разраб.: Г. В. Волков и др.]. – М. : ВНИИВСГЭ, 1991. – 29 с.

48. *Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приёмов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины : автореферат дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.08 / Е. П. Дементьев; Беларусский НИИ животноводства. – Жодино, 1991. – 42 с.

1993

49. Разработка мероприятий по повышению естественной резистентности животных в условиях интенсивной технологии производства / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев, А. М. Синягин // Тезисы докладов 102 научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1993. – [Ч. 4: Животноводство и ветеринария]. – С. 35–36.

50. Санитарно-гигиеническая оценка кормов совхоза «Рощинский» / А. А. Кузнецов, Н. Ф. Тухбатов, Е. П. Дементьев // Тезисы докладов 56 студенческой научной конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1993. – С. 20–21.

1994

51. Аэроионизация и её влияние на естественную резистентность и продуктивность свиней / Е. П. Дементьев, Ф. А. Каримов // Гигиена, ветсанитария и экология животноводства : материалы Всероссийской научно-производственной конференции (22–24 сентября 1994 г., г. Чебоксары) / РАСХН [и др.]. – Чебоксары, 1994. – С. 110–111.

52. Аэроионизация микроклимат зимовки – качество зимовки / Е. П. Дементьев, А. Г. Маннапов // Пчеловодство. – 1994. – № 4. – С. 8–10.

53. Влияние искусственной аэроионизации на молочность свиноматок и качество приплода / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев, В. Р. Хусаинов // Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан : (тезисы докладов) / АН РБ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1994. – С. 41–44.

54. *Каталазная активность ректальных желез и качество зимовки пчёл и иных семей при искусственной аэроионизации / А. Г. Маннапов, Е. П. Дементьев, Э. А. Ситдикова // Гигиена, ветсанитария и экология животноводства : материалы Всероссийской научно-производственной конференции (22–24 сентября 1994 г., г. Чебоксары) / РАСХН [и др.]. – Чебоксары, 1994. – С. 272–273.

55. Методические особенности выполнения курсового проекта по зоогигиене студентами зооинженерного факультета / Е. П. Дементьев, В. Р. Хусаинов // Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса : тезисы докладов научно-методической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1994. – С. 86–87.

56. *Мероприятия по борьбе с паразитиформными клещами, зоофильными мухами и кровососущими двукрылыми, переносчиками возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц : методические рекомендации. – Уфа, 1994. – 58 с.

57. Особенности формирования основных параметров микроклимата телятника при искусственной аэроионизации / В. И. Мозжерин, Е. П. Дементьев, Р. Д. Сахибгареев // Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан : (тез. докл.) / АН РБ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1994. – С. 44–46.

58. *Применение искусственной аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства / Е. П. Дементьев // Сборник научных трудов. – Краснодар, 1994. – С. 48–50.

59. Система ветеринарных мероприятий / В. И. Мозжерин и [др.] // Основные направления системы ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан / РАСХН [и др.]. – Уфа, 1994. – Разд. 6. – С. 85–93.

60. Экологические проблемы и пути их решения в животноводстве / Е. П. Дементьев // Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан : (тез. докл.) / АН РБ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1994. – С. 26–28.

1995

61. *Влияние тканевых стимуляторов на организм свиней / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев, В. А. Алопин // Краевая патология животных в условиях Республики Башкортостан. – Уфа, 1995. – С. 28.

62. *Естественный аэроионный фон, его гигиеническое и экологическое значение / Е. П. Дементьев // Там же. – С. 24–25.

63. *Морфологические изменения в организме свиней при искусственной ионизации воздуха / Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы ветеринарии : материалы международной конф. – Барнаул, 1995. – С. 136–137.

64. Санитарно-гигиеническая оценка кормов совхоза «Рощинский» / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов, Н. Ф. Тухбатов // Тезисы докладов 56 студенческой научной конференции / Башкирский ГАУ, Аграрный союз молодежи Башкортостана. – Уфа, 1995. – С. 20–21.

65. *Технология проведения аэроионизации в промышленном свиноводстве / Е. П. Дементьев, А. И. Желтоухов, А. А. Кузнецов // Краевая патология животных в условиях Республики Башкортостан. – Уфа, 1995. – С. 26–27.

1996

66. Влияние искусственной аэроионизации на газоэнергетический обмен у поросят / Е. П. Дементьев, З. А. Ермакова // Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины : науч. тр. БНИПТИЖК и БашГАУ. – Уфа, 1996. – С. 218–219.

67. Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) / Е. П. Дементьев // Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчёл в хозяйствах АНК «Башнефть» / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 1996. – С. 27–28.

68. Колибактериоз / Е. П. Дементьев // Там же. – С. 19.

69. Коррекция микроклимата в животноводческих комплексах / Е. П. Дементьев // Северо-восточный регион Башкортостана : актуальные проблемы и пути их решения : тезисы докладов научно-практической конференции, Уфа – Большеустьинское, 6–7 июня 1996 года / АН РБ. – Уфа, 1996. – С. 249–251.

70. Методика искусственной аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства / Е. П. Дементьев, В. И. Мозжерин, А. М. Синягин // Современные методики изучения физиологии пищеварения и обмена веществ : методические рекомендации в помощь аспирантам, преподавателям, научным сотрудникам и студентам биологических факультетов / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1996. – С. 73–74.

71. Морфологические и биохимические изменения в крови свиней при аэроионизации / Е. П. Дементьев // Современные проблемы ветеринарной медицины / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1996. – С. 62–65.

72. Мыт лошадей / Е. П. Дементьев // Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчёл в хозяйствах АНК «Башнефть» / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 1996. – С. 27.

73. Основы гигиенического нормирования естественной ионизации воздуха / Е. П. Дементьев // Современные проблемы ветеринарной медицины / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1996. – С. 66–68.

74. Профилактика болезней, связанных с нарушением санитарно-гигиенических требований / Е. П. Дементьев // Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчёл в хозяйствах АНК «Башнефть» / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 1996. – С. 157–162.

75. Санитарно-гигиеническая оценка воздушного бассейна территории свинокомплекса «Рощинский» / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов // Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины : научные труды БНИПТИЖК и БашГАУ. – Уфа, 1996. – С. 219–220.

1997

76. Модель ветеринарного обслуживания / В. Н. Байматов и [др.] // Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан / РАСХН [и др.]. – Уфа, 1997. – Гл. 10.11. – С. 320–330.

1998

77. Ветеринарно-санитарная культура на фермах и животноводческих комплексах в некоторых хозяйствах Баймакского района / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев // Проблемы ветеринарной медицины и пути их решения в условиях Зауралья Башкортостана / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1998. – С. 56–61.

78. Естественная ионизация воздуха и ее гигиеническое значение / Е. П. Дементьев // Там же. – С. 107–109.

79. *Особенности преподавания зоогигиены с учётом модели специалиста / Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы ветеринарного образования. – Барнаул, 1998. – С. 76–77.

80. *Проблема охраны окружающей среды и коррекция микроклимата в животноводстве / Е. П. Дементьев // Проблемные вопросы физиологии и патологии. – Уфа, 1998. – С. 12–14.

81. Сезонная динамика аэроионного фона свободной атмосферы и её связь метеорологическими факторами / Е. П. Дементьев // Проблемы ветеринарной медицины и пути их решения в условиях Зауралья Республики Башкортостан / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1998. – С. 175–176.

82. Содержание обучения и методика преподавания по зоогигиене с учётом модели специалиста / Е. П. Дементьев и [др.] // Совершенствование методов и содержания обучения в университете с учётом модели специалиста / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1998. – С. 48–49.

1999

83. Аэроионизация – как гигиенический показатель воздушной среды / Е. П. Дементьев и [др.] // Ветеринарно-биологические проблемы науки и образования : (научные сборники) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1999. – С. 76–77.

84. Динамика аэроионного фона и ее связь с метеорологическими факторами / Е. П. Дементьев и [др.] // Там же. – С. 72–76.

85. Динамика показателей аэроионизации в животноводческих помещениях учхоза БГАУ и в свободной атмосфере / Е. П. Дементьев и [др.] // Там же. – С. 70–72.

86. Значение зоогигиенических условий в сохранении здоровья животных / Е. П. Дементьев // Современные научные и практические проблемы животноводства, ветеринарной медицины и перспективы их решения : материалы докладов республиканской научно-практической конференции / БашНИИ сельского хозяйства. – Уфа, 1999. – С. 26–31.

87. *Применение тканевого препарата «Биостим»-резерв повышения естественной резистентности и продуктивности животных / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев, Р. Р. Гизатуллин // Проблемы мясного скотоводства : сборник научных трудов ВНИИМС. – Оренбург, 1999. – Вып. 52. – С. 37–38.

88. *Состояние естественной резистентности свиней в условиях искусственно ионизированного воздуха / А. А. Кузнецов, Е. П. Дементьев // Экологические аспекты эпизоотологии и патологии животных. – Воронеж, 1999. – С. 214–215.

2000

89. История, кадры и научные проблемы кафедры / Е. П. Дементьев // Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии : сборник научных трудов : 30 лет каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 3–6.

90. Кафедра зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии / Е. П. Дементьев // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных : материалы Первой международной конференции (25–26 января 2000 года, г. Уфа, Россия) / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2000. – С. 167–169.

91. Кафедра зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, история и научные проблемы / Е. П. Дементьев // Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии : сборник научных трудов по материалам Первой международной конференции (21–22 ноября 2000 года, г. Уфа, Россия) : 70 лет БашГАУ / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 353–355.

92. *Пат. 2153343 Российская Федерация, А61К035/28. Способ получения тканевых препаратов / Алопин В. А., Дементьев Е. П., Фазлаев Р. Г.; заявитель и патентообладатель Башкирский аграрный государственный университет. – № 99100762/13; опубл. 27.07.00, Государственный реестр изобретений РФ.

93. Подготовка научных кадров для Республики Башкортостан / А. Г. Маннапов, Е. П. Дементьев // Апитерапия сегодня – с биологической аптекой пчёл в XXI век : материалы II Международной науч.-практ. конф. (5–6 июля 2000 года, г. Уфа, Россия) / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2000. – С. 323–326.

94. Применение искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии ведения животноводства / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Там же. – С. 124–126.

95. Применение искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии ведения животноводства / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Методы повышения продуктивных и защитных функций организма животных в Республике Башкортостан : региональная научно-производственная конференция, посвящённая 70-летию Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа, 2000. – С. 98–100.

96. Применение тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят / Е. П. Дементьев, В. Б. Галямшин, Р. Р. Галямшин // Там же. – С. 100–102.

97. Применение тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят / Е. П. Дементьев, В. Б. Галямшин, Р. Р. Галямшин // Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии : сборник научных трудов по материалам Первой международной конференции (21–22 ноября 2000 года, г. Уфа, Россия) : 70 лет БашГАУ / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 123–124.

98. Современные проблемы зоогигиены и пути их решения / Е. П. Дементьев, В. Г. Тюрин // Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии : сборник научных трудов : 30 лет каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 24–28.

2001

99. Особенности преподавания курса по выбору по зоогигиене / Е. П. Дементьев, В. А. Васяев, З. А. Ермакова // Основные образовательные программы : проблемы и пути их реализации : тезисы докладов научно-методической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2001. – С. 15–16.

2002

100. *Влияние препарата «Биостим» на рост и развитие цыплят / Ю. В. Кирилова, Е. П. Дементьев // Научные труды БашНПВЛ : посвящается 105-летию образования ветеринарной лаборатории в Башкортостане. – Уфа : ИПК при АП РБ, 2002. – С. 82–86.

101. Действие разных доз препарата «Биостим» при подкожном его введении на интенсивность роста цыплят / Ш. Ф. Каримов, Ю. В. Кувардина, Е. П. Дементьев // Там же. – С.80–82.

102. Морфологические изменения печени свиней под влиянием аэроионизации / А. А. Кузнецов, Е. П. Дементьев // Морфология. – 2002. – № 2. – С.83–84.

103. Тканевая терапия и результаты применения препарата «Биостим» на цыплятах в условиях промышленного производства птицефабрики «Уфимская» / Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова // Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2002. – С. 141–145.

2003

104. Гигиенические и экологические аспекты применения аэроионизации в животноводстве / Е. П. Дементьев // Проблемы и перспективы обеспечения продовольственной безопасности регионов России : материалы всерос. науч.-практ. конф. (к IX международной спец. выставке «ПродУрал–2003»), 19–20 ноября 2003 г. / Башкирский ГАУ, Центр «БашЭкспо». – Уфа, 2003. – С. 372–373.

105. Гигиеническое обоснование применения аэроионизации в промышленном свиноводстве / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2003. – № 3. – С. 44–47.

106. Методические указания по определению газового состава воздуха животноводческих помещений (для студентов факультетов ветеринарной медицины и ТП и ППЖ очной и заочной обучения) / Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост. Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2003. – 32 с.

107. Методические указания по определению физических свойств воздуха животноводческих помещений : (для студентов факультетов ветеринарной медицины и ТП и ППЖ очной и заочной обучения) / Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2003. – 33 с.

108. Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию питьевой воды : (для студентов факультетов ветеринарной медицины и ТП и ППЖ очной и заочной обучения) / Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2003. – 28 с.

