

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР

АНДРЕЕВА АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА

**ДОРОГА ОТКРЫТИЙ, ВЕРНОСТИ И ЛЮБВИ
К ВЕТЕРИНАРИИ**

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2-е изд, перераб. и доп.





**АНДРЕЕВА
АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА**

**ДОКТОР БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН,
ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР

УЧЁНЫЕ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

**АНДРЕЕВА
АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА**

**ДОРОГА ОТКРЫТИЙ, ВЕРНОСТИ И ЛЮБВИ
К ВЕТЕРИНАРИИ**

Биобиблиографический указатель

2-е изд, перераб. и доп.

Уфа
Башкирский ГАУ
2023

УДК 016:619:616.1/9-057.4(470.57)
ББК 91+48(2Рос.Баш.)
А65

Авторы вступительной статьи:

И. И. Габитов, Г. В. Базекин

Составитель:

В. Т. Юсупова

Гл. редактор:

И. В. Чудов

Ответственный за выпуск:

Э. Ф. Яруллина

А65 **Андреева Альфия Васильевна. Дорога открытий, верности и любви к ветеринарии** : биобиблиографический указатель. – 2-е изд, перераб. и доп. / авт. вступ. ст.: И. И. Габитов, Г. В. Базекин; сост.: В. Т. Юсупова, гл. ред.: И. В. Чудов. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2023. – 176 с.

ISBN 978-5-7456-0825-4

Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения о научно-педагогической деятельности, доктора биологических наук, профессора Андреевой Альфии Васильевны и указатель научных трудов, который включает учебные пособия, научные статьи, научно-практические рекомендации, тезисы докладов, патенты опубликованные в 1978–2023 гг., и публикации о ней.

При составлении указателя использованы документы из фонда информационно-библиотечного центра Башкирского ГАУ, материалы БД РИНЦ и личной библиотеки автора. Материалы указателя научных трудов расположены в хронологическом порядке, внутри по алфавиту заглавий работ. Библиографические записи трудов, не просмотренные *de visu* помечены звездочкой (*).

Издание снабжено вспомогательными указателями: **основной** – включает все публикации учёного; **именной** – включает имена соавторов, составителей, редакторов, участвовавших в совместном написании работ; **список изданий**, статьи из которых отражены в указателе научных трудов; **алфавитный указатель** названий научных трудов А. В. Андреевой.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТами СИБИД.

Указатель предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и специалистов практиков, работающих в области ветеринарной медицины.

УДК 016:619:616.1/9-057.4(470.57)
ББК 91+48(2Рос.Баш.)

ISBN 978-5-7456-0825-4

© ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 2023
© Информационно-библиотечный центр, 2023

УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ И РУКОВОДИТЕЛЬ

И. И. Габитов, ректор ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
профессор, доктор технических наук

Г. В. Базекин, декан факультета БТ и ВМ,
доктор ветеринарных наук



Андреева Альфия Васильевна родилась 23 января 1958 году в с. Зириклы Шаранского района Республики Башкортостан. После окончания Базгиевской средней школы в 1974 году она стала студенткой ветеринарного факультета Башкирского сельскохозяйственного института (с 1993 года университет) и в 1979 году получила диплом по специальности «Ветеринария». Углубленное изучение животного мира продолжалась и после

окончания вуза. Подающая большие надежды молодой специалист по распределению была оставлена на кафедре внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии, а в 1984 году направлена в целевую аспирантуру по специальности 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» в Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. В декабре 1987 года окончила аспирантуру с успешной защитой кандидатской диссертации и вернулась на работу в родной институт на кафедру внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.

А. В. Андреева за годы работы в университете прошла все основные ступени иерархической лестницы в системе высшего профессионального образования: в 1988–1990 годы работала ассистентом, затем четыре года старшим преподавателем, с 1994 года – доцентом, с 2004 года – профессором той же кафедры и одновременно ученым секретарем ученого совета университета, с 2008 года по 01.09.2022 год заведующим кафедрой инфекционных болезней зоогигиены и ветсанэкспертизы, с 01.09.2022 года по настоящее время работает профессором кафедры.

Альфия Васильевна в 2003 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология», а в 2006 году ей присвоено ученое звание профессора.

Первым новым научным направлением, разработанным А. В. Андреевой, стало создание теоретической основы учения об иммунной недостаточности организма коров с послеродовой патологией, что позволило не только совершенствовать, но и внедрить в производство новые методы их коррекции с использованием препаратов прополиса, пробиотиков и лазеротерапии, которые нашли признание Департамента ветеринарии Российской Федерации и рекомендованы для широкого применения на практике.

Альфия Васильевна Андреева – известный учёный и педагог, внесший существенный вклад в подготовку научных кадров и разработку приоритетного направления в микробиологии и иммунологии – «Вторичные иммунодефициты, дисбактериозы животных и птиц и методы их коррекции биологически активными средствами».

Научные разработки А. В. Андреевой по профилактике заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных раннего постнатального периода развития тесно взаимосвязаны с важнейшими задачами развития аграрного сектора экономики, нашли широкое практическое использование в ветеринарной практике, являются актуальными и оказывают существенное влияние на развитие аграрного производства. Они представлены на X–XXII Всероссийских агропромышленных выставках «Золотая осень» и удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей, на 32 международной специализированной выставке «Агрокомплекс» – диплома I степени и Золотой медали (2022 г.).

Альфия Васильевна ведет плодотворную педагогическую и научно-организационную работу, подготовила десять кандидатов биологических наук, которые успешно работают в научных учреждениях и высших учебных заведениях. Под ее руководством защищено 70 дипломных работ по специальности «Ветеринария». Выступала оппонентом по 25 докторским и кандидатским диссертациям и по 10 диссертациям в качестве ведущей организации. В настоящее время руководит научной работой пяти аспирантов.

Она – автор и соавтор учебных пособий с грифом УМО вузов РФ: «Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология», электронного учебного пособия «Эпизоотология и инфекционные болезни», десяти учебно-методических пособий, рекомендованных научно-методическим советом ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ в качестве учебного пособия для обучающихся по специальности «Ветеринария», авторского свидетельства на изобретение, более 660 научных работ, в том числе девяти монографий, четырех практических рекомендаций, утвержденных Департаментом ветеринарии Российской Федерации и РАСХН, пяти практических рекомендаций, утвержденных Управлением ветеринарии Республики Башкортостан и двух рекомендаций, утвержденных научно-методическим советом МСХ РБ для широкого применения в ветеринарной практике.

В 2009 и 2014 гг. под руководством А. В. Андреевой организованы и проведены всероссийские научные конференции с международным участием и изданы два сборника научных трудов объемом 42 п. л.

О высоком авторитете ученого и признании его научных заслуг является избрание её членом трех диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 220.003.02 и Д 220.003.03 при ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ (с 2004 г.) и ДМ 208.006.05 при ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (с 2009 г.). С 2008 года она является председателем диссертационного совета Д 220.003.03, с 12.10.2022 г по

настоящее время – диссертационного совета 35.2.004.01 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ. Являясь членом научных советов по проблемам ветеринарной медицины и животноводства Академии наук Республики Башкортостан, принимает активное участие в координировании научных исследований в области ветеринарии и зоотехнии, и оказывает практическую помощь специалистам сельского хозяйства во внедрении инновационных технологий.

Под её руководством молодые ученые, аспиранты и студенты ежегодно участвуют в республиканских, всероссийских, международных конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу, получение российских и международных грантов, по итогам которых получено пять грантов: «Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам» – Уфа, 2010; «Молодые новаторы аграрной России» – Москва, 2010; «Победитель программы У.М.Н.И.К.» – 2011, 2012 и 2013 годы; «Министерства сельского хозяйства РФ» – 2012 год и премия по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ «О мерах Государственной поддержки талантливой молодежи» – Москва, 2010 год и более 60 дипломов победителей.

А. В. Андреева – член редколлегии научных изданий: «Аграрная наука», «Известия Оренбургского государственного аграрного университета», «Российский электронный научный журнал», «Международный студенческий научный вестник», член ученого совета факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Башкирского государственного аграрного университета.

За 40 лет работы в Башкирском государственном аграрном университете проявила себя талантливым преподавателем-методистом и учёным, умелым организатором вузовского образования, сочетающим принципиальность, требовательность, ответственность и творческий подход к делу. За все годы работы она умело сочетала научно-исследовательскую учебно-методическую работу с активной общественной деятельностью: 28 лет была председателем комиссии по культурно-воспитательной работе профкома преподавателей и сотрудников университета.

А. В. Андреева – ежегодный победитель конкурса рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников университета в номинации: «Лучший профессор» за 2009–2016 годы, а в 2014–2016, 2019 годы руководимая ею кафедра стала победителем конкурса «Лучшая кафедра». За высокие достижения в науке и подготовке кадров для аграрного сектора награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2005 г.), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2007 г.), ей присвоены почетные звания: «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» (2014 г.), «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2022 г.).

Как видим, весь жизненный путь Альфии Васильевны Андреевой является образцом преданности избранной профессии, эффективной работы и примером подражания для молодежи.