109. Перестройки в Т- и В-зависимых зонах селезенки при стимуляции птиц тканевым препаратом «Биостим» / Р. Т. Маннапова, Ш. Ф. Каримов, Е. П. Дементьев // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины (Уфа, 17–19 сентября). Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных : сб. науч. тр. / Башкирский ГАУ [и др.] – Москва, 2003. – С. 222–223.

110. Теоретические и практические основы применения аэроионизации в промышленном свиноводстве / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов // Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО : материалы международной науч.-практ. конф. (к XIII международной специализированной выставке «АГРО–2003»), 18–20 февраля 2003 г. : в 3 ч. – Уфа, 2003. – Ч. 1. – С. 338–342.

2004

111. *К вопросу совместного применения аэроионизации и тканевого препарата «Биостим» / Р. Р. Гизатуллин, Е. П. Дементьев, Р. Р. Галямшин // Состоя-

ние и проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии в животноводстве : материалы международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2004. – С. 54–57.

112. Механизм действия аэронизации на микробную обсеменённость воздуха животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов, О. В. Николаева // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными болезнями сельскохозяйственных животных : материалы международной научно-практической конференции (26–28 января 2004 г.) / Башкирский ГАУ, ВНИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. – Москва; Уфа, 2004. – С. 98–100.

113. *Морфологические изменения внутренних органов под влиянием легких аэроионов отрицательной полярности / А. А. Кузнецов, Е. П. Дементьев, О. В. Николаева // Состояние и проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии в животноводстве : материалы международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2004. – С. 137–139.

114. *Опыт применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Там же. – С. 84–88.

115. *Теоретические и практические аспекты применения аэроионизации в промышленном свиноводстве / Е. П. Дементьев и [др.] // Социально-экологические проблемы в сельском хозяйстве России и стран СНГ : история и современность. – Оренбург, 2004. – С. 91–94.

2005

116. Влияние искусственной аэроионизации на формирование среды обитания / Е. П. Дементьев, В. А. Казадаев // Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 15–17 декабря 2005 г. / Бирская гос. соц.-пед. академия. – Бирск, 2005. – Ч. 2. – С. 124–127.

117. Влияние препарата «Биостим» на биохимические показатели сыворотки крови и естественная резистентность организма цыплят / Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова // Там же С. –107–109.

118. Гигиенические основы применения физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Современные проблемы интенсификации производства в АПК / ВНИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. – Москва, 2005. – С. 104–107.

119. Зоогигиеническая оценка условий содержания животных в помещении коллекционного двора учхоза БГАУ / А. В. Долматова, А. С. Рудник, И. А. Синягин, науч. рук. Е. П. Дементьев // Молодежная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, 26-27 апреля 2005 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2005. – С. 82–83.

120. Клинико-физиологические показатели телят при применении аэроионизации и тканевого препарата «Биостим» / Е. П. Дементьев, Р. Р. Галямшин // Современные тенденции в биологических науках XXI века : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 15–16 сентября 2005 г. / Бирская гос. соц.-пед. академия. – Бирск, 2005. – С. 282–286.

121. Лабораторная работа. Исследование механического состава и физических свойств почвы : методические указания : дисциплина «Зоогигиена» : специ-

альности: 110400 Зоотехния, 310800 Ветеринария / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2005. – 8 с.

122. Лабораторная работа. Расчет объема вентиляции и теплового баланса животноводческих помещений : методические указания : дисциплина «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» : специальности: 310700 Зоотехния, : 310800 Ветеринария / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2005. – 43 с.

123. Лабораторная работа. Санитарно-гигиеническая оценка кормов : методические указания : дисциплина «Зоогигиена» : специальности: 110400 Зоотехния, 310800 Ветеринария / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]] – Уфа, 2005. – 30 с.

124. Методические указания к выполнению курсового проекта : дисциплина «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» : специальности: 110400 Зоотехния, 310800 Ветеринария / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]]. – Уфа, 2005. – 31 с.

125. Применение физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Повышение эффективности и устойчивости развития агропромышленного комплекса : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XV международной спец. выставки «АгроКомплекс – 2005», 1–3 марта 2005 г. : [в 4 ч.] / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2005. – Ч. 3. – С. 218–219.

126. Современные проблемы зоогигиены и пути их решения / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конф., 15–17 декабря 2005 г. / Бирская гос. соц.-пед. академия. – Бирск, 2005. – Ч. 2. – С. 118–121.

127. Стимулирующее влияние тканевого препарата «Биостим» на интенсивность приростов поросят / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев, Р. Р. Гизатуллин // Повышение эффективности и устойчивости развития агропромышленного комплекса : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XV международной спец. выставки «АгроКомплекс–2005», 1–3 марта 2005 г. : [в 4 ч.] / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2005. – Ч. 3. – С. 220.

128. Тканевой препарат при гипофункции яичников у коров / О. С. Багданова, Е. П. Дементьев // Современные проблемы интенсификации производства в АПК / ВНИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов. – Москва, 2005. – С. 46–49.

2006

129. Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза / Е. В. Цепелёва, Е. П. Дементьев; Башкирский ГАУ. – Уфа : БашГАУ, 2006. – 95 с.

130. *Влияние аэроионизации на обмен веществ и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза / Е. П. Дементьев // Экологические аспекты в животноводстве и патологии животных : сборник. – Витебск, 2006. – С. 38–40.

131. Лабораторная работа. Зоогигиеническая оценка типовых проектов животноводческих помещений : методические указания : дисциплина «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» : специальности: 110400 Зоотехния, 111201 Ветеринария / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев и [др.]. – Уфа, 2006. – 17 с.

132. Опыт комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят / В. А. Казадаев, Е. П. Дементьев // Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» : (материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XVI Международной специализированной выставки «АгроКомплекс–2006»), 28 февр. – 3 марта 2006 г. / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2006. – Ч. 2. – С. 57–60.

133. *Опыт применения аэроионизации в различных отраслях животноводства / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Зоогигиена, ветеринарная санитария и экология – основы профилактики заболеваний животных : сборник. – Москва, 2006. – С. 41–42.

134. Технологические особенности проведения аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства / Е. П. Дементьев, А. М. Синягин, А. А. Кузнецов // Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального (материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XVI Международной специализированной выставки «АгроКомплекс–2006»), 28 февр. – 3 марта 2006 г. / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2006. – Ч. 2. – С. 46–48.

2007

135. *Аэроионный спектр атмосферы и воздуха животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК». – М., 2007. – Вып. 9. – С. 152–154.

136. Гигиенические и биологические аспекты применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в агропромышленном производстве : (материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XVII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс–2007»), 26 февр. – 1 марта 2007 г. / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2007. – Ч. 2. – С. 185–187.

137. Зоогигиена / Е. П. Дементьев // Башкирская энциклопедия. – Уфа, 2007. – Т. 3. – С. 102–103.

138. Методическое пособие по изучению дисциплины студентам факультета заочного обучения по специальности 110401 Зоотехния : ДС.04 Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; [сост.: Е. П. Дементьев, А. М. Синягин]. – Уфа, 2007. – 106 с.

139. Пути повышения естественной резистентности и иммунного статуса животных / Е. П. Дементьев и [др.] // Вестник ветеринарии. – 2007. – № 1–2. – С. 17–20.

140. Совершенствование методики выполнения курсового проекта по зоогигиене / Е. П. Дементьев, В. А. Казадаев // Проблемы практической подготовки

студентов в вузе на современном этапе и пути их решения : сборник материалов научно-методической конференции, 24 апреля 2007 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2007. – С. 60–61.

2008

141. Влияние аэроионизации на поведенческие реакции и естественную резистентность свиней / А. М. Синягин, Е. П. Дементьев, М. А. Казанина // Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках XVIII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс–2008», 4–6 марта 2008 г. / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2008. – Ч. 3. – С. 296–298.

142. Гигиеническая оценка естественной ионизации воздуха животноводческих помещений / Е. В. Цепелёва, Е. П. Дементьев // Там же. – С. 152–154.

143. Гигиеническое значение аэроионного спектра атмосферы и животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва, А. М. Штан // Сельскохозяйственная биология. Серия. Биология животных. – 2008. – № 6. – С. 28–29.

144. Гигиеническое и экологическое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва; Башкирский ГАУ. – Уфа : БашГАУ, 2008. – 143 с.

145. Опыт применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев, А. М. Синягин, Е. В. Цепелёва // Ветеринарный врач. – 2008. – № 6. – С. 44–46.

146. Теоретические и практические основы применения аэроионизации и биологических стимуляторов в животноводстве / Е. П. Дементьев, Р. Р. Галямшин, В. А. Казадаев // Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках XVIII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс–2008», 4–6 марта 2008 г. / Башкирский ГАУ [и др.]. – Уфа, 2008. – Ч. 3. – С. 48–49.

2009

147. Аэроионный спектр атмосферы и воздуха животноводческих помещений и его гигиеническое и экологическое значение / Е. П. Дементьев и [др.] // Успехи современного естествознания. – 2009. – № 2. – С. 78–79.

148. Аэроионизация, как физическое явление и ее гигиеническое значение / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева, А. М. Синягин // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции в рамках XX Юбилейной специализированной выставки «Агрокомплекс-2010» (2–4 марта 2010 г.) / МСХ РФ, МСХ РБ, Башкирский ГАУ, БНИИ сельского хозяйства Россельхозакадемии. – Уфа, 2010. – Ч. 2. – С. 192–195.

149. Влияние аэроионизации на газоэнергетический обмен у поросят / Е. П. Дементьев, А. М. Синягин // Актуальные проблемы и пути развития животноводства : материалы Всероссийской научно-практической конференции в честь 75-летия основания кафедры физиологии и биохимии животных, памяти П. Я. Гущина / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 93–94.

150. Влияние аэроионизации на обмен веществ и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза / Е. П. Дементьев, М. А. Казанина // Успехи современного естествознания. – 2009. – № 2. – С. 79–80.

151. Влияние аэроионизации и эроконда на естественную резистентность организма телят / В. А. Казадаев, Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 162–163.

152. Влияние аэроионизации на перевариваемость, усвоение питательных и минеральных веществ у поросят / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Актуальные проблемы и пути развития животноводства : материалы всероссийской научно-практической конференции в честь 75-летия основания кафедры физиологии и биохимии животных, памяти П. Я. Гущина / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 95–96.

153. Влияние природно-климатических условий Республики Башкортостан на выживаемость и сроки развития яиц гельминтов / Е. П. Дементьев, М. А. Казанина // Успехи современного естествознания. – 2009. – № 2. – С. 81–83.

154. Изменение обмена веществ у плодоядных при гельминтозах / Е. П. Дементьев, М. А. Казанина // Там же. – С. 80–81.

155. Микробная обсемененность воздуха животноводческих помещений под воздействием аэроионизации / О. В. Кузнецова, Е. П. Дементьев // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии - в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 163–165.

156. Сезонная и суточная динамика основных показателей ионизации атмосферы и воздуха животноводческих помещений / Е. П. Дементьев, Р. Р. Галямшин, Е. В. Цепелёва // Актуальные проблемы и пути развития животноводства : материалы Всероссийской научно-практической конференции в честь 75-летия основания кафедры физиологии и биохимии животных, памяти П. Я. Гущина / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 91–93.

157. Совершенствование адаптационных реакций организма телят при аэроионизации / В. А. Казадаев и [др.] // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках XIX Международной выставки «АгроКомплекс 2009». – Уфа, 2009. – Ч. III. – С. 219–220.

2010

158. *Адаптационные способности организма телят при искусственной ионизации воздуха / Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелёва // Успехи современного естествознания. – 2010. – № 4.

159. Биолого-технологическому факультету БГАУ – 80 лет / Р. Х. Авзалов и [др.], сост.: Р. Х. Авзалов, Т. А. Фаритов; Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2010. – 211 с. – Библиогр.: с. 211.

160. Гигиеническое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев, А. М. Штан // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология животных. – 2010. – № 5. – С. 28–29.

161. Применение аэроионизации при выращивании телят / Е. В. Цепелёва, Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы животноводства ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения : материалы международной научно-практической конференции, посвящённой памяти заслуженного деятеля науки РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Кузнецова Николая Ивановича / Воронежский ГАУ, Курская ГСХА им. И. И. Иванова. – Воронеж; Курск, 2010. – С. 120–121.

162. Кафедра паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы. История и современность (1935–2010 гг.) / [А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Е. П. Дементьев; под ред. А. В. Андреевой]; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – 147 с. : цв.ил. – Библиогр.: с. 145–146.

163. Опыт применения аэроионизации для повышения естественной резистентности и иммунного статуса молодняка крупного рогатого скота / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» (30 сентября – 1 октября 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – Ч. 1. – С. 96–98.

164. Опыт применения физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 3. – С. 69–71.

165. Применение аэроионизации при выращивании телят / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы животноводства ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ, доктора ветеринарных наук, профессора Кузнецова Николая Ивановича. – Воронеж; Курск : Воронежский ГАУ; КГСА, 2010. – С. 120–121.

2011

166. Адаптивная технология выращивания телят / А. Л. Космачева, науч. рук. Е. П. Дементьев // Студент и аграрная наука : материалы V Всероссийской студенческой научной конференции (31 марта – 1 апреля 2011 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 76–77.

167. Аэроионизация и ее влияние на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза и ротавирусной инфекции / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Научное обеспечение устойчивого развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 13–15 декабря 2011 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 192–194.

168. Влияние комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса на клинико-гематологические показатели организма телят / П. В. Лободин и [др.] Казадаев, Е. П. Дементьев // Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международной специализированной выставки «Агро-Комплекс-2011», 16–17 марта 2011 г. – Уфа, 2011. – Ч. 1. – С. 99–100.

169. Гигиеническая оценка комплексного применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят / В. А. Казадаев, Е. П. Дементьев, П. В. Лободин // Научное обеспечение устойчивого развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 13–15 декабря 2011 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 125–128.

170. Гигиеническая оценка микроклимата телятника СПК «Дэмен» Татышинского района РБ» / П. В. Лободин, В. А. Казадаев, Е. П. Дементьев // Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2011», 16–17 марта 2011 г. – Уфа, 2011. – Ч. 1. – С. 100–101.

171. Гигиеническая оценка эффективности комплексного применения вакцины «Комбовак и аэроионизации в скотоводстве» / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2011», 16–17 марта 2011 г. – Уфа, 2011. – Ч. 1. – С. 125–126.

172. Гигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и биологически активных продуктов пчеловодства при выращивании телят / Е. В. Цепелева, П. В. Лободин, Е. П. Дементьев // Материали за VII международна научна практична конференция «Найновите постижения на европейската наука-2011», 17–25-ти юни 2011. – София : Бял ГРАД-БГ, 2011. – Т. 32: Ветеринарна наука. – С. 7–8.

173. Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений : рекомендации / [Е. П. Дементьев и др.]; под ред. Е. П. Дементьева; МСХ РБ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – 42 с. – Библиогр.: с. 42.

2012

174. Аэроионизация и ее экологогигиеническое значение / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев, В. А. Казадаев // Материали за VIII международна научна практична конференция «Найновите научни постижения-2012», 17–25 март 2012 година. – София : Бял ГРАД-БГ, 2012. – Т. 30: Ветеринарна наука. – С. 63–65. – На болг. языке.

175. Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза и ротавирусной инфекции / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 4 (24). – С. 31–33.

176. Ветеринарное обслуживание сельскохозяйственных животных и охрана окружающей среды / А. В. Андреева и др. // Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан. – Уфа : Гилем, 2012. – С. 413–428.

177. Гигиеническая целесообразность применения аэроионизации при профилактике инфекционных болезней телят / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев, П. В. Лободин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1. – С. 90–92.

178. Гигиенические основы применения аэроионизации при вакцинации телят против ротавирусной инфекции / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев, Р. Р. Галямшин // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 2. – С. 105–106.

179. Динамика гематологических показателей телят при комплексном применении аэроионизации и пчелиного меда / П. В. Лободин [и др.] // Современная ветеринарная медицина: инновации, проблемы и пути решения. Африканская

чума свиней – чума XXI века : материалы международной научно-практической ветеринарной конференции (приуроченной к 125-летию ветеринарной службы Республики Башкортостан). – Уфа, 2012. – С. 90–92.

180. Изменение показателей естественной резистентности телят при применении пчелиного меда на фоне аэроионизации / П. В. Лободин [и др.] // Современная ветеринарная медицина: инновации, проблемы и пути решения. Африканская чума свиней – чума XXI века : материалы международной научно-практической ветеринарной конференции (приуроченной к 125-летию ветеринарной службы Республики Башкортостан). – Уфа, 2012. – С. 93–94.

181. Оценка применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят / В. А. Казадаев, Е. П. Дементьев, П. В. Лободин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 4 (24). – С. 22–25.

182. Практическое применение аэроионизации в животноводстве и ветеринарии / Е. П. Дементьев и [др.] // Современные достижения ветеринарной медицины в сельскохозяйственном производстве. Африканская чума свиней – прогноз, проблемы и пути их решения: материалы всероссийской научно-практической ветеринарной конференции в рамках XXII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс 2012» (посвященной 125-летию ветеринарной службы Республики Башкортостан), 13 марта 2012 г. / МСХ РФ, Управление ветеринарии РБ, Ветеринарная ассоциация РБ. – Уфа, 2012. – С. 100–103.

183. Применение аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят / В. А. Казадаев; Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – 151 с. – Библиогр.: с. 129–150.

184. Результаты комплексного применения аэроионизации и биологически активных продуктов пчеловодства при выращивании телят / П. В. Лободин и [др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1. – С. 252–253.

185. Экологический мониторинг аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений / Е. П. Дементьев [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 3. – С. 83–84.

186. Экологогигиеническое значение аэроионизации / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Инновационному развитию агропромышленного комплекса – научное обеспечение : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2012», 13–15 марта 2012 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – Ч. 1. – С. 302–305.

2013

187. Результаты комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса при выращивании телят / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев, В. А. Казадаев // Фундаментальные основы научно-технической и технологической модернизации АПК (ФОНТиТМ-АПК-13) : материалы всероссийской научно-практической конференции (06-07 июня 2013 года, г. Уфа) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2013. – Ч.1. – С. 488–492.

188. Эффективность комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса при выращивании телят / П. В. Лободин [и др.] // Современные подходы к обеспечению здоровья животных : инновации, опыт, проблемы и пути их

решения : материалы Всероссийской научно-практической ветеринарной конференции в рамках XXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс 2013». – Уфа, 2013. – С. 119–121.

2014

189. Влияние препарата «Биостим» на биохимический состав крови цыплят / Ш. Ф. Каримов, Е. П. Дементьев, Ф. А. Каримов // Инновации в экологии, охране окружающей среды и пути их реализации : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Бирского филиала БашГУ, 22–25 октября 2014 г. / М-во образования и науки РФ, Башкирский ГАУ, Бирский филиал. – Бирск, 2014. – С. 49–53.

190. Методические особенности практической подготовки студентов по гигиене животных / Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Актуальные проблемы преподавания социально-гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин в условиях модернизации высшей школы : материалы международной научно-методической конференции, 4–5 апреля 2014 г. / Башкирский ГАУ, Факультет информационных технологий и управления. – Уфа, 2014. – С. 323–324.

191. Опыт комплексного применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят / В. А. Казадаев и [др.] // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914–1987 гг.), 21–22 февраля 2014 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – С. 371–374.

192. Сравнительная оценка комплексного и отдельного применения аэроионизации и биологических стимуляторов на интенсивность роста телят / В. А. Казадаев [и др.] // Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора биологических наук, профессора Петра Трофимовича Тихонова (1914–1992 гг.), 18 ноября 2014 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – С. 277–279.

2015

193. Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на гематологические показатели и интенсивность роста телят / Ж. В. Лободина, Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев // Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора ветеринарных наук, профессора Хикмата Хуснутдиновича Абдюшева (к 120-летию со дня рождения), 23 октября 2015 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – С. 115–118.

194. Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на микроклимат телятника, гематологические показатели и интенсивность роста телят / Е. П. Дементьев и [др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-1. – С. 113–115.

195. Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на биохимические показатели крови, естественную резистентность и интенсивность роста

телят / Е. П. Дементьев и [др.] // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-1. – С. 97–99.

196. Гигиеническая оценка применения аэроионизации и пробиотика Споровит при выращивании телят / Ж. В. Лободина, Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (54). – С. 132–135.

197. Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы: история и современность (1935-2015 гг.) / А. В. Андреева и [др.]; под ред. А. В. Андреевой; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – 179 с. – Библиогр.: с. 177–178.

198. Результаты применения аэроионизации и пробиотика «Споровит» при выращивании телят / Ж. В. Лободина и [др.] // Аграрная наука в инновационном развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2015», 17–19 марта 2015 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – Ч. 2. – С. 115–119.

199. Эффективность использования аэроионизации и пробиотика Лактобактерин при выращивании телят / Ж. В. Лободина, А. З. Хакимова // Инновационные разработки по импортозамещению в агропродовольственном секторе : материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Всероссийского НИИ мясного скотоводства / Башкирский ГАУ. – Москва, 2015. – С. 163–168.

2016

200. Аэроионный спектр атмосферы и воздуха телятника и его экологическое и зоогигиеническое значение / Ж. В. Лободина, Е. П. Дементьев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 6 (62). – С. 106–108.

201. Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на гематологические показатели, естественную резистентность и интенсивность роста телят / Ж. В. Лободина // Аграрная наука в инновационном развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2016», 15–17 марта 2016 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2016. – Ч. 2: Инновационное развитие животноводства и ветеринарной медицины. – С. 126–130.

202. Влияние комплексного применения аэроионизации и пробиотика лактобактерин на организм телят / Ж. В. Лободина и [др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1. – С. 66–68.

203. Сравнительная оценка эффективности влияния аэроионизации и пробиотиков «Споровит» и «Лактобактерин» на естественную резистентность и интенсивность роста телят / Ж. В. Лободина, Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (39). – С. 52–56.

204. *Гигиена содержания и кормления крупного рогатого скота / Е. П. Дементьев и [др.]. – Санкт-Петербург, 2016.

2017

205. *Гигиена содержания животных / А. Ф. Кузнецов и [др.]. – Санкт-Петербург, 2017.

2018

206. Гигиеническое обоснование применения аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» при выращивании телят / Е. П. Дементьев, Ж. В. Лободина, А. З. Хакимова // Современное научное знание : теория, методология, практика: сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции в 2-х частях / Башкирский ГАУ. – Уфа : Наукосфера, 2018. – Ч. 2. – С. 19–22.

207. Иммунологические показатели крови индюшат под влиянием пробиотика «Байкал ЭМ-1» / А. И. Иванов, Я. Р. Байзигитова, Е. П. Дементьев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 86–89.

208. The Application of physical and biological stimulants in livestock breeding / E. P. Dementyev, G. V. Bazekin, I. N. Tokarev, G. V. Lobodina, F. A. Karimov, A. V. Andreeva, R. S. Gizatullin, Z. Z. Pyasova, M. G. Giniyatullin, A. V. Bliznetsov // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Т. 13. – № S10. – С. 8325–8330.

КНИГИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ Е. П. ДЕМЕНТЬЕВА

1983

209. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа : сборник научных трудов / МСХ СССР, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ; [редкол.: Х. В. Аюпов и [др.]; отв. ред. В. И. Мозжерин]. – Уфа, 1983. – 216 с.

1985

210. Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота : (тезисы докладов) / МСХ СССР, МСХ БАССР, Башкирский СХИ, НТО сельского хоз-ва БАССР; [редкол.: В. И. Мозжерин (отв. ред.), Х. В. Аюпов и [др.]. – Уфа, 1985. – 81 с.

1994

211. Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан : (тез. докл.) / АН РБ, Башкирский СХИ; [отв. ред. В. И. Мозжерин; редкол.: В. Н. Байматов, Е. П. Дементьев, Н. Г. Фенченко, Г. З. Хазиев, Р. Г. Фазлаев, С. Е. Фазлаева]. – Уфа, 1994. – 100 с.

212. Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса : тезисы докладов научно-методической конференции / МСХ и продовольствия РФ, Башкирский ГАУ; [редкол.: Р. А. Алмаев и [др.], Н. Н. Таипов (отв. ред.)]. – Уфа, 1994. – 147 с.

1996

213. Современные проблемы ветеринарной медицины / АН РБ, Башкирский ГАУ. Ветеринарное упр. МСХ ПРБ, Фирма «БАЙЕР»; под ред. Г. З. Хазиева, В. Н. Байматова; [редкол.: Е. П. Дементьев, В. Г. Кирилов, Н. Н. Александров, Ф. А. Каримов; отв. за вып. Г. Р. Шакирова]. – Уфа, 1996. – 185 с.

1997

214. Болезни птиц и их профилактика в Республике Башкортостан / Г. М. Газизов и [др.]; под ред. В. Н. Байматова, Г. З. Хазиева, Е. П. Дементьева; Академия ветеринарных наук, Академия аграрного образования. – Москва, 1997. – 222 с.: ил. Библиогр.: с. 220–222.

1998

215. Совершенствование методов и содержания обучения в университете с учётом модели специалиста : [сборник научных трудов научно-методической

конференции] / МСХ и продовольствия РФ, Департамент кадровой политики и образования, Башкирский ГАУ; [редкол.: Р. Х. Авзалов (пред.) и [др.]; отв. за вып. В. Н. Байматов]. – Уфа, 1998. – 236 с.

1999

216. Ветеринарно-биологические проблемы науки и образования : (научные сборники) / под ред. В. Н. Байматова, Г. З. Хазиева; [редкол.: В. Н. Байматов, Г. З. Хазиев, Е. П. Дементьев, У. Г. Кадыров, Е. И. Клевец; отв. за вып. Е. П. Дементьев]; Академия ветеринарных наук, Башкирский ГАУ. – Уфа, 1999. – 182 с.

2000

217. Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии : сборник научных трудов : 30 лет каф. зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии / Управление ветеринарии МСХ и продовольствия РБ, Башкирский ГАУ; [под ред. Е. П. Дементьева; редкол.: Р. Г. Фазлаев, А. А. Кузнецов, В. А. Васяев]. – Уфа, 2000. – 94 с.

2001

218. Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных : сборник научных трудов по материалам Второй международной конференции (25–26 янв. 2001 года, г. Уфа, Россия) / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Уфимская городская ветеринарная станция по ББЖ; [редкол.: В. Н. Байматов и [др.]]. – Уфа : БГАУ, 2001. – 152 с.