ГОРДОСТЬ БАШКИРСКОЙ НАУКИ

Р. Мусин, член Союза журналистов РФ и РБ

Альфия родилась в д. Зириклы Шаранского района. Вскоре семья перебралась в Базгиево и обосновалась здесь окончательно. У будущего ученого с большим именем тяга к знаниям, открытиям обнаружилась уже в школьные годы. Школьницу больше привлекали точные науки. Не случайно, когда Альфия в 1974 году окончила Базгиевскую среднюю школу, в ее копилке оказались похвальные грамоты по математике, химии и биологии. При выборе вуза для продолжения учебы все же выиграла биология, точнее, ее раздел – зоология. Объяснение здесь простое: данная наука – это семейный выбор. Отец Василий Александрович всю жизнь работал ветеринарным врачом, мама Раиса Сibaгатовна – ветфельдшером, старшая сестра Аниза выучилась также на эту профессию, по стопам отца и сестер пошел и младший брат Азат, окончив вуз по зоотехнической специальности. Тяга к научно-исследовательской работе у студентки Башкирского сельскохозяйственного института Альфии Андреевой обнаружилась уже в первые годы учебы, когда она, отличница учебы заняла призовое место в научно-исследовательской работе, получила Почетную грамоту. Такая оценка вдохновила и окрылила ее на дальнейшее восхождение по ступенькам научного творчества. Очередные победы пришли на последующих курсах, а в 1979 году пятикурсница со своей исследовательской работой стала победительницей уже Поволжской олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по специальности ветеринария в г. Казань. Надо сказать, что столица Татарстана сыграла большую роль на пути становления будущего ученого. После окончания Башкирского сельхозинститута, проработавшую здесь по распределению как молодой специалист, Альфию Васильевну в 1984 году направили в целевую аспирантуру по специальности «Ветеринарная фармакология с токсикологией» при Казанском ордена Ленина ветеринарном институте им. Н. Э. Баумана. В декабре 1987 года она успешно окончила аспирантуру и защитила кандидатскую диссертацию. Началась научная и преподавательская работа в родном Башкирском сельскохозяйственном институте. С 1988 по 1990 год работала ассистентом, затем четыре года – старшим преподавателем, и далее доцентом, профессором. В 2003 году подготовила и успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук. Признанием способностей, научных достижений и заслуг профессора А. В. Андреевой стал факт ее назначения ученым секретарем ученого совета университета. Непочатый край обязанностей лежит на этой должности. Разработка планов научных исследований и разработок, координация тематических планов научно-исследовательских работ, рассмотрение материалов, связанных с защитой диссертаций и присвоением ученых степеней и званий, организация и проведение научных конференций, совещаний, семинаров, дискуссий и многое другое. Руководство аграрного университета доверило нашей землячке заведование кафедрой паразитологии, микробиологии и вирусологии, а с октября

2009 года – кафедрой паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы. С 1 декабря 2012 года по настоящее время Альфия Васильевна заведует кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы. А. В. Андреева является руководителем научной школы «Вторичные иммунодефициты, дисбактериозы животных и птиц и методы их коррекции биологически активными средствами». Разработанные ею теоретические основы и предложенные способы применения препаратов прополиса, пробиотиков и лазеротерапии рекомендованы Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в 2003 году для широкого применения в ветеринарной практике и в 2008 году на 10-й юбилейной агропромышленной выставке «Золотая осень» удостоены диплома и серебряной медали. Профессор А.В. Андреева является исполнителем темы государственной научно-технической программы Академии наук РБ по развитию научной и инновационной деятельности в сельском хозяйстве, биологии и медицине, а также научных исследований на договорной основе по заказу сельскохозяйственных предприятий. Ею подготовлено десять кандидатов биологических наук, в настоящее время является научным руководителем пяти аспирантов. Под её руководством молодые ученые, аспиранты и студенты ежегодно участвуют в республиканских, всероссийских, международных конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу, получение российских и международных грантов, по итогам которых за последние три года получено более 60 дипломов победителей, пять грантов. Альфия Васильевна является членом диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при Башкирском государственном аграрном университете и при Башкирском государственном медицинском университете, членом научных советов по проблемам ветеринарной медицины и по проблемам животноводства Академии Наук Республики Башкортостан, членом ученого совета университета и факультета биотехнологий и ветеринарной медицины. Среди многочисленных наград нашей видной землячки выделим лишь дипломы победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший заведующий кафедрой» за 2008–2009, 2009–2010, 2010–2011, 2011–2012 учебные годы. Также медаль и диплом «Золотая кафедра России» (2011 г.), присужденные решением Президиума Российской Академии Естествознания, диплом Европейского качества и золотая медаль (2012 г.). Через руки профессора А. В. Андреевой проходят сотни студентов, обучающихся в аграрном. Каждому из них она передает свои знания, воспитывает у них стремление овладеть всеми тонкостями будущей профессии. Но она с особой теплотой, в то же время требованим, относится к своим землякам, поддерживает их в трудные минуты. Альфия Васильевна вспоминает, например, Гузель Харисову, Индиру Хузину, Александра Захарова, Ильфира Яппарова, которые старательно учились у нее, успешно окончили университет, теперь работают по специальности и добились признания на работе. Сегодня в БГАУ на ветеринарную специальность обучаются из Шаранского района Диана Иванова, Эльвира Шамсиева, и нет сомнения, что они станут первоклассными специалистами. Любой человек еще со школьной скамьи осве-

домлен о том, что биолог занимается живыми существами. Любой представитель биологической науки лучше, чем кто-либо разбирается в строении клеток, живой материи, организма, потому тонко и нежно относится ко всему живому на земле. Такое обостренно трепетное отношение к природе можно заметить у Альфии Васильевны, побывав в ее саду в Юматово. Она любит выращивать цветы, лелеет их, еще раз подчеркивая, как душа этой строгой на вид ученой леди полна красоты и нежности.

«Когда летом попадаешь в ее сад, оказываешься словно в раю, – говорит ее младшая сестра Альфина, журналист республиканского канала БСТ, – благоухают более 20 видов роз, наполняя всю округу неповторимым ароматом, цветут лилии. После каждой ее поездки в командировку клумбы пополняются новыми экзотическими видами этих прекрасных растений. Она любит порядок во всем, ее основательность прослеживается и в садово-огородных делах. Если есть смородина или малина, то они обязательно сортовые, урожайные, причем, опять-таки нескольких видов. Таковы и клубника, яблоня, груша, виноград. Во всем чувствуется почерк пытливого ученого. Причем, всю физическую работу в основном выполняет сама. Круглый год пользуется плодами своего труда, чай из трав и высушенных плодов из своего огорода, соки, варенья – обязательные атрибуты домашнего стола. Балует и близких родных». Альфина Васильевна говорит, что смородину она собирает только у сестры.

Профессор, доктор наук А. В. Андреева достигла больших высот в науке. В январе 2013 года жизнь поставила ей две «пятерки». Глава администрации района И. М. Самигуллин тепло поздравил юбиляра с прекрасным юбилеем, пожелал ей здоровья, новых высот в научной деятельности. Мы также шлем ей от имени шаранцев слова искренней признательности за ее труды, которые прославили и прославляют наш район, республику.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ – ПРИМЕР ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

А. С. Зиганшин, начальник Управления ветеринарии
Республики Башкортостан

Нам, студентам 1990 года приема, в БСХИ посчастливилось, что предмет «Ветеринарная фармакология» на 3 курсе вела доцент Андреева Альфия Васильевна. Эрудированная, требовательная, досконально знающая предмет Альфия Васильевна не раз повторяла на лекциях латинское изречение: «*Medicamenta heroica in manu imperiti sunt, ut gladius in dextra furiosi*», которое не потеряло своего значения и в наши дни «Лекарство в руке неопытного, как меч в правой руке безумного».

А как она проводила практические и лабораторные занятия! Добивалась, чтобы каждый студент освоил пройденную тему, что нам очень помогло в дальнейшем при изучении клинических дисциплин и в практической работе.

Но не только этим запомнилась Альфия Васильевна. На кураторских часах увлеченно рассказывала о новинках научной и художественной литературы,

новостях театральной жизни, говорила, что пока мы учимся должны пополнять свой культурный уровень, используя при этом весь потенциал столицы нашей Республики.

На занятиях в кружке СНО, сама Альфия Васильевна занималась разработкой и созданием новых лекарственных средств в Республике Башкортостан, привлекала нас к научной работе, учила мыслить врачебно, находить пути и решение той или иной проблемы. Выезжая во все районы Башкирии с чтениями лекций, везде по результатам анкетирования слушателей получала высочайшую оценку. Проводя мастер-классы непосредственно на фермах практически показывала новые схемы применения лекарственных средств молодняку крупного рогатого скота и давала рекомендации по профилактике.

Человек всегда должен стремиться к знаниям. У Альфии Васильевны и в этом своя активная позиция. Она изучала, разрабатывала и внедряла новые достижения науки, которые, безусловно, дали положительные результаты.

Быть руководителем – это искусство и ежедневная сложная работа, которая давалась Андреевой А. В. очень успешно и легко. Обладая замечательными человеческими качествами, Альфия Васильевна всегда отзывчива, искренняя, порядочная и принципиальная. Богатый жизненный и профессиональный опыт, ответственное отношение к делу явились залогом её успешной и плодотворной деятельности на всех этапах её трудовой деятельности. Её профессионализм, глубокие разносторонние знания, широта взглядов и компетентность снискали заслуженный авторитет и уважение среди руководителей и специалистов Республики. В коллективе все гордятся ею, и выражают слова глубокой благодарности за многогранный и добросовестный труд в деле развития аграрного образования. Она всегда остается энергичным и активным человеком, является образцом для молодого поколения!

Альфия Васильевна и по сей день не прерывает связи с практической ветеринарией. Постоянно интересуется эпизоотическим благополучием Республики Башкортостан, общается с практикующими ветеринарными врачами. Буквально на днях передала в музей ветеринарной службы уникальную научную и учебную литературу. Мы, выпускники 1995 года, сердечно поздравляем доктора биологических наук, профессора Альфию Васильевну с юбилеем, желаем доброго здоровья и благополучия.

МОЕМУ НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ И УЧИТЕЛЮ

Николаева Оксана Николаевна, заведующий кафедрой инфекционных болезней, зооигиены и ветсанэкспертизы, кандидат биологических наук, доцент

Не тот учитель, кто получает воспитание и образование учителя, а тот, у кого есть внутренняя уверенность в том, что он есть, должен быть и не может быть иным.

Л. Н. Толстой

Я познакомилась с профессором Андреевой Альфией Васильевной 1 сентября 2000 года в конференц-зале на торжественной линейке, посвященной Дню

знаний. Это был первый день моего знакомства с Университетом, однокурсниками, преподавателями и моим куратором, которому суждено было сыграть значительную роль в моей жизни.

Кураторский час был у нас каждый вторник, и к нему вся наша группа готовилась очень ответственно. Альфия Васильевна много знала, любила читать, поэтому для обсуждения и выступления с докладами всегда находились разные темы. Она учила нас мыслить самостоятельно, делать выводы и всегда говорила, что каждый из нас Личность и у каждого из нас свой потенциал. Не удивительно, что из семи групп нашего курса в её курируемой первой группе было самое большое количество «отличников» и «хорошистов».

После сдачи государственных экзаменов на «отлично» я поступила в аспирантуру к профессору А. В. Андреевой. Я вспоминаю это время с великой к ней благодарностью, именно тогда я многому у неё научилась. Альфия Васильевна уже работала ученым секретарём Ученого совета Башкирского ГАУ, профессором кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии. Но, при этом, она всегда находила время для нас, аспирантов. Консультировала по научно-производственным опытам и источникам литературы, редактировала научные статьи и выступления для научных конференций и постоянно повторяла, что работа над диссертацией должна приносить удовольствие соискателю. Мой научный руководитель многое сделала, чтобы работа была представлена в диссертационный совет раньше отведённого срока подготовки. Ведущей организацией выступила Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана, известная своей научной школой по ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии. За подготовкой научной работы, формулировкой выводов, апробацией и внедрением результатов исследований пролетало время мгновенно. И всегда с научным руководителем мы были одной командой, она на собственном примере показывала, что свобода мысли, тщательная аргументация каждого вывода, трудолюбие – это те качества, которые формируют будущего учёного.

После защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук профессор А. В. Андреева пригласила меня на должность ассистента кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии, которую возглавляла. И тогда я поняла как же легко и одновременно трудно, ответственно и интересно работать с такой яркой и неординарной личностью, учёным высокого уровня и человеком глубокой внутренней силы. То, что еще вчера казалось тебе невозможным – получалось. Альфия Васильевна всегда в движении. Каждый год – участие в республиканских, всероссийских, международных конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и дипломы победителей; участие и получение российских и международных грантов; участие и медали региональных, всероссийских, международных выставок; публикации статей и выступления на формах, конференциях, семинарах; инновационные проекты. Альфия Васильевна уже много лет является председателем Диссертационного совета нашего университета, который известен за пределами нашей республики своей научной принципиальностью и высокой компетентностью. Благодаря Альфие Васильевне, её таланту

руководителя, учёного и педагога, её профессионализму на нашей кафедре были созданы все условия для полноценной работы и творческого роста. Традиции кафедры, которые были заложены профессором Андреевой А. В., мы, молодое поколение, будем обязательно сохранять и преумножать.

Наблюдая за Альфиёй Васильевной каждый день, я вижу, как она работает, не покладая рук, работает на результат, имеет и отстаивает свою точку зрения, при этом оставаясь красивой, сильной и мудрой женщиной, всегда подтянутой, требовательной и элегантной. И каждый раз я испытываю тайную гордость, за то, что ОНА – мой Учитель! Я учусь постоянно её терпению, работоспособности и целеустремлённости. Я благодарна ей за те бесценные знания, которые она передала мне.

И сегодня, в её славный 65-летний юбилей, я желаю моему научному руководителю и Учителю, профессору Андреевой Альфие Васильевне, крепкого здоровья, долгих творческих лет, талантливых и благодарных учеников!

НАШ НАУЧНЫЙ НАСТАВНИК

Кадырова Диана Валерьевна,
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник,
АО «НПФ «Экопром», Московская область

Нурлыгаянова (Арсланова) Юлия Фуатовна,
кандидат биологических наук, старший микробиолог,
Филиал ФГУП НПО «Микроген» МЗ России
в г. Уфа «Иммунопрепарат»

Знакомство с нашим научным руководителем, профессором Андреевой А. В., произошло в 2008 году при поступлении в аспирантуру на кафедру паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ. Альфия Васильевна явилась генератором идей, «мощным локомотивом», главной движущей силой всего нашего аспирантского состава. В период аспирантуры мы интенсивно работали на кафедре, занимались научной деятельностью. Альфия Васильевна с высоты своего опыта помогала нам двигаться к намеченной цели, формировала научное мышление. Её серьёзный научный подход и строгое овладение наукой глубоко заражали и подбадривали нас.

Так, благодаря Альфие Васильевне мы выиграли и получили гранты Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам (Уфа, 2010), «Молодые новаторы аграрной России» (Москва, 2010), дипломы 1-й степени V Ежегодного Всероссийского конкурса талантливой молодежи «Национальное достояние России» (Москва, 2011); участвовали во многих Международных и Всероссийских научно-практических конференциях, конкурсах, защитили свои диссертационные работы (Уфа, 2011). Кроме того, во время

учёбы в аспирантуре, выезжали на конференции в Москву, Казань, Оренбург, Ставрополь.

Уважаемая Альфия Васильевна! Во всех жизненных обстоятельствах Вы всегда являете пример жизненной стойкости! Опытный и энергичный руководитель, Вы не раз успешно доказывали умение оперативно и профессионально решать самые сложные и ответственные задачи!

Мы благодарны Вам за уникальные знания и навыки, которыми Вы делились с нами, за то, что были нашим наставником!

Примите наши самые искренние поздравления с юбилеем!

От всего сердца желаем Вам дальнейших побед и достижений на профессиональном поприще, новых конструктивных идей и мудрых решений! Не сомневаемся, что богатый жизненный опыт, организаторский талант, взвешенность принимаемых решений и впредь будут способствовать успешной реализации Ваших самых смелых планов и начинаний!

Счастья, добра и благополучия Вам!

ШКОЛА ЖИЗНИ

Муратова Елена Тавкилевна,

кандидат биологических наук, ведущий ветеринарный врач отдела метрологии и информационного обеспечения ГБУ Башкирская НПВЛ

В 2006 году после окончания факультета ветеринарной медицины Башкирского ГАУ я поступила в аспирантуру к доктору биологических наук, профессору Андреевой А. В. Я знала Альфию Васильевну со студенчества, она читала курс лекций на нашем курсе. Требовательная, ответственная, грамотная – мои первые впечатления.

В первый год обучения в аспирантуре я прослушала лекции и сдала экзамены кандидатского минимума, что и было основной задачей, поставленной моим руководителем. Дальше началось самое увлекательное путешествие уже в другой мир, ведь я начала работу над кандидатской диссертацией. Вместе с Альфиёй Васильевной мы прошли через практическую часть в опытных хозяйствах, теоретическую часть на самой кафедре, выпускали статьи, монографии, участвовали в научных конкурсах, грантах, научных конференциях. Хочу сказать, что это был колоссальный жизненный опыт. Самое важное в этом то, что Альфия Васильевна сыграла здесь важную и главную роль для меня. Благодаря Альфии Васильевне, её огромному терпению, поддержке, искренности, у меня был стимул довести всё до победного конца, до защиты кандидатской диссертации.

Пройдя определенный этап в своей жизни, начинаешь многое переосмысливать, и я тоже сделала выводы для себя. Я благодарна Вселенной за то, что встретила Вас, Альфия Васильевна, на своем жизненном пути и прошла вместе с Вами эту школу жизни.

Уважаемая Альфия Васильевна! Хочется пожелать Вам крепкого здоровья, творческих и трудовых успехов, земного счастья, благ, пусть все Ваши мечты и поставленные цели обязательно сбудутся. Низкий вам поклон и глубокое уважение!

МУДРЫЙ НАСТАВНИК

Алтынбеков Олег Маратович,
старший преподаватель кафедры инфекционных болезней,
зоогигиены и ветсанэкспертизы, кандидат биологических наук

Я познакомился с профессором Андреевой Альфиёй Васильевной в 2011 году, обучаясь на втором курсе специальности «Ветеринария». Альфия Васильевна читала нашему потоку курс лекций по ветеринарной микробиологии, микологии и иммунологии. Тогда мне очень понравился данный предмет. Но, как известно, интерес к учебной дисциплине у студентов появляется благодаря тому, как преподаватель «подает» материал. Мне было очень интересно слушать лекции, потому как Альфия Васильевна в доступной форме объясняла сложный материал. На тот момент я еще и не предполагал, что она в будущем станет моим учителем и наставником в научной и трудовой деятельности. В течение учебного года Альфия Васильевна заметила мое старание и пригласила заниматься в научный кружок по ветеринарной микробиологии при кафедре. Под ее чутким руководством я начал выполнять базовые научные исследования в области ветеринарной микробиологии, писать статьи и выступать с докладами на национальных и всероссийских конференциях. Сначала докладывал на внутривузовских научных конференциях, а позже - за пределами Университета. В 2013 году под руководством Альфии Васильевны выполнил и оформил конкурсную работу для участия в конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых в ПФО (г. Казань). В тот же год принял участие в студенческой научной конференции, проходившей в РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, где занял третье место. Альфия Васильевна научила меня правильно презентовать свой материал, держать внимание публики и корректно отвечать на вопросы. Эти качества, несомненно, пригодились мне и в будущем. Помимо этого, Альфия Васильевна наделила меня опытом написания научных работ, за что я ей очень благодарен.