2006

219. Пути повышения эффективности подготовки специалистов высшей квалификации : сборник материалов научно-методической конференции (19–20 апреля 2006 г.) / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; редкол.: И. И. Габитов и [др.]. – Уфа, 2006. – 199 с.

2007

220. Проблемы практической подготовки студентов в вузе на современном этапе и пути их решения : сборник материалов научно-методической конференции, 24 апр. 2007 г. / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; [редкол.: И. И. Габитов и [др.]]. – Уфа : БГАУ, 2007. – 235 с.

2011

221. Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений : рекомендации / [Е. П. Дементьев и [др.]; под ред. Е. П. Дементьева; МСХ РБ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2011. – 42 с. – Библиогр.: с. 42.

2014

222. Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений : рекомендации / МСХ РБ, Башкирский ГАУ; [подгот.: Е. П. Дементьев и [др.]; отв. за вып.: Е. В. Цепелева, Е. П. Дементьев]; под ред. Е. П. Дементьева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – 52 с.

ПАТЕНТ

223. Патент 2153343 Российская Федерация, 7А 61К 35 / 28 А. Способ получения тканевых препаратов / Е. П. Дементьев, Р. Г. Фазлаев, В. А. Алопин; патентообладатель Алопин Вячеслав Александрович. – № 99100762; Заявл. 10.01.1999; Опубл. 10.01.2000.

СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

224. Ты помнишь, Алеша, дороги Смоленщины... / Е. П. Дементьев // Колос. – 2005. – № 23 (1113). – С. 6–7.
225. У нее характер лидера / Е. Дементьев // Сельские узоры. – 2005. – № 2. – С. 20.
226. Учёный, педагог, воин / Е. Дементьев // Колос. – 2005. – № 23 (1113). – С. 1–2.
227. Ты помнишь, Алеша, дороги войны / Е. Дементьев // Колос. – 2010. – № 9 (1179). – С. 1, 4.
228. Что вы знаете о птицах? / В. Р. Хусаинов, Е. П. Дементьев // Сельские узоры. – 1994. – № 2. – С. 9.
229. Оптимальный микроклимат. Как его создать? / Е. П. Дементьев, А. Г. Хусаинов // Сельские узоры. – 1994. – № 6. – С. 6.
230. Микроклимат и продуктивность животных / Е. П. Дементьев, А. А. Кузнецов // Сельские узоры. – 2002. – № 6. – С. 19.

РАБОТЫ, РЕЦЕНЗИРОВАННЫЕ Е. П. ДЕМЕНТЬЕВЫМ

231. Интерфероны и интерферогены, их применение в ветеринарии / С. А. Ивановский, Н. Ю. Мусина; рец. Е. П. Дементьев; МСХП РБ, Башкирский ГАУ. – [Аша] : Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы МСХП РФ; Филиал «Башкирский», 1994. – 44 с.
232. Гигиена животных : учебник для студ. вузов по спец. «Ветеринария» и «Зоотехния» / В. И. Мозжерин, А. Ф. Кузнецов, Н. К. Кириллов, А. А. Шуканов; рец. Е. П. Дементьев; под общ. ред. В. И. Мозжерина и А. Ф. Кузнецова. – Уфа : Реактив, 1997. – 384 с.
233. Приусадебное птицеводство / Р. Р. Гадиев, А. П. Коноплева; рец. Е. П. Дементьев. – Уфа : [б. и.], 1997. – 163 с.
234. Проблемы интенсификации и повышения эффективности свиноводства в Республике Башкортостан / А. В. Блинецов; рец. Е. П. Дементьев; АН РБ, МСХ и продовольствия РБ, Башкирский ГАУ. – Уфа : [б. и.], 1997. – 92 с.
235. Болезни пчел. Применение лечебных препаратов и профилактические мероприятия на пасеке / Башкирский ГАУ; [сост.: В. Р. Туктаров, Н. С. Чернов, Р. Н. Чернов]; рец. Е. П. Дементьев. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2000. – 131 с.
236. Применение Эраконда в животноводстве : методические рекомендации / Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ, Башкирский ГАУ; [сост.: В. Н. Байматов, А. Д. Крыжановский, Н. К. Михайлов, Т. П. Чудинова, Г. М. Газизов, Х. Р. Бурганов]; рец. Е. П. Дементьев; под ред. В. Н. Байматова. – Уфа : [Башкирский ГАУ], 2000. – 32 с.
237. Применение Эраконда в птицеводстве / МСХ и продовольствия РБ, Башкирский ГАУ; [сост. В. Н. Байматов, А. Д. Крыжановский, Г. М. Газизов, Ф. П. Савицкий, Т. А. Афанасьева, У. К. Нургалеев, Л. В. Миниярова; отв. за вып. Г. М. Газизов]; рец. Е. П. Дементьев; под ред. В. Н. Байматова. – Уфа : [Башкирский ГАУ], 2000. – 8 с.

238. Интенсификация рец. Е. П. Дементьев производства мяса уток : [монография] / Р. Р. Гадиев, Т. Ф. Саитбаталов, Т. А. Седых; [рец. Е. П. Дементьев]; МСХ РФ, МСХ РБ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2009. – 207 с.

239. Применение препарата СОТ при разведении серебристо-черной лисы : (рекомендации) / [Р. М. Мударисов, Г. М. Гималова; рец. Дементьев Е. П.]; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2009. – 16 с.

240. Использование сел-плекса и био-моса в промышленном свиноводстве / А. В. Близнецов, И. Н. Токарев, И. Ф. Хайретдинова; рец. Е. П. Дементьев; Башкирский ГАУ. – Уфа : Диалог, 2010. – 67 с.

ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2014

1. Методические указания к практическим занятиям «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инфекционных болезнях и паразитарных заболеваниях» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь, Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 16 с.

2. Методические указания к практическим занятиям «Методы определения санитарного качества молока. Влияние мастита на санитарное качество молока. Соматические клетки и ингибирующие вещества в молоке и методы их выявления» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь, Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 16 с.

3. Методические указания к практическим занятиям «Насекомые и клещи – эктопаразиты сельскохозяйственных животных и переносчики возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь, Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 16 с.

4. Методические указания к практическим занятиям на тему «Ветеринарно-санитарные требования предубойного осмотра животных. Порядок послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная

экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 28 с.

5. Методические указания к практическим занятиям на тему «Дезинфекция животноводческих комплексов, птицефабрик, фермерских хозяйств, индивидуальных подворий. Дезинфекция спецодежды и предметов ухода за животными. Дезинфекция сырья животного происхождения. Обеззараживание навоза, почвы, трупов животных» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 20 с.

6. Методические указания к практическим занятиям на тему «Мероприятия по профилактике загрязнения окружающей среды токсичными элементами» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 16 с.

7. Методические указания к практическим занятиям на тему «Методика расчета объема вентиляции по углекислому газу и водяным парам животноводческих помещений» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 24 с.

8. Методические указания к практическим занятиям на тему «Методика расчета теплового баланса животноводческих помещений» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 36 с.

9. Методические указания к практическим занятиям на тему «Нормы технологического проектирования и оценка типовых проектов для содержания разных видов сельскохозяйственных животных» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский

ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 16 с.

10. Методические указания к практическим занятиям на тему «Особенности санитарно-гигиенической оценки воздушной среды животноводческих помещений крупных ферм и комплексов» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 48 с.

11. Методические указания к практическим занятиям на тему «Очистные сооружения животноводческих ферм и комплексов» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 8 с.

12. Методические указания к практическим занятиям на тему «Роль грызунов как переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных» по дисциплине «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза»: направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2014. – 8 с.

2016

13. Методические указания «Нормы технологического проектирования и оценка типовых проектов для содержания разных видов сельскохозяйственных животных» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

14. Методические указания к выполнению эссе по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Специалист / сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

15. Методические указания к выполнению эссе по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника специалист / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; [сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева]. – Уфа : [б. и.], 2016. – 12 с.

гиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

16. Методические указания к выполнению эссе по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Специалист / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

17. Методические указания к лабораторному занятию по теме «Определение газового состава воздуха животноводческих помещений» по дисциплине Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 26 с.

18. Методические указания к лабораторному занятию по теме «Определение физических свойств воздуха животноводческих помещений» по дисциплине Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 36 с.

19. Методические указания к лабораторному занятию по теме «Расчет объема вентиляции и теплового баланса» по дисциплине Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

20. Методические указания к лабораторному занятию по теме «Санитарно-гигиеническая оценка кормов» по дисциплине Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

21. Методические указания к лабораторному занятию по теме «Санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды» по дисциплине Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 20 с.

22. Методические указания к лабораторным занятиям «Бактериологическая и гельминтологическая исследование воды, определение активного хлора и хлорной извести» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 8 с.

23. Методические указания к лабораторным занятиям «Гигиеническая оценка жмыхов и шротов, методы обеззараживания и детоксикации коров» по

дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 8 с.

24. Методические указания к лабораторным занятиям «Гигиеническая оценка комбикормов и кормов животного происхождения» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 8 с.

25. Методические указания к лабораторным занятиям «Методы определения физических свойств воздуха помещений для животных» по дисциплине «Зоогигиена» направление подготовки 36.03.02 Зоотехния / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 32 с.

26. Методические указания к лабораторным занятиям «Методы определения химических свойств воздуха помещений для животных» дисциплины «Зоогигиена»: направление подготовки 36.03.02 Зоотехния / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 36 с.

27. Методические указания к лабораторным занятиям «Методы очистки и обеззараживания воды» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 8 с.

28. Методические указания к лабораторным занятиям «Методы очистки и обеззараживания сточных вод» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 20 с.

29. Методические указания к лабораторным занятиям «Нормы технологического проектирования и оценка типовых проектов» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 16 с.

30. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение газового состава воздуха животноводческих помещений» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 26 с.

31. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение интенсивности шума и концентрации аэроионов» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

32. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение нормативных показателей воздушной среды в производственных условиях» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

33. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение освещенности животноводческих помещений, УФ и ИК облучения» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

34. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение пыли и микроорганизмов в воздухе помещений» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

35. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение физических свойств воздуха животноводческих помещений» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 36 с.

36. Методические указания к лабораторным занятиям «Определение физических свойств воздуха животноводческих помещений» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 36 с.

37. Методические указания к лабораторным занятиям «Оценка эффективности систем вентиляции в животноводческих помещениях» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 28 с.

38. Методические указания к лабораторным занятиям «Расчет объема вентиляции и теплового баланса» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

39. Методические указания к лабораторным занятиям «Расчет объема вентиляции и теплового баланса» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» [Электронный ресурс] : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 29 с.

40. Методические указания к лабораторным занятиям «Расчет объема вентиляции и теплового баланса» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 29 с.

41. Методические указания к лабораторным занятиям «Самостоятельная работа физико-химических свойств воздушной среды» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

42. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническая оценка кормов» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

43. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническая оценка кормов» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

44. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническая оценка почвы» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

45. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиенические исследования воды» по дисциплине «Зоогигиена»: направление подготовки 36.03.02 Зоотехния / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 28 с.

46. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиенические исследования кормов» дисциплины «Зоогигиена» : направление подготовки 36.03.02 Зоотехния / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зо-

огиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 28 с.

47. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 20 с.

48. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 21 с.

49. Методические указания к лабораторным занятиям «Санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 20 с.

50. Методические указания к лабораторным занятиям «Экспресс методы определения вредных газовых примесей в воздухе животноводческих помещений» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

51. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Бактериологическое и гельминтологическое исследование воды, определение активного хлора в хлорной извести» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 6 с.

52. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Влияние шума на организм животных. Определение концентрации аэронов» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

53. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Методика расчет теплового баланса животноводческих помещений» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. информатики и информационных технологий; сост. С. В. Прокофьева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 31 с.

54. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Методика расчета объема вентиляции по углекислому газу и водяным парам животноводческих помещений» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки

36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост. Е. П. Дементьев. – Уфа : БГАУ, 2016. – 31 с.

55. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Методы очистки и обеззараживания воды» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 7 с.

56. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Методы очистки и обеззараживания сточных вод» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 21 с.

57. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Нормы технологического проектирования и оценки типовых проектов» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

58. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Ознакомление с методами определения углекислого газа в воздухе животноводческих помещений (определение углекислого газа по Субботину-Нагорскому)» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 10 с.

59. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Ознакомление с титриметрическим методом определения аммиака» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 7 с.

60. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Ознакомление с титриметрическим методом определения сероводорода» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

61. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение азотосодержащих веществ, хлоридов и сульфатов в воде» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

62. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение активной реакции, окисляемости, жесткости воды» по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

63. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение вредных газовых примесей в воздухе животноводческих помещений, экспресс методами» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 10 с.

64. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение нормативных показателей воздушной среды в производственных условиях» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 17 с.

65. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение скорости движения воздуха и его охлаждающей способности» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 10 с.

66. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение углекислого газа по Гессу и Прохорову» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

67. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Определение физико-химических свойств воздушной среды, закрепление полученных навыков» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

68. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Отбор средней пробы кормов для санитарно-гигиенической оценки, оценка грубых кормов, силоса и сенажа» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

69. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Оценка эффективности систем вентиляции в животноводческих помещениях» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 29 с.

70. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Расчет теплового баланса для разных видов животноводческих помещений» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 31 с.

71. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Санитарно-гигиенические требования к воде, водоснабжению и поению сельскохозяйственных животных» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 21 с.

72. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

73. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Санитарно-гигиенические требования к почве и охрана ее от загрязнения» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 10 с.

74. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Санитарно-топографическое обследование водоисточников, отбор проб и определение физических свойств воды» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 9 с.

75. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Солнечный свет. УФ и ИК облучения. Определение освещенности животноводческих помещений» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

76. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Способы определения пыли и микроорганизмов в воздухе и животноводческих помещений» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

77. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Характеристика гигрометрических показателей воздуха, ознакомление с приборами. Определение влажности воздуха» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 10 с.

78. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Характеристика основных физических свойств воздуха. Определение температуры воздуха и атмосферного давления» по дисциплине «Гигиена животных»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных бо-

лезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

79. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Хлорирование и дехлорирование питьевой воды» по дисциплине «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: для студентов факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : [б. и.], 2016. – 8 с.

80. Методические указания к лабораторным занятиям на тему «Хлорирование и дехлорирование питьевой воды» по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства»: направление подготовки 36.05.01 Ветеринария / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

81. Методические указания к практическим занятиям «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инфекционных болезнях и паразитарных заболеваниях» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

82. Методические указания к практическим занятиям «Ветеринарно-санитарные требования предубойного осмотра животных. Порядок послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 28 с.

83. Методические указания к практическим занятиям «Дезинфекция животноводческих комплексов, птицефабрик, фермерских хозяйств, индивидуальных подворий. Дезинфекция спецодежды и предметов ухода за животными. Дезинфекция сырья животного происхождения. Обеззараживание навоза, почвы, трупов животных» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 20 с.

84. Методические указания к практическим занятиям «Мероприятия по профилактике загрязнения окружающей среды токсичными элементами» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветери-

нарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

85. Методические указания к практическим занятиям «Методика расчета объема вентиляции по углекислому газу и водяным парам животноводческих помещений» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 24 с.

86. Методические указания к практическим занятиям «Методика расчета теплового баланса животноводческих помещений» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 36 с.

87. Методические указания к практическим занятиям «Методы определения санитарного качества молока. Влияние мастита на санитарное качество молока. Соматические клетки и ингибирующие вещества в молоке и методы их выявления» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

88. Методические указания к практическим занятиям «Насекомые и клещи – эктопаразиты сельскохозяйственных животных и переносчики возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 16 с.

89. Методические указания к практическим занятиям «Особенности санитарно-гигиенической оценки воздушной среды животноводческих помещений крупных ферм и комплексов» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность

Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 48 с.

90. Методические указания к практическим занятиям «Очистные сооружения животноводческих ферм и комплексов» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

91. Методические указания к практическим занятиям «Роль грызунов как переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных» по дисциплине Б1.В.ОД.1 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : направление подготовки (аспирантура) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : направленность Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза : квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Е. В. Цепелева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 8 с.

92. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Гигиена животных» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 32 с.

93. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Санитарно-гигиенические требования при промышленной технологии ведения животноводства» : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2016. – 26 с.

94. Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине Б1.В.ДВ.4 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» [Электронный ресурс] : направление подготовки 36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника специалист / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

95. Методические указания по выполнению эссе по дисциплине Б1.Б.22 «Зоогигиена»: направление 36.03.02 Зоотехния : профили Кинология, Технология производства животноводства : квалификация Бакалавр / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ю. В. Кирилова. – Уфа : БГАУ, 2016. – 12 с.

2018

96. Методические указания к выполнению эссе по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветери-

нарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 12 с.

97. Методические указания к лабораторной работе «Гигиеническая оценка жмыхов и шротов, методы обеззараживания и детоксикации коров» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 8 с.

98. Методические указания к лабораторной работе «Гигиеническая оценка комбикормов и кормов животного происхождения» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 8 с.

99. Методические указания к лабораторной работе «Методы оценки качества питьевой воды» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 15 с.

100. Методические указания к лабораторной работе «Методы очистки и обеззараживания воды» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 8 с.

101. Методические указания к лабораторной работе «Методы определения физических свойств воздушной среды» по дисциплине Б1.В.04 «Гигиена животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 12 с.

102. Методические указания к лабораторной работе «Методы определения химического состава воздуха» по дисциплине Б1.В.04 «Гигиена животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 12 с.

103. Методические указания к лабораторной работе «Нормы технологического проектирования и оценка типовых проектов» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 16 с.

104. Методические указания к лабораторной работе «Определение интенсивности шума и концентрации аэроионов» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных»: спе-

циальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 8 с.

105. Методические указания к лабораторной работе «Определение нормативных показателей воздушной среды в производственных условиях» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» [Электронный ресурс] : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 17 с.

106. Методические указания к лабораторной работе «Определение освещенности животноводческих помещений, уф и ик облучения» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 8 с.

107. Методические указания к лабораторной работе «Определение пыли и микроорганизмов в воздухе помещений» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 9 с.

108. Методические указания к лабораторной работе «Оценка эффективности систем вентиляции в животноводческих помещениях» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 28 с.

109. Методические указания к лабораторной работе «Расчет объема теплового баланса для разных видов животноводческих помещений» по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 28 с.

110. Методические указания к лабораторной работе «Санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды по дисциплине Б1.В.04 «Гигиена животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 20 с.

111. Методические указания к практическому занятию «Методика расчета объема вентиляции по углекислому газу и водяным парам» по дисциплине Б1.В.04 «Гигиена животных»: специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалифи-

кация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 28 с.

112. Методические указания к практическому занятию «Методика расчета теплового баланса» по дисциплине Б1.В.04 «Гигиена животных»: специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 28 с.

113. Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине Б1.В.ДВ.04.01 «Влияние техногенных факторов на организм сельскохозяйственных животных» : специальность 3.36.05.01 Ветеринария : квалификация выпускника Ветеринарный врач / Башкирский ГАУ, Каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы; сост.: Е. П. Дементьев, Ч. Р. Галиева. – Уфа : БГАУ, 2018. – 11 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ Е. П. ДЕМЕНТЬЕВА

1. Кузнецов, А. А. Влияние искусственной аэроионизации на клинико-морфологические показатели поросят в условиях интенсивной технологии производства : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.08 / А. А. Кузнецов. – Уфа, 1998. – 148 с. – Библиогр. : с. 124–148.

2. Васяев, В. А. Зоогигиеническое и биологическое обоснование применения искусственной аэроионизации при выращивании телят : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.08 / В. А. Васяев. – Уфа, 1998. – 118 с. – Библиогр. : с. 104–118.

3. Гизатуллин, Р. Р. Гигиеническое обоснование коррекции естественной резистентности организма телят биологическим стимулятором «Биостим» : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / Р. Р. Гизатуллин. – Уфа, 2001. – 130 с. – Библиогр.:с. 107–130.

4. Казадаев, В. А. Зоогигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят : дис. ... канд. вет. наук : 16.00.06 / В. А. Казадаев; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2001. – 111 с. – Библиогр.: с. 96–111.

5. Кирилова, Ю. В. Гигиеническое обоснование коррекции неспецифической резистентности организма кур препаратом «Биостим» : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / Ю. В. Кирилова; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2002. – 153 с. – Библиогр.: с. 108–137.

6. Багданова, О. С. Ветеринарно-гигиеническая оценка применения препарата «Биостим» для стимуляции воспроизводительной функции коров : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / О. С. Багданова. – Уфа, 2003. – 160 с. – Библиогр.: с. 124–149.

7. Галямшин, Р. Р. Гигиеническое и биологическое обоснование применения аэроионизации и тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / Р. Р. Галямшин. – Уфа, 2003. – 126 с. – Библиогр.: с. 98–119.

8. Каримов, Ш. Ф. Зоогигиеническая оценка парентерального применения препарата «Биостим» при промышленной технологии выращивания цыплят : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / Ш. Ф. Каримов; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2003. – 117 с.

9. Цепелева, Е. В. Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят вакцинированных против сальмонеллеза : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.06 / Е. В. Цепелева; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2005. – 125 с. – Библиогр.: с. 109–125.

10. Лободин, П. В. Биологическое обоснование комплексного применения аэроионизации и продуктов пчеловодства при выращивании телят : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.05 / П. В. Лободин; Башкирский ГАУ. – Уфа, 2013. – 138 с. – Библиогр.: с. 112–135.

11. Лободина, Ж. В. Гигиеническая оценка применения аэроионизации и пробиотиков «Споровит» и «Лактобактерин» при выращивании телят : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.05 / Ж. В. Лободина. – Уфа, 2017. – 124 с. – Библиогр.: с. 98–123.

ПУБЛИКАЦИИ О ДЕМЕНТЬЕВЕ Е. П.

1. Дементьев Евгений Павлович // Профессора Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа, 1995. – С. 36.

2. Найти место в науке : интервью с аспиранткой Кильметовой И. Р. / Е. П. Дементьев // Сельские узоры. – 1995. – № 3. – С. 19.

3. Дементьев Евгений Павлович // Башкирская энциклопедия. – Уфа, 2006. – Т. 2. – С. 444.

4. Дементьев Евгений Павлович // Российская академия естествознания : учёные России. – М., 2008. – Т. 4. – С. 193–194.

5. Видный учёный – педагог : [О Дементьеве Е. П.] / Х. Р. Бурганов // Сельские узоры. – 2009. – № 2. – С. 32.

6. Дементьев Евгений Павлович. К 70-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель / МСХ РФ, Башкирский государственный аграрный университет, Библиотека; сост. М. Ф. Имаева; ред.: Л. Г. Лезновер; отв. ред. Л. Л. Кабашова; отв. за вып. А. М. Синягин. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2010. – 47 с. – (Ученые Башкирского государственного аграрного университета).

7. Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы : история и современность (1935–2015 гг.) / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Е. П. Дементьев; [под ред. А. В. Андреевой]; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2015. – 197 с.

8. Дементьев Евгений Павлович // Профессора и доктора наук – выпускники Башкирского государственного аграрного университета / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – С. 50–51.

9. Профессора и доктора наук – выпускники Башкирского государственного аграрного университета / Башкирский ГАУ; сост.: Р. М. Зиязетдинов, И. И. Габитов; [редкол.: М. Н. Фархшатов [и др.]]. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2015. – 136 с.

10. Если б снова начать, я бы выбрал опять... / Г. Зарипова // Колос. – 2016. – № 17 (1245). – С. 5.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ



Выпускной класс школы № 19 г. Уфа (1956 г.).
Первый ряд слева на право второй Дементьев Е.П.



Коллектив кафедры зоогигиены и основ ветеринарии (1972 г.):
Слева первый ряд: лаб. Мухаметова М.В., зав. каф. Мозжерин В.И., асс. Ермакова З.А.;
второй ряд: асс. Луговых Н.Н., ст. лаб. Глушкина В.М., доц. Окишев Ф.Р.;
третий ряд: мл. науч. сотрудник Каримов Ф.А., асс. Дементьев Е.П.



Коллектив кафедры зооигиены и основ ветеринарии
среди ведущих зооигиенистов СССР в г. Москва (1974 г.)

Справа сидят: Ермакова З.А. – Уфа, Комаров Н.М. – Москва, Луговых Н.Н. – Уфа,
Лебедев П.Т. – Рязань, Соловьёв Ф.А. – Великие Луки; Стоят: Мозжерин В.И. – Уфа,
Волков Г.К. – Москва, Дементьев Е.П. – Уфа, Семенюта Н.Т. – Москва,
Торпаков Ф.Г. – Москва, Марков Ю.М. – Харьков, Семёнов К.Т. – Москва



Участники работы координационного Совета по науке
в ВНИИВС г. Москва (1975 г.).

Первый ряд справа четвертый - Мозжерин В.И.;
третий ряд справа четвертый – Дементьев Е.П.



Слушатели курса повышения квалификации преподавателей вузов по курсу «Зоогигиена». г. Харьков (1978 г). Второй ряд третий слева Дементьев Е.П.



Участники Всесоюзного совещания зоогигиенистов г. Липецк (1980 г.). Первый ряд слева пятый – Мозжерин В.И.; второй ряд слева второй – Дементьев Е.П.



Доцент Дементьев Е.П. руководит работой студентов
в кружке СНО по зооигиене (1983 г.)



Участники совещания в ВНИВСГЭ г. Москва (1986 г.).
Первый ряд справа третий - профессор Мозжерин В.И.;
третий ряд справа четвертый - Дементьев Е.П.



Участники Всероссийской научно-производственной конференции:
«Гигиена, ветсанитария и экология животноводства» город Чебоксары (сентябрь 1994 г.).
Первый ряд слева первый Мозжерин В.И., последний ряд в центре Дементьев Е.П.



Коллектив кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии (1996 г.)
Слева первый ряд: ассистент Махмутова Ф.М., зав. каф. Мозжерин В.И.,
проф. Дементьев Е.П., ст. преподав. Давлетбаева З.Ш., доцент Алтынбаев Н.М., второй ряд:
асс. Романова Л.П., асс. Синягин А.М., ассистент Иванов А.И., доц. Фазлаев Р.Г.,
доц. Хусаинов В.Р., аспирант Васяев В.А.



Школа зоогигиенистов Башкирского ГАУ:
слева направо (сидят): профессор Мозжерин В.И., проф. Дементьев Е.П.,
ассистент Романова Л.П., доценты Фазлаев Р.Г., Алтынбаев Н.М.,
аспиранты: Кузнецов А.А., Синягин А.М. (1996 г.)



Профессор Дементьев Е.П., ассистент Казадаев В.А. (слева),
ассистент Кузнецов А.А.(справа) обсуждают полученные результаты
научных исследований (2003 г.)



Участники 15 Всероссийской научно-практической конференции патологанатомов (сентябрь, 2003 г.)



Коллектив кафедры зооигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии (2005 г.)

Первый ряд слева направо (сидят): техник-лаборант Глушкина В.М.;

доцент Кирилова Ю.В.; зав. кафедрой Дементьев Е.П.

Второй ряд: профессор Иванов А.И.; доцент Казадаев В.А.;

ст. преподаватель Синягин А.М.; доцент Цепелева Е.В.



Участники Всероссийской научно-практической конференции,
г. Бирск (2005 г.)



Комиссия по выборам ректора университета (2007 г.).

1-й ряд слева на право пред. совета ветеранов Дусыев В.М., нач. отдела кадров Чезганова Т.В., ректор Гимаев И.Р., проректор по НИР Авзалов Р.Х., ученый секретарь университета Андреева А.В., юрист Биглова Н.Х., проф. Хайретдинов А.Ф.;

2-й ряд проф. Дементьев Е.П., проф. Юхин Г.П., проф. Хабиров Г.А., доцент Линенко А.В., пред. профкома сотрудников Андрианов Д.А., пред. профкома студентов Гизатуллин Р.Р., доцент Масалимов И.Х.



Заседание творческого коллектива
ученых факультета ветеринарной медицины
по выполнению Госконтракта ГНТИ РБ
с Академией наук РБ (2008 г.)



ГАК на факультете ветеринарной медицины БГАУ (2008 г.).



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы (2010 г.)

Первый ряд слева направо (сидят): зав. лабораторией Махмутова Ф.М.; профессор Дементьев Е.П.; профессор Галимова В.З.; зав. кафедрой Андреева А.В.; ст. преподаватель Синягин А.М.; доцент Ильясова З.З.; ветврач Кадырова Д.В.;

Второй ряд: доцент Абдуллин Ш.М.; техник-лаборант Исламуратова Р.Р.; аспирант Галиева Ч.Р.; техник-лаборант Егорова Л.Ф.; доцент Галиуллина А.М.; доцент Кузнецов А.А.; доцент Кирилова Ю.В.; доцент Казанина М.А.; ст. преподаватель Муллаярова И.Р.; мастер произв. обучения Асадуллина И.Р.;

Третий ряд: доцент Казадаев В.А.; доцент Исмагилов А.М.; доцент Котова Т.П.; доцент Кузнецова О.В.; профессор Фазлаев Р.Г.; доцент Цепелева Е.В.; ассистент Николаева О.Н.; профессор Иванов А.И.



Коллектив факультета ветеринарной медицины (2010 г.)



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы (2012 г.)

Первый ряд слева направо: зав. лабораторией Махмутова Ф.М.; профессор Дементьев Е.П.; зав. кафедрой Андреева А.В.; доцент Абдуллин Ш.М.; техн. лаборант Левашов А.; техн. лаборант Егорова Л.Ф.; Второй ряд: учебный мастер Мулюкова Э.Ф.; доцент Ильясова З.З.; доцент Кирилова Ю.В.; техн. лаборант Исламуратова Р.Р.; доцент Казанина М.А.; ст. преподаватель Муллаярова И.Р.; аспирант Самигуллина Д.Р; доцент Цепелева Е.В.; Третий ряд: доцент Галиуллина А.М.; доцент Казадаев В.А.; профессор Иванов А.И.; аспирант Баишева Г.И.; аспирант Арсланова Ю.Ф.; профессор Фазлаев Р.Г.



Коллектив кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы (2014 г.)
Первый ряд слева направо: учебный мастер Мулюкова Э.Ф., профессор Дементьев Е.П.;
ст. преподаватель Николаева О.Н., зав. кафедрой Андреева А.В.; доцент Муллаярова И.Р.,
доцент Абдуллин Ш.М.; профессор Исмагилова Э.Р.;
Второй ряд: доцент Кирилова Ю.В., доцент Ильясова З.З.; доцент Казанина М.А.,
профессор Фазлаев Р.Г., доцент Цепелева Е.В., техн. лаборант Султанова Л.;
Третий ряд: доцент Багданова О.С., доцент Казадаев В.А.; аспирант Лободина Ж.В.,
профессор Иванов А.И., доцент Галиуллина А. М., техн. лаборант Исламуратова Р.Ф.



Научная сессия студентов на кафедре
инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы (март 2014 г.)



На выставке трудов профессора Дементьева Е.П., посвященной 75-летию со дня рождения.
Справа: профессора Дементьев Е.П., ректор университета профессора Габитов И.И., зав. кафедрой, профессор Андреева А.В. Библиотека БГАУ (апрель 2014 г.)



Коллектив факультета биотехнологий и ветеринарной медицины на выставке трудов профессора Дементьева Е.П., посвященной 75-летию со дня рождения. Библиотека БГАУ (апрель 2014 г.)



Заседание диссертационного совета Д 220.003.03
по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук
Пошвиной Д.В. (09.10.2015 г.)



Жюри конкурса «Лучший бактериолог»
студентов 3 курса специальности Ветеринария
(апрель 2016 г.)



Коллектив кафедры инфекционных болезней, зооигиены и ветсанэкспертизы. (2016г.).

1-й ряд слева на право: зав. лабораторией Шаяхметова Д.Д., профессор Дементьев Е.П., доцент Николаева О.Н., зав. кафедрой, профессор Андреева А.В., доцент Муллаярова И.Р., профессор Исмагилова Э.Р.

2-й ряд: доцент Абдуллин Ш.М., профессор Иванов А.И., доцент Кирилова Ю.В., профессор Фазлаев Р.Г., ассистент Разяпов М.М., техник-лаборант Султангазин Г.М.

3-й ряд: техник-лаборант Белошина С.С., техник-лаборант Алтынбеков О.М., техник-лаборант Шаймухаметов М.А., аспирант Лободина Ж.В., аспирант Урманов И.М., техник-лаборант Султангазина Г. С.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ТРУДОВ

Название работы	Номер библиографической записи
Адаптационные способности организма телят при искусственной ионизации воздуха	158
Адаптивная технология выращивания телят	166
Аэроионизация – как гигиенический показатель воздушной среды	83
Аэроионизация – как фактор повышения естественной резистентности организма поросят на промышленных комплексах	36
Аэроионизация – как фактор повышающий естественную резистентность свиней на промышленных комплексах	42
Аэроионизация – как фактор санации воздушной среды комплексов	43
Аэроионизация в зависимости от типа застройки свиноводческого комплекса	32
Аэроионизация воздуха на свинокомплексах	35
Аэроионизация и её влияние на естественную резистентность и продуктивность свиней	51
Аэроионизация и ее влияние на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза и ротавирусной инфекции	167
Аэроионизация и её влияние на организм свиней	1
Аэроионизация и ее экологогигиеническое значение	174
Аэроионизация и её влияние на рост и развитие поросят	2
Аэроионизация и ультрафиолетовые лучи как факторы, улучшающие микроклимат животноводческих ферм	15
Аэроионизация, как физическое явление и ее гигиеническое значение	148
Аэроионизация микроклимат зимовки – качество зимовки	52
Аэроионный спектр атмосферы и воздуха животноводческих помещений	135
Аэроионный спектр атмосферы и воздуха телятника и его экологическое и зоогигиеническое значение	200
Аэроионный спектр атмосферы и воздуха животноводческих помещений и его гигиеническое и экологическое значение	147
Аэроионный фон свиноводческих комплексов и его гигиеническое значение	37
Биолого-технологическому факультету БГАУ - 80 лет	159
Болезни птиц и их профилактика в Республике Башкортостан	214
Ветеринарно-биологические проблемы науки и образования	216
Ветеринарно-санитарная культура на фермах и животноводческих комплексах в некоторых хозяйствах Баймакского района	77
Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа	209
Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий	27
Ветеринарное обслуживание сельскохозяйственных животных и охрана окружающей среды	176

Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на гематологические показатели, естественную резистентность и интенсивность роста телят	201
Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на гематологические показатели и интенсивность роста телят	193
Влияние аэроионизации и эроконда на естественную резистентность организма телят	151
Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на микроклимат телятника, гематологические показатели и интенсивность роста телят	194
Влияние аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» на биохимические показатели крови, естественную резистентность и интенсивность роста телят	195
Влияние аэроионизации на газоэнергетический обмен и терморегуляцию у поросят	3
Влияние аэроионизации на газообмен у поросят	5
Влияние аэроионизации на газоэнергетический обмен у поросят	149
Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза	129
Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза и ротавирусной инфекции	175
Влияние аэроионизации на морфо-функциональные показатели щитовидной железы у поросят	9
Влияние аэроионизации на обмен веществ и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза	130
Влияние аэроионизации на обмен веществ и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза	150
Влияние аэроионизации на перевариваемость, усвоение питательных и минеральных веществ у поросят	152
Влияние аэроионизации на поведенческие реакции и естественную резистентность свиней	141
Влияние аэроионизации на уровень обмена веществ у поросят при интенсивной технологии свиноводства	44
Влияние ионизации воздуха на некоторые клинико-физиологические показатели организма поросят	6
Влияние ионизации на переваримость и усвоение питательных веществ корма	7
Влияние искусственной аэроионизации на газоэнергетический обмен у поросят	66
Влияние искусственной аэроионизации на молочность свиноматок и качество приплода	53
Влияние искусственной аэроионизации на молочность свиноматок при интенсивной технологии свиноводства	38
Влияние искусственной аэроионизации на формирование среды обитания	117

Влияние комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса на клинико-гематологические показатели организма телят	168
Влияние комплексного применения аэроионизации и пробиотика лактобактерин на организм телят /	202
Влияние препарата «Биостим» на биохимические показатели сывотки крови и естественная резистентность организма цыплят	118
Влияние препарата «Биостим» на биохимический состав крови цыплят	189
Влияние препарата «Биостим» на рост и развитие цыплят	100
Влияние природно-климатических условий Республики Башкортостан на выживаемость и сроки развития яиц гельминтов	153
Влияние тканевых стимуляторов на организм свиней	61
Влияние различных доз легких отрицательных ионов на белково-ферментативную картину крови свиней	12
Взять в союзники микроклимат: учёные советуют	20
Гигиена содержания животных	205
Гигиена содержания и кормления крупного рогатого скота	204
Гигиеническая оценка естественной ионизации воздуха животноводческих помещений	142
Гигиеническая оценка комплексного применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят	169
Гигиеническая оценка микроклимата телятника СПК «Дэмен» Татышлинского района РБ»	170
Гигиеническая оценка применения аэроионизации и пробиотика Споровит при выращивании телят	196
Гигиеническая оценка эффективности комплексного применения вакцины «Комбовак и аэроионизации в скотоводстве»	171
Гигиеническая целесообразность применения аэроионизации при профилактике инфекционных болезней телят	177
Гигиенические и биологические аспекты применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии	136
Гигиенические и экологические аспекты применения аэроионизации в животноводстве	104
Гигиенические основы применения аэроионизации при вакцинации телят против ротавирусной инфекции	178
Гигиенические основы применения физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии	119
Гигиеническое значение аэроионного спектра атмосферы и животноводческих помещений	143
Гигиеническое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений	160
Гигиеническое значение естественной ионизации воздуха свиноводческих комплексов	45
Гигиеническое и экологическое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений	144
Гигиеническое обоснование применения аэроионизации и пробиотика «Лактобактерин» при выращивании телят	206

Гигиеническое обоснование применения аэроионизации в промышленном свиноводстве	105
Гигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и биологически активных продуктов пчеловодства при выращивании телят	172
Действие разных доз препарата «Биостим» при подкожном его введении на интенсивность роста цыплят	101
Динамика аэроионного фона и ее связь с метеорологическими факторами	84
Динамика гематологических показателей телят при комплексном применении аэроионизации и пчелиного	179
Динамика показателей аэроионизации в животноводческих помещениях учхоза БГАУ и в свободной атмосфере	85
Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных	218
Значение зоогигиенических условий в сохранении здоровья животных	86
Зоогигиена	137
Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	124
Зоогигиеническая оценка типовых проектов животноводческих помещений	131
Зоогигиеническая оценка условий содержания животных в помещении коллекционного двора учхоза БГАУ	219
Желчевыделение у крупного рогатого скота под влиянием искусственной аэроионизации	11
Естественная ионизация воздуха животноводческих ферм и комплексов и её гигиеническое значение	28
Естественная ионизация воздуха и ее гигиеническое значение	78
Естественный аэроионный фон, его гигиеническое и экологическое значение	62
Изменение показателей естественной резистентности телят при применении пчелиного меда на фоне аэроионизации	180
Изменение обмена веществ у плодоядных при гельминтозах	154
Изменение переваримости и усвоения питательных веществ кормов у поросят под влиянием аэроионизации	8
Иммунологические показатели крови индюшат под влиянием пробиотика «Байкал ЭМ-1»	207
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	67
Ионизация воздуха на молочном комплексе	33
Искусственный аэроионный режим на комплексах	39
Исследование механического состава и физических свойств почвы	121
История, кадры и научные проблемы кафедры	89
К вопросу совместного применения аэроионизации и тканевого препарата «Биостим»	112
К механизму действия аэроионизации на организм свиней	21
Каталазная активность ректальных желез и качество зимовки пчёл и иных семей при искусственной аэроионизации	54
Кафедра зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии	90