После окончания обучения на специалитете, я принял решение, что хочу продолжать заниматься научной деятельностью. У меня и сомнений не могло возникнуть, что дальнейшую научную работу я хочу вести только под руководством Альфии Васильевны, и никак иначе. После того, как я успешно прошел вступительные испытания в аспирантуру, у меня начался новый жизненный этап. Находясь на кафедре Альфии Васильевны, меня поразила ее энергичность и ра-

ботоспособность. В каждом деле она всегда всё делает точно и чётко. Начиная с первого года обучения в аспирантуре, совместно с Альфией Васильевной, мы начали интенсивно работать в выбранном направлении: непрерывно писали научные статьи, участвовали в конкурсах и принимали участие в работе научных конференций. В 2014 году, благодаря Альфии Васильевне, я прошел обучение в молодежной школе-конференции по микробиологии в Институте клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН (г. Оренбург).

После окончания аспирантуры Альфия Васильевна пригласила меня работать на должность ассистента кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы. Для меня это было большим достижением и в то же время – очень ответственным шагом. К тому моменту, благодаря Альфии Васильевне, у меня уже был определенный опыт работы с обучающимися, с документацией и опыт организационной работы в целом. Мне не хотелось разочаровать ее, поэтому в своей профессиональной деятельности я всегда старался держать свои трудовые показатели на достойном уровне. В 2019 году, собравшись с мыслями и правильно расставив приоритеты, под руководством Альфии Васильевны, я завершил оформление диссертационной работы и успешно защитил ее на соискание ученой степени кандидата биологических наук. На этом наша совместная работа не закончилась, и по сей день мы работаем в тесном союзе по различным направлениям деятельности кафедры.

У Альфии Васильевны, на мой взгляд, «своя» методика обучения научно-педагогических работников с определенной последовательностью освоения этапов и к каждому у нее индивидуальный подход. Альфия Васильевна всегда очень корректна и обходительна с окружающими ее людьми, независимо от их статуса: будь то студент или преподаватель, она никогда не проявляла высокомерия. В течение этих лет я неоднократно обращался к ней с различными вопросами, которые возникали у меня в процессе осуществления профессиональной деятельности и в сложившихся жизненных ситуациях – Альфия Васильевна всегда давала мне мудрые советы, за что я выражаю ей огромную благодарность.

Высокий уровень профессионализма, деловые и личные качества, а также организационный талант профессора Альфии Васильевны являются для меня, как для научно-педагогического работника, ярким примером. И сегодня, спустя несколько лет, пройдя определенную школу под руководством моего Наставника, я сам руковожу научными работами студентов, достигая вместе с ними определенных результатов.

Я благодарен судьбе за то, что мне посчастливилось «расти» под кураторством мудрого и трепетного наставника и в то же время – компетентного и требовательного руководителя.

Сегодня, в Юбилей, я искренне желаю моему научному руководителю – профессору Андреевой Альфии Васильевне долголетия, крепкого здоровья и новых трудовых достижений!

МОЕМУ НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ

Хакимова Айгуль Зиннуровна,
ассистент кафедры инфекционных болезней,
зоогигиены и ветсанэкспертизы, кандидат биологических наук

Как жаль, что в нашей жизни быстро наступает время славных юбилеев – индикаторов скоротечности бытия, и как хорошо, что именно они, отвлекая нас от повседневности, дают возможность выразить слова благодарности и признательности человеку, который стал частью твоей судьбы, преподнеся уроки преданности делу, жизненного оптимизма и человечности.

Таким человеком в моей жизни стала Альфия Васильевна Андреева – доктор биологических наук, профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы Башкирского ГАУ.

Уроки этики учёного, полученные в процессе совместного научного поиска под руководством Альфии Васильевны, убедили, что быть учёным – значит быть, вдумчивым, внимательным человеком, обладающим огромным запасом знаний, эрудиции, терпения, умением анализировать и сопоставлять. Быть учёным – это значит порою не принадлежать себе, ведь наука требует колоссальных затрат времени и сил! Примером такой преданности науке служит вся профессиональная деятельность моего научного руководителя.

Уверена, каждый, кто имел возможность быть учеником Альфии Васильевны, благодарен судьбе за творческое сотрудничество с замечательным, умным, добродушным, толерантным человеком, в котором гармонично соединены высокий педагогический профессионализм и женская мудрость.

А. В. Андреева – человек большой души и открытого сердца. В современном рациональном мире очень сложно удержаться на позициях доброты, альтруизма, заботы о ближнем. Альфии Васильевне удаётся это с большим успехом. Будучи человеком глубокой интеллигентности, она не может мириться с проявлениями бездуховности, несправедливости, отсутствием профессионализма, безответственностью.

При всей внешней строгости и сдержанности Альфия Васильевна обладает тонким изящным чувством юмора, зажигательной энергией, умением создать вокруг себя атмосферу лёгкости, непринуждённости, дружеской иронии, улыбок.

Уважаемая Альфия Васильевна! Я искренне благодарна Вам за уникальные знания и навыки, которыми Вы делитесь с нами, за то, что были нашим научным руководителем и остаетесь нашим наставником!

В этот знаменательный для Вас день примите мои самые добрые и искренние поздравления с юбилеем (днем рождения)!

Многогранные знания и накопленный опыт прочно закрепили за Вами репутацию руководителя высокого уровня.

От всей души желаю Вам сохранить энергию и оптимизм. Крепкого здоровья, большого человеческого счастья и дальнейших успехов в работе!

Пусть каждый день приносит Вам радость и хорошее настроение, а Ваш дом будет наполнен светом добра и уверенностью в будущем!

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. В. АНДРЕЕВОЙ

1958	Родилась 23 января в д. Зириклы Шаранского района Республики Башкортостан.
1964–1974	Учеба в Базгиевской средней школе Шаранского района Башкирской АССР.
1974–1975	Студентка 1 курса ветеринарного факультета Казанского государственного ветеринарного института им. Н. Э. Баумана (специальность ветеринария, квалификация «Ветеринарный врач»).
1975–1979	Студентка ветеринарного факультета Башкирского сельскохозяйственного института (специальность ветеринария, квалификация «Ветеринарный врач»).
1977	Присвоена общественная профессия лектора международника.
1979	Присвоена квалификация ветеринарного врача решением Государственной экзаменационной комиссии от 26 июля 1979 г. (Диплом Д-1 № 258865).
1979–1983	Старший лаборант кафедры микробиологии и патофизиологии Башкирского сельскохозяйственного института.
1984–1987	Учеба в очной целевой аспирантуре при Казанском государственном ветеринарном институте им. Н. Э. Баумана.
1988	Присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук.
1988–1990	Ассистент кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии Башкирского сельскохозяйственного института.
1990–1994	Старший преподаватель кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии Башкирского сельскохозяйственного института.
1994–2001	Доцент кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии Башкирского сельскохозяйственного института.
1995	Присвоено ученое звание доцента кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.
1990–2018	Председатель культурно-воспитательной комиссии профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников университета.
2001–2003	Старший научный сотрудник.
2003	Защита докторской диссертации. Присуждена ученая степень доктора биологических наук.
2003–2004	Доцент кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.
2004–2008	Ученый секретарь ученого совета университета.
2004–2008	Профессор кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии по совместительству.
2004	Введена в состав диссертационного совета Д 220.003.03 при Башкирском государственном аграрном университете (приказ ВАК Минобразования России от 09.07.2004 г. № 793/125).

	Введена в состав диссертационного совета Д 220.003.02 при Башкирском государственном аграрном университете (приказ ВАК Минобрнауки России от 12.11.2004 г. № 1092/123).
2006	Присвоено ученое звание профессора кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.
2008–31.08.2022	Заведующий кафедрой паразитологии, микробиологии и вирусологии [18.09.2009 Пр. №770/1-к – кафедра переименована на каф. паразитологии микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы; 10.12.2012 пр. № 792-ФО – кафедра переименована на каф. инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы].
2009	Введена в состав диссертационного совета ДМ 208.006.05 при Башкирском государственном медицинском университете (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 09.09.2009 г. № 1925-1491).
2011	Присвоено ученое звание члена-корреспондента Российской академии естествознания (РАЕ). Присвоено почетное звание РАЕ основатель научной школы «Вторичные иммунодефициты, дисбактериозы животных и птиц и методы их коррекции биологически активными средствами». Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования» с вручением нагрудного знака РАЕ.
2012	Председатель государственной аттестационной комиссии в ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 111201.65 «Ветеринария».
2014	Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».
2015	Председатель государственной аттестационной комиссии в ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 111201.65 «Ветеринария».
2015	Присвоено звание «Почетный профессор ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана».
2016	Профессиональная переподготовка по программе «БИОЛОГИЯ» (Диплом 31 0004407 № 194 от 15.06.2016 г.). Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление» (Диплом 31 0002449 № 261 от 26.09.2016 г.).
01.09.2022 – по наст. время	Профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
04.11.2022	Присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (Указа президента РФ от 4 ноября 2022 г. № 796).

НАГРАДЫ И ПООЩРЕНИЯ А. В. АНДРЕЕВОЙ

1974	Награждена похвальной грамотой за особые успехи в изучении химии, математики, биологии и примерное поведение Базгиевской средней школой Шаранского района Башкирской АССР.
1975	Награждена почетной грамотой за активную помощь заводу в выполнении заданий девятой пятилетки, боец ССО «Айболит-75».
1976	Награждена почетной грамотой за активное участие в работе СНО и XXXVIII студенческой научной конференции Башкирского СХИ.
1977	Награждена почетной грамотой за активное участие в работе СНО и научную работу, рекомендованную на конкурс. Победитель соревнования за почетное право подписать рапорт комсомольской организации Башкирского сельскохозяйственного института ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября.
1978	Награждена почетной грамотой за активное участие в НИРС и 40-ой научной студенческой конференции, посвященной 60-летию ВЛКСМ, и занявшую 3 место. Удостоена диплома III степени за успехи, достигнутые в Поволжской олимпиаде «Студент и научно-технический прогресс» 1978–1979 учебного года по ветеринарии.
1979	Награждена почетной грамотой за активное участие в научно-исследовательской работе, занявшая 1 место на 41-ой научной студенческой конференции, посвященной 60-летию образования Башкирской АССР.
1983	Награждена почетной грамотой за активную работу по организации фестиваля самодеятельного художественного творчества ППС и сотрудников Башкирского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института.
1999	Награждена почетной грамотой президиума Республиканского комитета профсоюза работников АПК за активную работу в профсоюзе и в связи с 80-летием профсоюзов РБ. Награждена почетной грамотой Федерации профсоюзов РБ за многолетнюю работу в профсоюзах и в связи с 80-летием образования профсоюза работников АПК.
2001	Награждена почетной грамотой Центрального комитета профсоюза работников АПК РФ за многолетний, добросовестный труд и активную работу в профсоюзе.
2003	Удостоена диплома за участие и научный вклад в работу XV научно-практической конференции патологоанатомов.
2004	Награждена почетной грамотой Федерации Профсоюзов РБ за многолетнюю активную работу в профсоюзах. Награждена юбилейной медалью Федерации независимых профсоюзов России «100 лет профсоюзам России».

2005	<p>Награждена почетной грамотой Министерства образования РБ за научный вклад в биологическую науку и активное участие во Всероссийской научно-практической конференции «Современные тенденции в биологических науках XXI века».</p> <p>Награждена почетной грамотой Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.</p>
2006	<p>Удостоена диплома Президиума МААО за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, активную деятельность в области научных исследований, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.</p>
2007	<p>Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» Министерства образования и науки РФ за заслуги в области образования.</p>
2008	<p>Награждена почетной грамотой Федерации независимых профсоюзов России за многолетний добросовестный труд и активную работу в профсоюзах.</p> <p>Награждена почетной грамотой Башкирского ГАУ за многолетнюю плодотворную деятельность в области высшего образования, подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК РБ, активное участие в общественной жизни университета и в связи с 50-летием со дня рождения.</p> <p>Награждена почетной грамотой Башкирского ГАУ за активное участие в организации смотра художественной самодеятельности среди преподавателей и сотрудников университета, посвященного «Году семьи» в России.</p> <p>Награждена серебряной медалью 10-й юбилейной Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За разработку высокоэффективного метода профилактики лечения послеродовых эндометритов у коров при помощи низкоинтенсивного лазерного излучения и прополиса».</p>
2009	<p>Награждена почетной грамотой регионального отделения Российского Совета молодых ученых РБ за подготовку и участие студентов в IV Республиканском конкурсе НИРС «Актуальные экологические проблемы».</p> <p>Награждена почетной грамотой Башкирского ГАУ за активное участие в смотре художественной самодеятельности среди преподавателей и сотрудников университета, посвященного «Году молодежи в России» и «Году поддержки и развития молодежных инициатив в РБ».</p> <p>Награждена серебряной медалью XI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом за разработку</p>

	<p>«Экологически безопасный метод профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней сельскохозяйственных животных».</p> <p>Удостоена диплома победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей в номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» за 2008–2009 учебный год.</p>
2010	<p>Награждена почетной грамотой Башкирского ГАУ за активное участие в смотре художественной самодеятельности среди преподавателей и сотрудников университета, посвященного 65-летию Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию университета.</p> <p>Награждена почетной грамотой регионального отделения Российского Совета молодых ученых РБ за большой вклад в подготовку студентов в области охраны природы и экологии.</p> <p>Удостоена диплома ректората ФГОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» за участие в работе комиссии Всероссийского конкурса на ПФО на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых.</p> <p>Удостоена диплома за участие в Международной конференции с элементами научной школы для молодежи «ЕС – Россия: 7-ая Рамочная программа в области биотехнологии, сельского, лесного, рыбного хозяйства и пищи».</p> <p>Награждена бронзовой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом за разработку инновационной технологии применения пробиотиков для профилактики заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных.</p>
2011	<p>Удостоена диплома РАЕ «Золотая кафедра России» за заслуги в области развития отечественного образования.</p> <p>Награждена дипломом за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» III Общероссийского студенческого научного форума 2011).</p> <p>Награждена золотой медалью XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За эффективное информационное обеспечение АПК по профилактике заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных».</p> <p>Объявлена благодарность за личное участие в творческом и научно-техническом развитии студенческой молодежи в V Всероссийском открытом конкурсе достижений талантливой молодежи и итоговом очном соревновании – Всероссийской конференции обучающихся «Национальное Достояние России».</p> <p>Удостоена диплома победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей в номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной меди-</p>

	цины ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» за 2010–2011 учебный год.
2012	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» IV Общероссийского студенческого научного форума 2012).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Динамика содержания лейкоцитов при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Динамика содержания эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Белковые фракции сыворотки телят при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам».</p> <p>Награждена почетной грамотой за организацию и проведение I Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность и охрана природной среды» в рамках экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2012».</p> <p>Объявлена благодарность Министерством образования РБ за активное участие в работе Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность и охрана природной среды» в рамках межрегионального экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2012».</p> <p>Объявлена благодарность региональным отделением Российского союза молодых ученых РБ за активное участие в работе Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность и охрана природной среды» в рамках межрегионального экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2012».</p> <p>Удостоена диплома Европейской научно-промышленной палаты (Diploma di Merito).</p> <p>Награждена серебряной медалью XIV Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За эффективное информационно-консультативное обеспечение предприятий АПК по профилактике желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных».</p> <p>Удостоена диплома победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей в номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» за 2011–2012 учебный год.</p>

2013	<p>Награждена почетной грамотой деканатом факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за активную деятельность в области научных исследований, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов АПК и в связи с 55-летием со дня рождения.</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» V Международного студенческого научного форума – 2013).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта новорожденных телят применением пробиотиков».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Ветеринарное обслуживание при выращивании свиней в условиях датской фермы «Махhave».</p> <p>Награждена почетной грамотой ФГБОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимерязева за активное участие в 66-й Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения проф. А. В. Чайнова.</p> <p>Объявлена благодарность Администрацией муниципального района Шаранский район РБ за весомый вклад в развитие и процветание родного района.</p> <p>Объявлена благодарность за научное руководство победителя международного конкурса портфолио «УНИКУМ».</p> <p>Награждена почетной грамотой Управления ветеринарии РБ за многолетний и добросовестный труд в сфере ветеринарии Республики Башкортостан.</p> <p>Награждена почетной грамотой ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за многолетнюю и плодотворную деятельность в области высшего профессионального образования, подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК РБ, активное участие в общественной жизни Университета и в связи с 55-летием со дня рождения.</p>
2014	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» VI Международного студенческого научного форума 2014).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Диагностика лейкоза крупного рогатого скота».</p> <p>Награждена серебряной медалью XVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За эффективное информационно-консультативное обеспечение предприятий АПК по профилактике желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных».</p> <p>Объявлена благодарность за участие в работе Молодежного инновационного форума Шанхайской организации сотрудничества.</p>

	<p>Удостоена диплома оргкомитета III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России за подготовку студента к конкурсу.</p> <p>Выдан диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей в номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет» за 2013–2014 учебный год.</p>
2015	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» VII Международного студенческого научного форума 2015).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Ветеринарные науки общее» VII Международного студенческого научного форума 2015).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Лабораторная диагностика и специфическая профилактика рожи свиней».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Лабораторная диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота в условиях ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория».</p> <p>Награждена грамотой за активное участие в подготовке и проведении юбилейных торжеств, посвященных 85-летию факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Башкирского государственного аграрного университета.</p> <p>Награждена почетной грамотой Федерации профсоюзов РБ за многолетнюю плодотворную работу в профсоюзах по защите социально-трудовых прав и интересов членов профсоюза.</p>
2016	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» VIII Международного студенческого научного форума 2016).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Лабораторная диагностика ботулизма в условиях ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Профилактика и лечение туберкулеза сельскохозяйственных животных».</p> <p>Награждена бронзовой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За разработку методических рекомендаций по профилактике желудочно-кишечных заболеваний сельскохозяйственных животных».</p> <p>Удостоена диплома победителя конкурса «Лучшая кафедра», «Лучший заведующий кафедрой» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ за 2015–2016 учебный год.</p>