Кафедра зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, история и научные проблемы	91
Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы: история и современность (1935–2015 гг.)	197
Кафедра паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы.	162
Клинико-физиологические показатели телят при применении аэроионизации и тканевого препарата «Биостим»	120
Колибактериоз	68
Коррекция микроклимата в животноводческих комплексах	69
Мероприятия по борьбе с паразитиформными клещами, зоофильными мухами и кровососущими двукрылыми, переносчиками возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц	56
Методика искусственной аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства	70
Методические особенности выполнения курсового проекта по зоогигиене студентами зооинженерного факультета	55
Методические особенности практической подготовки студентов по гигиене животных	190
Методические указания по определению газового состава воздуха животноводческих помещений	106
Методические указания по определению физических свойств воздуха животноводческих помещений	107
Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию питьевой воды	108
Методические указания по проблемному методу обучения для преподавателей ветеринарного факультета	19
Методическое пособие по изучению дисциплины студентам факультета заочного обучения по специальности 110401 Зоотехния	138
Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений	173, 222, 223
Механизм действия аэроионизации на микробную обсеменённость воздуха животноводческих помещений	112
Механизм действия легких отрицательных ионов на организм свиней	18
Микробная обсеменённость воздуха животноводческих помещений под воздействием аэроионизации	155
Модель ветеринарного обслуживания	76
Морфологические и биохимические изменения в крови свиней при аэроионизации	71
Морфологические изменения внутренних органов под влиянием легких аэроионов отрицательной полярности	113
Морфологические изменения в организме поросят после аэроионизации	4
Морфологические изменения в организме свиней при искусственной ионизации воздуха	63
Морфологические изменения печени свиней под влиянием аэроионизации	102

Мыт лошадей	72
Некоторые результаты применения искусственной аэроионизации в свиноводческом комплексе совхоза «Карламан» Башкирской АССР	22
Оптимальный микроклимат. Как его создать	230
Оптимизация микроклимата свиноводческих помещений	24
Опыт комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят	132
Опыт комплексного применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят	191
Опыт применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии	114, 145
Опыт применения аэроионизации в различных отраслях животноводства	133
Опыт применения аэроионизации для повышения естественной резистентности и иммунного статуса молодняка крупного рогатого скота	163
Опыт применения искусственной аэроионизации в свиноводческом комплексе совхоза «Карламан» БАССР	13
Опыт применения физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии	164
Основы гигиенического нормирования естественной ионизации воздуха	73
Особенности изменения микроклимата при искусственной ионизации воздуха	10
Особенности преподавания зоогигиены с учётом модели специалиста	79
Особенности преподавания курса по выбору по зоогигиене	99
Особенности формирования основных параметров микроклимата телятника при искусственной аэроионизации	57
Оценка применения аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят	181
Перестройки в Т- и В-зависимых зонах селезенки при стимуляции птиц тканевым препаратом «Биостим»	109
Повышение естественной резистентности свиней при искусственной аэроионизации	29
Подготовка научных кадров для Республики Башкортостан	93
Практическое применение аэроионизации в животноводстве и ветеринарии	182
Проблема охраны окружающей среды и коррекция микроклимата в животноводстве	80
Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота	210
Применение аэроионизации и биологических стимуляторов при выращивании телят	183
Применение аэроионизации при выращивании телят	161, 165
Применение искусственной аэроионизации	34
Применение искусственной аэроионизации в свиноводстве	16
Применение искусственной ионизации в промышленном свиноводстве: информационный листок № 44–85	31, 40
Применение искусственной аэроионизации в свинокомплексе «Рощинский» БАССР	30

Применение искусственной аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства	58
Применение искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии ведения животноводства	94, 95
Применение тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят	96, 97
Применение тканевого препарата «Биостим»-резерв повышения естественной резистентности и продуктивности животных	87
Применение физических и биологических стимуляторов в животноводстве и ветеринарии	125
Проблемы практической подготовки студентов в вузе на современном этапе и пути их решения	221
Профилактика болезней, связанных с нарушением санитарно-гигиенических требований	74
Пути и механизм действия легких отрицательных ионов на организм свиней	17
Пути повышения естественной резистентности и иммунного статуса животных	139
Пути повышения эффективности подготовки специалистов высшей квалификации	220
Разработка мероприятий по повышению естественной резистентности животных в условиях интенсивной технологии производства	49
Расчет объема вентиляции и теплового баланса животноводческих помещений	121
Резерв-аэроионизация	41
Резерв-аэроионизация: вопросы улучшения микроклимата животноводческих помещений	46
Результаты комплексного применения аэроионизации и биологически активных продуктов пчеловодства при выращивании телят	184
Результаты комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса при выращивании телят	187
Результаты применения аэроионизации и пробиотика «Споровит» при выращивании телят	198
Рекомендации по применению искусственной аэроионизации в свиноводстве	14
Рекомендации по уменьшению вентиляционных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на семеноводческих предприятиях промышленного типа	47
Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса	212
Санитарно-гигиеническая оценка воздушного бассейна территории свинокомплекса «Роцинский»	75
Санитарно-гигиеническая оценка кормов	123
Санитарно-гигиеническая оценка кормов совхоза «Роцинский»	50,64
Сезонная динамика аэроинного фона свободной атмосферы и её связь метеорологическими факторами	81
Сезонная и суточная динамика основных показателей ионизации атмосферы и воздуха животноводческих помещений	156

Система ветеринарных мероприятий	59
Совершенствование адаптационных реакций организма телят при аэроионизации	157
Совершенствование методики выполнения курсового проекта по зоогигиене	140
Совершенствование методов и содержания обучения в университете с учётом модели специалиста	215
Современные проблемы ветеринарной медицины	213
Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии	217
Современные проблемы зоогигиены и пути их решения	98, 126
Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан	211
Содержание обучения и методика преподавания по зоогигиене с учётом модели специалиста	82
Состояние естественной резистентности свиней в условиях искусственно ионизированного воздуха	85
Способ получения тканевых препаратов	92, 224
Способы содержания коров	23
Сравнительная оценка комплексного и отдельного применения аэроионизации и биологических стимуляторов на интенсивность роста телят	192
Сравнительная оценка эффективности влияния аэроионизации и пробиотиков «Споровит» и «Лактобактерин» на естественную резистентность и интенсивность роста телят	203
Стимулирующее влияние тканевого препарата «Биостим» на интенсивность приростов поросят	126
Теоретические и практические аспекты применения аэроионизации в промышленном свиноводстве	115
Теоретические и практические основы применения аэроионизации и биологических стимуляторов в животноводстве	146
Теоретические и практические основы применения аэроионизации в промышленном свиноводстве	110
Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приёмов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины	48
Технологические особенности проведения аэроионизации при интенсивной технологии свиноводства	134
Технология проведения аэроионизации в промышленном свиноводстве	65
Тканевая терапия и результаты применения препарата «Биостим» на цыплятах в условиях промышленного производства птицефабрики «Уфимская»	103
Ты помнишь, Алеша, дороги войны	229
Ты помнишь, Алеша, дороги Смоленщины	225
У нее характер лидера	226
Удостоверение на рационализаторское предложение	25, 26
Учёный, педагог, воин	227

Что вы знаете о птицах	229
Экологические проблемы и пути их решения в животноводстве	70
Экологический мониторинг аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений	185
Экологогигиеническое значение аэроионизации	186
Эффективность использования аэроионизации и пробиотика Лактобактерин при выращивании телят	199
Эффективность комплексного применения аэроионизации и настойки прополиса при выращивании телят	188
The Application of physical and biological stimulants in livestock breeding	208

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

ФИО	Номер библиографической записи
Абдрахманов Р. Ф.	215 (ред.)
Авзалов Р. Х.	159 (сост.), 215 (ред.)
Александров Н. Н.	213 (ред.)
Алмаев Р. А.	212 (ред.)
Алопин В. А.	61, 92, 223, 274
Алтынбаев Н. М.	1, 15, 16, 25, 26
Аминева С. А.	76
Андреева А. В.	176, 206
Андреева А. Е.	159
Андросов В. А.	47 (разраб.)
Аскарлов А. А.	212 (ред.)
Аюпов Х. В.	151 (ред.), 209 (ред.), 210
Аюханов М. Б.	210 (ред.)
Багданова О. С.	85, 127
Байзигитова Я. Р.	207
Байматов В. Н.	76, 211 (ред.), 213 (ред.), 214 (ред.), 215 (ред.), 216 (ред.), 218 (ред.), 240, 241
Базекин Г. В.	208
Баширов Р. М.	220 (ред.), 221 (ред.)
Близнецов А. В.	159 (ред.), 208, 220 (ред.), 221, 234, 235
Боголюк С. Б.	15
Бурзянцев А. В.	212 (ред.)
Валитов Ф. Р.	159
Васяев В. А.	99, 217 (ред.)
Вахитов Р. А.	24, 26, 30
Волков Г. К.	47 (разраб.)
Габитов И. И.	220 (ред.), 221 (ред.)
Гаврилов В. М.	47 (разраб.)
Гадиев Р. Р.	159
Галимова В. З.	159
Галямшин В. Б.	96, 97
Галямшин Р. Р.	96, 97, 111, 114, 120, 136, 139, 146, 156, 156, 178, 182, 185, 198, 223

- Гизатуллин Р. Р. 87,111, 127, 208
 Гималова Г. М. 242
 Гиниятуллин М. С. 207
 Глушкина В. М. 15
 Голоскоков В. Г. 158 (ред.)
 Гольдвуг З. А. 1,10
 Гончаренко А. Г. 47 (разраб.)
 Демченко М. П. 47 (разраб.)
 Дусыев В. М. 212 (ред.), 215 (ред.)
 Ермакова З. А. 12, 13, 15, 16, 23, 29, 30, 31, 66, 82, 99,106, 107, 108, 209
 (ред.), 210 (ред.)
 Желтоухов А. И. 65
 Жогов А. И. 47 (разраб.)
 Ивакин В. И. 13, 15, 22
 Иванов А. И. 207
 Ивановский С. А. 59, 209 (ред.), 232
 Ильясова З. З. 208
 Иофинов А. П. 212 (ред.)
 Исламова С. Г. 159
 Исмагилова А. Ф. 218 (ред.)
 Испенков Г. А. 47 (разраб.)
 Ишемгулов А. М. 159
 Кадыров У. Г. 212 (ред.), 216 (ред.)
 Казадаев В. А. 83, 84, 85, 106 (сост.), 107 (сост.), 108, 114, 115, 116, 118,
 121, 122 (сост.), 123 (сост.), 124 (сост.), 125 (сост.), 131, 132
 (сост.), 136, 139, 140,146, 151, 157, 164, 168, 169, 170, 174,
 180, 181, 183, 184, 187, 191, 192, 202, 223
 Казанина М. А. 141, 150, 153, 154
 Каримов Ф. А. 1, 4, 51, 189(ред.), 208,
 212 (ред.), 213
 Каримов Ш. Ф. 85, 101, 109, 189
 Кирилов В. Г. 213 (ред.), 218 (ред.), 233
 Кирилова Ю. В. 85, 100, 103, 117, 139,
 Клевец Е. И. 216 (ред.)
 Конашова С. И. 215 (ред.), 217 (ред.)
 Космачева А. Л. 166
 Кувардина Ю. В. 101
 Кузнецов А. А. 34, 46, 64, 65, 75, 84, 88, 102, 105, 110, 112, 113, 114, 115,
 118, 125, 134, 136, 139, 173, 182 (ред.), 217, 222, 223, 231
 Кузнецов А. Г. 24, 30, 31, 41
 Кузнецов А. Ф. 204, 205, 233, 237
 Кузнецов Е. В. 83
 Кузнецова О. В. 118, 125, 136, 139, 155, 173, 222
 Кулешова В. П. 215 (ред.) 159
 188, 191,192, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 203,
 206