2017	<p>Награждена почетной грамотой за многолетнюю работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса и активную работу в диссертационном совете Д 220.003.03.</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» IX Международного студенческого научного форума 2017).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Профилактика железодефицитной анемии поросят».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Субклинический мастит коров, диагностика, лечение».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Опыт лечения гнойно-некротических поражений в области пальцев у крупного рогатого скота».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Антибиотики при маститах коров».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса при фасциозе крупного рогатого скота».</p> <p>Объявлена благодарность за активную работу в подготовке и проведении VII Международного ветеринарного конгресса и семинар-совещания деканов факультетов ветеринарной медицины образовательных учреждений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.</p>
2018	<p>Награждена почетной грамотой за многолетний добросовестный труд по подготовке ветеринарных врачей для АПК Республики Башкортостан и в связи с 60-летием со дня рождения.</p> <p>Награждена почетной грамотой в связи с 60-летним юбилеем и за многолетнюю работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса и активную работу в диссертационном совете Д 220.003.03.</p> <p>Награждена почетным знаком «За вклад в развитие ветеринарии в Республике Башкортостан» за активную и плототворную работу по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов в области ветеринарии и в связи с 60-летием со дня рождения.</p> <p>Награждена грамотой за участие во всероссийской научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК», посвященной 145-летию Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана.</p> <p>Награждена грамотой за участие в работе II-й международной научно-практической конференции «Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства» Института животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук совместно с ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».</p>

	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» X Международного студенческого научного форума 2018).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Лабораторная диагностика и специфическая профилактика токсокозов, вызванных микроскопическими грибами из рода <i>Penicillium</i>».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Применение гормональных спиралей для регуляции функции воспроизводства у крупного рогатого скота».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Сравнительная экономическая эффективность применения различных препаратов при маститах у коров».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Экономическая эффективность декарнуации крупного рогатого скота при беспривязном стойловом содержании».</p> <p>Награждена бронзовой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За разработку эффективного метода повышения специфической провилактики ассоциативных инфекций телят».</p> <p>Награждена юбилейным знаком «100 лет профсоюзу работников АПК РФ».</p> <p>Объявлена благодарность за активную работу в подготовке и проведении выездного собрания Башкирского государственного аграрного университета, по подведению итогов работы коллектива вуза в 2017–2018 учебном году.</p>
-2019	<p>Удостоена диплома победителя конкурсов «Лучшая кафедра», «Лучший заведующий кафедрой» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ за 2018–2019 учебный год за высокие достижения в учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работе университета.</p> <p>Награждена бронзовой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За разработку эффективного препарата «Пентальцид» для дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора».</p>
2020	<p>Удостоена диплома РАЕ за руководство НИРС (руководство секцией «Актуальные вопросы ветеринарии» XII Международного студенческого научного форума 2020).</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Лечение острого послеродового эндометрита у коров».</p> <p>Удостоена диплома РАЕ за лучшую студенческую научную работу «Опыт лечения субклинического мастита коров».</p> <p>Награждена бронзовой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и вручен диплом «За разработку эффективного препарата «РУЦИД» для дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора».</p>

	<p>Награждена дипломом II степени IX Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга» в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза».</p> <p>Награждена медалью «За заслуги» Управления ветеринарии Республики Башкортостан за высокопрофессиональную деятельность и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров – ветеринарных врачей для агропромышленного комплекса Республики Башкортостан.</p>
2021	<p>Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Казанская КГАВМ за подготовку участника 2-го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ в номинации «Ветеринарные науки» для аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу.</p> <p>Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ за подготовку и проведение демонстрационного экзамена по программе повышения квалификации «Современные методы диагностики и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения с учетом стандарта WorldSkills Russia компетенции «Ветеринария».</p> <p>Награждена дипломом III степени «Экодиктант 2021 категория участника старше 18 лет (не эколог)».</p> <p>Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ за активное участие в работе Национальной научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии», посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки РФ, д-р биол. наук, профессора Шевченко Б. П., и заслуженного ветеринарного врача РФ, д-р с.-х. наук, профессора Сивожелезовой Г. А.</p> <p>Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Чебоксарского ГАУ за содействие в организации II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по Приволжскому федеральному округу в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза».</p>
2022	<p>Объявлена благодарность ректором ГБОУ ВПО «Донбасская аграрная академия» за подготовку участников V Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: Вызовы и перспективы».</p> <p>Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Казанская КГАВМ за подготовку участника 2-го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ в номинации «Ветеринарные науки» для аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу.</p>

Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П. А. Столыпина за участие в конкурсной комиссии II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ Сибирского федерального округа в номинации «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Награждена дипломом I степени и золотой медалью 32-ой международной специализированной выставки «Агрокомплекс» «За разработку научных рекомендаций по внедрению пробиотиков для коррекции иммунобиологических показателей телят молочного периода».

Награждена дипломом II степени за лучший научный доклад в рамках международной научно-практической конференции «Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК» (в рамках XXXII международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2022»).

Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ за активное участие в работе национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ляпина Олега Абдулхаковича.

Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ за активное участие в работе национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии», посвященной 70-летию заслуженного ветеринарного врача РФ, почетного работника ВПО РФ, д-ра ветеринар. наук, профессора Жукова Алексея Петровича.

Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО СПбГУВМ за подготовку участника конкурса исследовательских работ по биологическим наукам.

Объявлена благодарность ректором ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ за активное участие в организации и проведении гражданско-патриотической онлайн-викторины «Россия-наш любимый дом».

Объявлена благодарность советом ветеранов с. Базкиево Шаранского р-на РБ за значительный вклад в строительстве Мемориального комплекса «Они сражались за родину», посвященного вернувшимся с Победой и не вернувшимся участникам Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., труженикам тыла, матерям и детям войны, войнам интернационалистам.

Награждена грамотой за 2-ое место во Всероссийской историко-патриотической онлайн-викторине, посвященной Дню народного единства «В единстве народа – сила страны».

Награждена дипломом III степени «Экодиктант 2022 категория участника старше 18 лет (не эколог)».

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

АНДРЕЕВА
Альфия Васильевна

профессор
федерального государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный аграрный университет»
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

За многолетнюю плодотворную работу по
развитию и совершенствованию учебного процесса,
значительный вклад в дело подготовки
высококвалифицированных специалистов

Заместитель Министра



Приказ от 30 декабря 2005 года № 1213-К/Н



АНДРЕЕВА

АЛЬФИЯ

ВАСИЛЬЕВНА

№ 26363

Награжден (а)
нагрудным знаком

« Почётный работник
высшего профессионального
образования
Российской Федерации»

За заслуги в области образования

Заместитель Министра

В. Фридлянов

Приказ Минобрнауки России

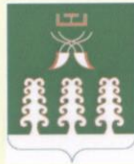
от 4 октября 2007 г.

№ 1316 / к-н





	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ</p> <p><i>Андреева</i> фамилия</p> <p><i>Альмира</i> имя</p> <p><i>Васильевна</i> отчество</p>
	<p>НАГРАЖДЕН МЕДАЛЬЮ -ЗНАКОМ</p> <p><i>Глава Армии и Труда м.п Шаранского района РБ</i> Саммурзин М.М.</p> <p>ПОДПИСЬ</p>
<p><i>Решением Совета м.р. №341 от «04» июля 2010 г.</i></p>	



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ШАРАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемая
Альфия Васильевна!

*Администрация муниципального района
Шаранский район Республики Башкортостан
выражает Вам глубокую и искреннюю признательность
за помощь, поддержку и весомый вклад в развитие и
процветание родного района.*

*Ваше жизнелюбие и целеустремленность, желание
созидать и трудиться заслуживают благодарности и
уважения жителей района.*

*Примите пожелания добра, счастья, семейного
благополучия и уверенности в завтрашнем дне.*

*Пусть Ваша дальнейшая жизнь будет
полна радостью и успехами в делах.*

Глава Администрации
муниципального района
Шаранский район РБ **И.М.Самигуллин**





УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Почетная грамота

Награждается

Андреева Альфия Васильевна

- доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой
инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы
факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
ФГБОУ ОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный
университет»

за многолетний и добросовестный труд в сфере ветеринарии
Республики Башкортостан.

Начальник
Управления ветеринарии
Республики Башкортостан

Серван.

В.С. Буранбаев



г. У Ф А

2013

УДОСТОВЕРЕНИЕ
Почетный знак



“За вклад в развитие
ветеринарии
в Республике Башкортостан”

20 18 г.
№ 042

НАГРАЖДЕН(а)

Андреева
Фамилия

Альбрия
Имя

Васильевна
Отчество

Приказ № 1-н от 22.01. 20 18 г.

Начальник
Управления ветеринарии
Республики Башкортостан

А.С. Зиганшин

М.П.



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 016

Андреева

Альбрия

Васильевна

приказом № 16н от « 03 » декабря 2020 г.

Управления ветеринарии
Республики Башкортостан

награжден(а) медалью

«ЗА ЗАСЛУГИ»

Начальник Управления
ветеринарии РБ

А.С. Зиганшин
И.О.

подпись

М.П.





УДОСТОВЕРЕНИЕ
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАГРАДЕ
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Присвоено почетное звание
«Заслуженный деятель науки
Республики Башкортостан»

Андреева

(фамилия)

Альфия

(имя)

Васильевна

(отчество)

Президент Республики
Башкортостан



(Signature)
(Р. Хамитов)

Указ Президента
Республики Башкортостан

«30» декабря 2014 г.

Б № *594*

№ *УП-386*



Почетный профессор

ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

*Регистрационный № 68
« 29 » июля 2015 г.*

Учёный совет ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» постановлением от 29 июля 2015 года выдает настоящий диплом Почетного профессора КТ АВМ Андреевой Альфии Васильевны - доктору биологических наук, профессору, Почетному работнику ВПО РФ, Заслуженному деятелю науки РФ, зав. каф. инфекционных болезней, зооигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

*Председатель Ученого совета Т.Ф. Кабиров
Учёный секретарь Ученого совета - Муз. Р.Р. Муллахметова
« 29 » июля 2015г.*





УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О награждении государственными наградами
Российской Федерации**

**"ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

АНДРЕЕВОЙ Альфие Васильевне - заведующей кафедрой
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Башкирский государственный
аграрный университет"

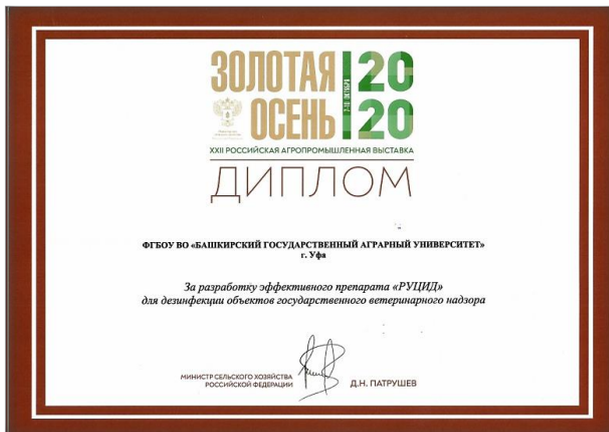


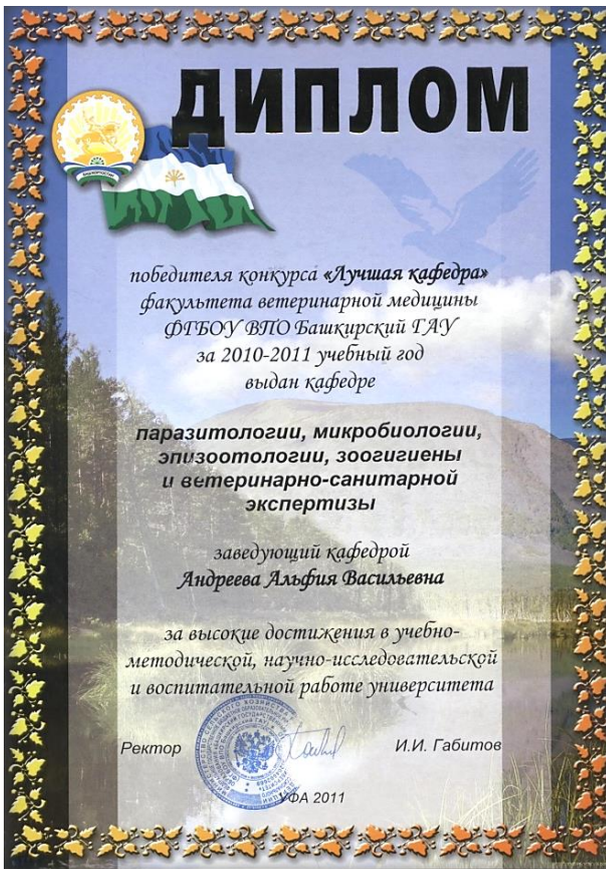
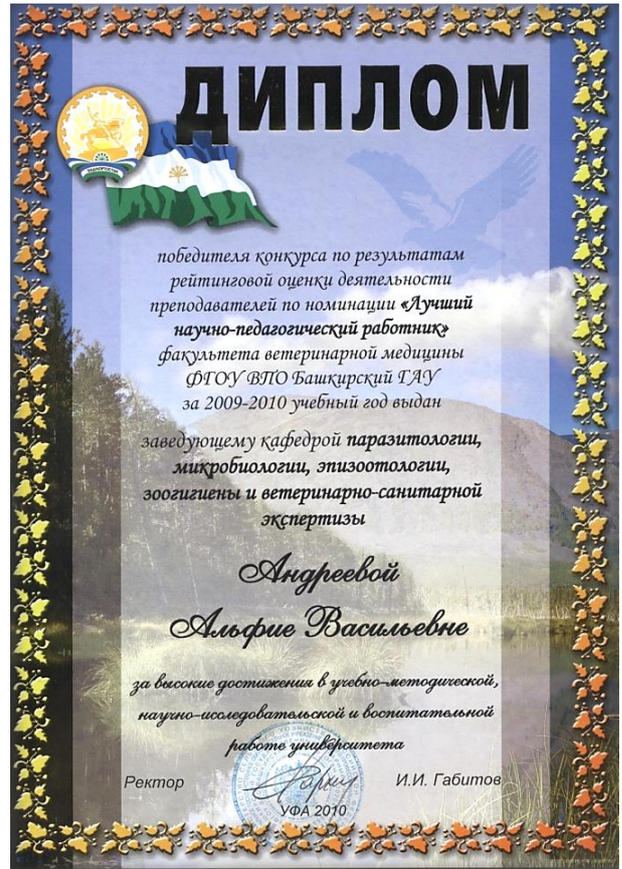
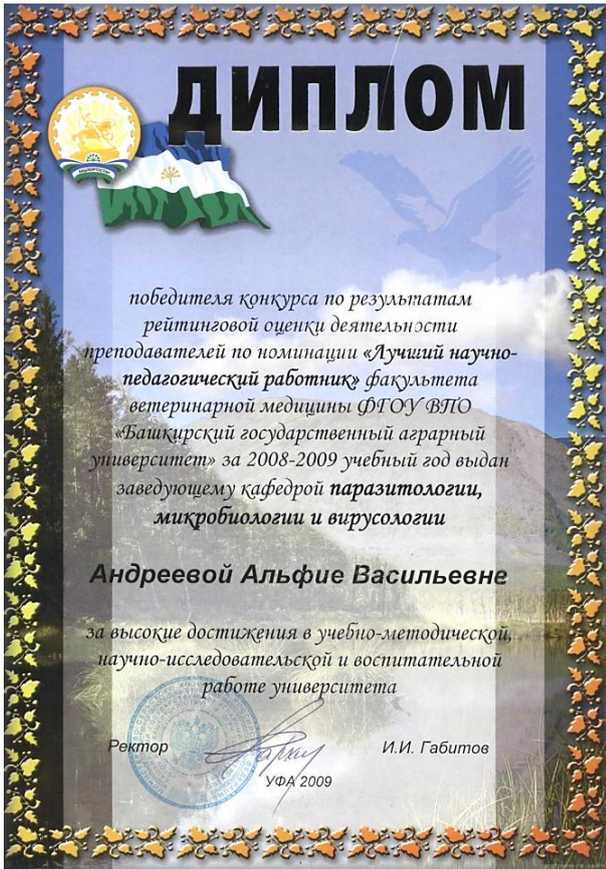
Президент
Российской Федерации В.Путин

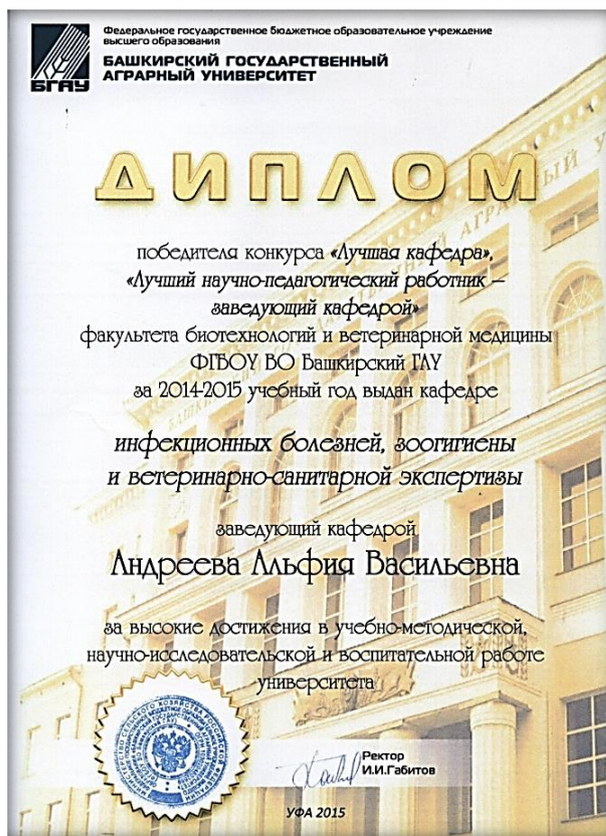
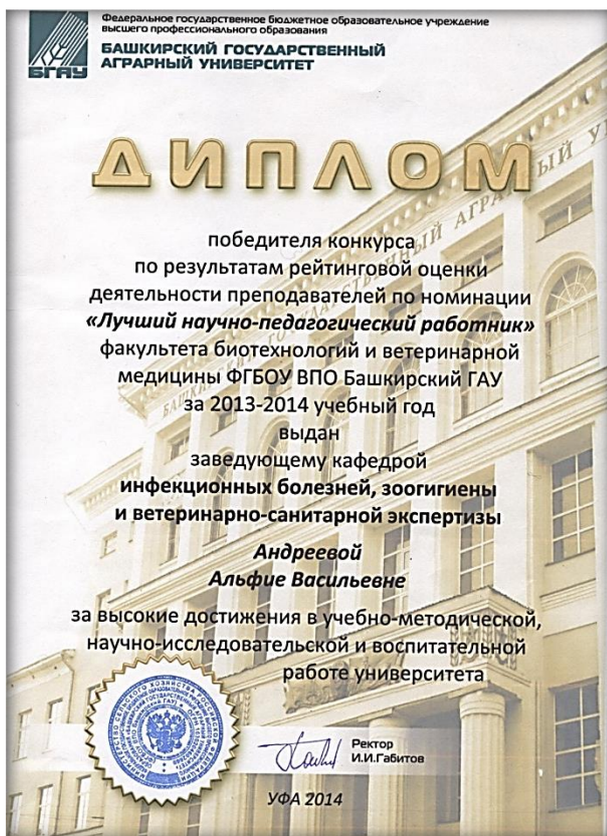
Москва, Кремль
4 ноября 2022 года
№ 796











УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

1977

1. *Гормональное влияние на содержание общего кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови овец / Л. Р. Рахимова [и др.] // Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животных : материалы VIII Уральской конференции физиологов. – Уфа, 1977. – С. 71–72.