Курамшина Н. Г.	168, 169, 170, 172, 177, 179
Лободин П. В.	180, 181, 182, 184, 185
Лободина Ж. В.	188, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 202, 206
Луговых Н. Н.	10, 15
Маковлева Н. С.	47 (разраб.)
Маннапов А. Г.	52, 54, 93
Маннапова Р. Т.	109
Матюхин Г. П.	26
Мингазов И. Д.	218 (ред.)
Мозжерин В. И.	1, 3, 4, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 42, 53, 57, 59, 70, 76, 209 (ред.), 210(ред.), 211 (ред.), 233(ред.), 237(ред.)
Мотаев М. Я.	47 (разраб.)
Мударисов Р. М.	159
Муфтеев Ф. Г.	59
Мухамадеев И. Г.	220 (ред.)
Мухортова Е. И.	220 (ред.)
Надежкин С. Н.	212 (ред.), 220 (ред.)
Нигматуллин Н. Г.	159
Николаева О. В.	112, 113, 114, 162, 197
Олейник Н. Н.	15
Павлов Г. М.	215 (ред.)
Панина О. П.	47 (разраб.)
Петров М. П.	212 (ред.)
Печаткин В. А.	220 (ред.)
Поликарпов Н. С.	209 (ред.)
Поляков В.Н.	9
Полякова Л. В.	47 (разраб.)
Рожков А. Ф.	204
Сайтбатгалов Т. Ф.	242
Сахибгареев Р. Д.	33, 58
Сафронов В. Г.	204, 205
Седых Т. А.	242
Семенов В. Г.	204, 205
Синягин А. М.	34, 49, 70, 82, 106, 107, 108, 118, 121, 122, 123, 124, 131, 134, 136, 138, 139, 141, 145, 147, 148, 149, 164, 219
Ситдикова Э. А.	54
Сковородин Е. Н.	176
Степаненко М. В.	218 (ред.)
Степанов Е. П.	22, 25
Ступак М. Г.	47 (разраб.)
Судзиловский Л. Н.	9
Табачков Е. Н.	11
Таипов Н. Н.	212 (ред.)
Таирова Н. И.	47 (разраб.)
Терентьев В. Н.	24, 31, 34

Токарев И. Н.	159, 208
Тонков В. Д.	208 (ред.)
Тухбатов Н. Ф.	50, 64
Тюрин В. Г.	47 (разраб.), 98, 204, 205
Фазлаев Р. Г.	49, 61, 77, 87, 92, 127, 176 (ред.), 211 (ред.), 217 (ред.), 224 (ред.)
Фазлаева С. Е.	211 (ред.)
Фасхутдинов В. З.	220 (ред.)
Фенченко Н. Г.	211 (ред.)
Хазиахметов Ф. С.	159
Хазиев Г. З.	59, 211 (ред.), 213 (ред.), 214 (ред.), 216 (ред.), 218(ред.)
Хазиев Г. К.	76
Хакимова А. З.	206
Хамитов Р. М.	76
Хафизова, С. Г.	1
Хусаинов А. Г.	230
Хусаинов В. Р.	38, 42, 53, 55, 229
Цепелёва Е. В.	82, 83, 84, 85, 94, 95, 106, 107, 108, 114, 118, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 131, 133, 135, 136, 138, 139, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 151, 152, 156, 158, 160, 161, 163, 164, 165, 167, 171, 172, 173, 174, 175, 177, 178, 180, 182, 184, 185, 186, 187, 188, 190, 192, 193, 194, 195, 196, 202, 203, 222, 223 (отв. за вып.)
Чёрный Н. В.	47 (разраб.)
Шайнуров Ф. В.	76
Шайхутдинова Э. О.	159
Шакиров Ф. Б.	23
Шелехов Д. В.	159
Шишов Б. Б.	46 (разраб.)
Шокуров А. Е.	215 (ред.)
Штан А. М.	33, 143, 160, 210 (ред.)
Шутов А. Н.	218 (ред.)
Ямалетдинов Р. Г.	59
Яппарова З. З.	9
Яруллин Р. Р.	220 (ред.)
Яценко Н. Ф.	47 (разраб.)

СПИСОК ИЗДАНИЙ, СТАТЬИ ИЗ КОТОРЫХ ОТРАЖЕНЫ В УКАЗАТЕЛЕ

Название издания	Номер библиографической записи
Аграрная наука в инновационном развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс - 2015», 17-19 марта 2015 г. - Уфа, 2015. - Ч. 2.	198

Аграрная наука в инновационном развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVI Международной специализированной выставки «Агрокомплекс - 2016», 15-17 марта 2016 г. - Уфа, 2016. - Ч. 2:	201
Аграрный вестник Урала. - 2010. - № 3.	164
Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Уфа, 2014.	192
Актуальные проблемы ветеринарии : материалы международной конференции. – Барнаул, 1995.	63
Актуальные проблемы ветеринарного образования. – Барнаул, 1998.	79
Актуальные проблемы животноводства ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения : материалы международной научно - практической конференции. – Воронеж; Курск, 2010.	161, 165
Актуальные проблемы и пути развития животноводства : материалы Всероссийской научно - практической конференции. – Уфа, 2009.	149, 152, 156
Актуальные проблемы интенсификации животноводства в исследованиях молодых учёных Южного Урала : (тез. докл. зональной науч.-техн. конф.). – Троицк, 1989.	38
Актуальные проблемы преподавания социально-гуманитарных, естественно - научных и технических дисциплин в условиях модернизации высшей школы : материалы международной научно-методической конференции. - Уфа, 2014.	191
Апитерапия сегодня – с биологической аптекой пчёл в XXI век : материалы II Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2000.	93, 94
Башкирская энциклопедия. – Уфа, 2007. – Т. 3.	137
Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития. – Бирск, 2005. – Ч. 2.	116, 126, 127
Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2003. – № 3.	105
2012. - № 4 (24)	175
2016. - № 3 (39)	203
2018. - № 4	207
Вестник ветеринарии. – 2007. – № 1–2.	139
Ветеринария. – 1974. – № 12;	4
1984. – № 3	24
1987. – № 1	32
1989.– № 7	37
1990. – № 7	43
Ветеринарно-биологические проблемы науки и образования. – Уфа, 1999.	83, 84, 216
Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа – Уфа, 1983.	21, 22
Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчёл в хозяйствах АНК «Башнефть». – Уфа, 1996.	67, 72, 74, 75

Ветеринарный врач. – 2008. – № 6.	145
Вопросы гигиены сельскохозяйственных животных. – Уфа, 1980.	17
Вопросы повышения продуктивности животноводства / Ульяновский СХИ. – Ульяновск, 1976.	10
Гигиена, ветсанитария и экология животноводства. – Чебоксары, 1994.	51, 54
Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000.	90, 218
Земля сибирская, дальневосточная. – 1989. – № 8.	41
1991. – № 8.	46
Зоогигиена, ветеринарная санитария и экология – основы профилактики заболеваний животных. – М., 2006.	133
Зоотехния. – 1989. – № 12.	35
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. - № 1.	177, 184
– 2015. - № 4 (54).	196
– 2016. - № 6 (62).	200
– 2016. - № 1.	202
Иммунологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Уфа, 2002.	103
Инновации в экологии, охране окружающей среды и пути их реализации. - Бирск, 2014.	189
Инновационному развитию агропромышленного комплекса - научное обеспечение: материалы международной научно-практической конференции. - Уфа, 2012. - Ч. 1.	186
Инновационные разработки по импортозамещению в агропродовольственном секторе : материалы международной научно-практической конференции. - Москва, 2015.	199
Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. – Уфа, 2008. – Ч. 3.	141, 142, 146
Итоги научно-исследовательских работ по зоогигиене за 1986–1990 гг. и задачи НИР на период 1991.– Львов, 1990.	42
Колос. – 2005. – № 23 (1113)	225
2010. – № 9 (1179).	228
Краевая патология животных в условиях Республики Башкортостан. – Уфа, 1995.	61, 62, 65
Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины. Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных – Москва, 2003.	109
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2012. - № 2.	178
Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-1.	194, 195
Методы повышения продуктивных и защитных функций организма животных в Республике Башкортостан. – Уфа, 2000	95, 96
Морфология. – 2002. – № 2.	102

Нарушения обмена веществ и дерматиты животных. – Уфа, 1990.	44
Научно-обоснованная система ведения животноводства в Башкирской АССР. – Уфа, 1983. – Гл. 3, разд. 5	23
Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийская научно-практическая конференция. – Уфа, 2010. – Ч. 2	148
Научное обеспечение устойчивого развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Уфа, 2011.	167, 169
Научные труды БашНПВЛ. – Уфа, 2002.	100, 101
Основные направления системы ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан. – Уфа, 1994. – Разд. 6.	59
Основные образовательные программы : проблемы и пути их реализации. – Уфа, 2001.	99
Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе : материалы всерос. науч.-практ. конф. - Уфа, 2011. – Ч. 1	168, 171, 172
Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» : материалы всероссийской научно – практической конференции. – Уфа, 2006. – Ч. 2.	132, 134
Повышение продуктивности животноводства. – Ульяновск, 1973.	2, 3
Повышение продуктивности животноводства. – Ульяновск, 1979.	12, 13
Повышение продуктивности и улучшение биологических качеств сельскохозяйственных животных. – Ульяновск, 1975.	5, 7
Повышение эффективности и устойчивости развития агропромышленного комплекса : материалы всерос. науч.– практ. конф. [в 4 ч.]. – Уфа, 2005. – Ч. 3.	125, 127
Повышение эффективности сельскохозяйственного производства Башкирии в условиях его индустриализации. – Уфа, 1980.	15
Проблемные вопросы физиологии и патологии. – Уфа, 1998.	80
Проблемы ветеринарной медицины и пути их решения в условиях Зауралья Башкортостан. – Уфа, 1998.	77, 78, 81
Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота. – Уфа, 1985.	28, 30, 210
Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины. – Уфа, 1996.	66, 75
Проблемы и перспективы обеспечения продовольственной безопасности регионов России : материалы всерос. науч.-практ. конф. – Уфа, 2003.	104
Проблемы мясного скотоводства. – Оренбург, 1999. – Вып. 52.	87
Проблемы повышения эффективности использования производственного потенциала сельского хозяйства в условиях научно-технического прогресса. – Кустанай, 1989.	40
Проблемы физиологии пищеварения и обмена веществ у животных. – Ульяновск, 1976.	9
Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. – Одесса, 1972.	1
Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО : материалы международной научно-практической конференции: в 3 ч. – Уфа, 2003. – Ч. 1.	113

Современные научные и практические проблемы животноводства, ветеринарной медицины и перспективы их решения : материалы докл. респ. науч.-практ. конф. – Уфа, 1999.	86
Современные подходы к обеспечению здоровья животных : инновации, опыт, проблемы и пути их решения : материалы Всероссийской научно-практической ветеринарной конференции. - Уфа, 2013.	188
Современные проблемы ветеринарной медицины. – Уфа, 1996.	71, 73, 213
Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии. – Уфа, 2000.	89, 98, 217
Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004.	112
Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005.	118, 128
Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК». – Москва, 2007. – Вып. 9.	135
Современные тенденции в биологических науках XXI века : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Бирск, 2005.	120
Состояние и проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии в животноводстве: материалы международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2004.	111, 113, 114
Состояние и пути развития животноводства в Республике Башкортостан. – Уфа, 1994.	53, 57, 60, 211
Состояние, проблемы и перспективы развития АПК : материалы международной научно-практической конференции. - Уфа, 2010. - Ч. 1.	163
Социально-экологические проблемы в сельском хозяйстве России и стран СНГ : история и современность. – Оренбург, 2004.	115
Студент и аграрная наука : материалы V Всероссийской студенческой научной конференции. - Уфа, 2011.	166
Тезисы докладов 102 научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. – Уфа, 1993. – [Ч. 4: Животноводство и ветеринария].	49
Тезисы докладов 56 студенческой научной конференции – Уфа, 1993.	50, 64
Тезисы докладов Всесоюзного координационного совещания «Итоги научно-исследовательских работ по зоогигиене за 1986–1990 годы и задачи НИР на период 1991–1995 годов». – Львов, 1990. – Ч. 1.	45
Уральские нивы. – 1988. – № 11;	33
1989. – № 8.	36, 39
Успехи современного естествознания. – 2009. – № 2;	147, 150,
2010. – № 4.	153, 158,
2012. – № 3.	185
Фундаментальные основы научно-технической и технологической модернизации АПК (ФОНТиТМ-АПК-13) : материалы всерос. науч.-практ. конф. - Уфа, 2013. - Ч.1.	187

Экологические аспекты эпизоотологии и патологии животных. – Воронеж, 1999.	88
Экологические аспекты в животноводстве и патологии животных. – Витебск, 2006.	130
Найновите научни постижения-2012» : материали за VIII международна научна практична конференция 17-25 март 2012 година. - София, 2012. - Т. 30: Ветеринарна наука.	174
Найновите постижения на европейската наука-2011 : материали за VII международна научна практична конференция. - София , 2011. - Т. 32: Ветеринарна наука.	172
Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Т. 13. – № S10.	208

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Видный учёный-педагог	4
Дементьев Евгений Павлович	6
Ветеринарный врач с большим сердцем.....	6
Благодарность учеников	8
Основные даты жизни и деятельности Е. П. Дементьева	9
Указатель трудов	10
Книги под редакцией Е. П. Дементьева.....	29
Патент	30
Статьи из периодических изданий	31
Работы, рецензированные Е. П. Дементьевым.....	31
Электронные учебно-методические документы	32
Диссертации, выполненные под руководством Е. П. Дементьева.....	48
Публикации о Дементьеве Е. П.	49
Фотоматериалы.....	50
Алфавитный указатель названий трудов	65
Именной указатель соавторов.....	73
Список изданий, статьи из которых отражены в указателе.....	76

ДЕМЕНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ

К 80-летию со дня рождения

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2-Е ИЗДАНИЕ ДОПОЛНЕННОЕ И ПЕРЕРАБОТАННОЕ

Допечатная подготовка: *А. Е. Дереева*

Подписано в печать **08.04.2019 г.** Усл.-печ. л. **4,88**. Заказ **969**. Тираж **60 экз.**
Формат бумаги 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Гарнитура «Таймс»

РИО ФГБОУ ВО БГАУ, 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34