1978

2. Влияние биологически активных веществ на содержание неорганического фосфора и общего кальция в сыворотке крови коров / Л. Р. Рахимова [и др.] // Краевая патология сельскохозяйственных животных. – Уфа, 1978. – С. 69–72.

1983

3. Влияние йодиола и хлорнокислого аммония на здоровье и продуктивность крупного рогатого скота / А. В. Андреева, В. Н. Поляков, З. Ш. Давлетбаева // Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа : сборник научных трудов. – Уфа, 1983. – С. 79–85.

1985

4. Акарицидная и лечебная эффективность 2-метилтиофена и тиофансульфоксида при псороптозе и трихофитии кроликов / А. В. Андреева, Д. К. Червяков // Достижения ветеринарной и зоотехнической науки – в животноводство: тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции. – Казань, 1985. – С. 5–7

5. Профилактика йодной недостаточности молодняка крупного рогатого скота при откорме в условиях промышленного животноводства / А. В. Андреева [и др.] // Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота : сборник научных трудов. – Уфа, 1985. – С. 52–54.

1986

6. Изучение токсичности и инсекто-акарицидной активности метилтиофена / А. В. Андреева // Меры борьбы с хроническими инфекциями в животноводческих комплексах : сборник научных трудов. – Казань, 1986. – С. 100–104.

7. Эффективность метилтиофена при нотоздрозе / А. В. Андреева, Т. В. Гарипов // Меры борьбы с хроническими инфекциями в животноводческих комплексах : сборник научных трудов. – Казань, 1986. – С. 104–108.

1987

8. Акарицидные свойства 2-метилтиофена и лечебная эффективность при псороптозе кроликов и нотоздрозе белых крыс / А. В. Андреева, Д. К. Червяков // Биология сельскому хозяйству : материалы VII научно-производственной конференции института биологии КФАН СССР. – Казань, 1987. – С. 13–14.

9. Влияние 2-метилтиофена на проницаемость кровеносных сосудов / А. В. Андреева, Т. В. Гарипов // Морфо-функциональные изменения в организме животных при воздействии внешних факторов : сборник научных трудов. – Казань, 1987. – С. 74–76. – Библиогр. в конце ст.

10. Влияние метилтиофена на воспроизводительную способность кроликов / А. В. Андреева, Ф. М. Хакимова // Профилактика незаразных болезней продуктивных животных : сборник научных трудов. – Казань, 1987. – С. 68–72.

11. Фармакология метилтиофена / А. В. Андреева, Д. К. Червяков // Профилактика незаразных болезней продуктивных животных : сборник научных трудов. – Казань, 1987. – С. 108–112.

12. Фармакотоксикология метилтиофена и его применение при псорптозе кроликов и отодектозе песцов : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 16.00.04 / Казанский ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. – Казань, 1987. – 21 с.

13. Фармакотоксикология метилтиофена и его применение при псорптозе кроликов и отодектозе песцов : диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 16.00.04 / Казанский ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана. – Казань, 1987. – 219 с. : ил.

1988

14. Влияние метилтиофена на морфологические и биохимические показатели крови кроликов / А. В. Андреева // Достижения ветеринарной и зоотехнической наук – в животноводство : тезисы докладов Республиканской научно-производственной конференции 26–27 мая 1988 г. – Казань, 1988. – С. 5.

1989

15. Распределение метилтиофена в органах и тканях животных / А. В. Андреева // Теоретические и практические вопросы ветеринарии и зоотехнии : тезисы докладов Республиканской научно-производственной конференции (25–27 мая 1989 г.). – Казань, 1989. – С. 122.

1990

16. Влияние метилтиофена на ветеринарно-санитарное качество мяса кроликов / А. В. Андреева // Нарушения обмена веществ и дерматиты животных : научные труды / Госкомиссия Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1990. – С. 55–56.

17. Влияние метилтиофена на организм кроликов / А. В. Андреева // Экологические проблемы фармакологии и токсикологии : тезисы докладов научной конференции. – Казань, 1990. – С. 5.

18. Влияние метилтиофена на эмбриогенез кроликов / А. В. Андреева // Резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции : тезисы докладов IV Всесоюзной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Ветеринария). – Оренбург, 1990. – С. 16–17.

19. Эффективность метилтиофена при отодектозе песцов / А. В. Андреева // Нарушения обмена веществ и дерматиты животных : научные труды / Госкомиссия Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ. – Уфа, 1990. – С. 103–105.

1991

20. Использование новой эмульсионной основы / Л. Р. Рахимова [и др.] // Ветеринария. – 1991. – №2. – С. 45–46.

21. О возможности использования новой эмульсионной основы «ЭО-1» в ветеринарии / В. А. Лиходед [и др.] // Поиск биологически активных веществ и проблемы лекарственного обеспечения : тезисы научной конференции, посвященной 10-летию фармацевтического факультета БГМИ. – Уфа, 1991. – С. 63–69.

22. Тератогенная и эмбриотоксическая активность метилтиофена / А. В. Андреева // Проблемы ветеринарии и зоотехнии в работах молодых ученых

Южного Урала : сборник материалов научно-технической конференции. – Троицк, 1991. – С. 56–57.

1992

23. Эффективность доксилана при маститах коров / С. А. Ивановский, Л. Р. Рахимова, А. В. Андреева // Сборник научных трудов МВА. – Москва, 1992. – С. 81.

1994

24. Самостоятельная работа студентов по ветеринарной радиологии / А. В. Андреева // Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса : тезисы докладов научно – методической конференции. – Уфа, 1994. – С. 93.

1995

25. Эмбриотоксичность сульфоксида / А. В. Андреева // Краевая патология животных в условиях Республики Башкортостан. – Уфа, 1995. – С. 12–13

1996

26. Влияние метилтиофена на сердечно-сосудистую систему / А. В. Андреева // Загрязненность экологических систем токсикантами и актуальные вопросы современной фармакологии и токсикологии. Подготовка кадров : материалы Международной конференции 1–2 октября 1996 г.). – Троицк, 1996. – Т. 222 (2). – С. 47–48.

27. Изучение кумулятивных свойств метилтиофена / А. В. Андреева // Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины : научные труды / АН РБ, БНИПТИЖК, Башкирский ГАУ. – Уфа, 1996. – С. 258–260.

1998

28. Влияние некоторых витаминных препаратов на продуктивность кур-несушек и качество инкубации яиц / А. В. Андреева, Э. Э. Хайбуллина // Проблемные вопросы физиологии и патологии. – Уфа, 1998. – С. 3–7.

29. Пути активизации методов обучения по ветеринарной фармакологии / А. В. Андреева // Совершенствование методов и содержания обучения в университете с учетом модели специалиста : сборник трудов научно-методической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа, 1998. – С. 39–41.

2000

30. Комплексный метод лечения телят, больных диспепсией, с применением бактиспорина / А. В. Андреева, Н. А. Михайлова, И. Ш. Ямалиев // Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии : сборник научных трудов по материалам I международной конференции (21–22 ноября 2000 года, г. Уфа, Россия) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 7–8.

31. Лечение асептических ран мазью, содержащей экстракт прополиса, винилин и 3,4-диоксисульфолан / А. М. Алтынбаев [и др.] // Апитерапия сегодня – с биологической аптекой пчёл в XXI век : материалы II международной научно-практической конференции, 5–6 июля 2000 года, г. Уфа, Россия / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2000. – С. 16 – 18.

32. Опыт применения настойки прополиса при диспепсии телят / А. В. Андреева, Н. В. Ямалиева // Методы повышения продуктивных и защитных функций организма животных в Республике Башкортостан : региональная

научно-производственная конференция, посвященная 70-летию Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа : БГАУ, 2000. – С. 54–56.

33. Опыт профилактики беломышечной болезни у телят селенитом натрия / А. В. Андреева, Э. Х. Нурахматова // Методы повышения продуктивных и защитных функций организма животных в Республике Башкортостан : региональная научно-производственная конференция, посвященная 70-летию Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа : БГАУ, 2000. – С. 50–54.

34. Пути совершенствования самостоятельной работы студентов на лабораторных занятиях по ветеринарной фармакологии / А. В. Андреева // Государственный образовательный стандарт второго поколения: проблемы и пути совершенствования подготовки специалистов : тезисы докладов научно-методической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа : БГАУ, 2000. – С. 35–36.

35. Эффективность бактиспорина при диспепсии телят / А. В. Андреева, Н. А. Михайлова, И. Ш. Ямалиев // Незаразные болезни животных : материалы Международной научной конференции, посвященной 70-летию образования зооинженерного факультета. – Казань, 2000. – С. 64–65.

36. Эпизоотическая обстановка по демодекозу собак / А. В. Андреева, З. М. Кидрасова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции 29 марта – 5 апреля 2000 г. – Троицк, 2000. – Ч. 1. – С. 3–4.

2001

37. Выяснение причин возникновения эндометритов у коров и сравнительная оценка методов их лечения / А. В. Андреева // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 17–20.

38. Диагностика и лечение йодной недостаточности у собак / А. В. Андреева [и др.] // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных : сборник научных трудов по материалам Второй международной конференции (25–26 января 2001 года, г. Уфа, Россия) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2001. – С. 23–25.

39. Естественный микробиоценоз кишечника и методы его коррекции при эндометритах коров биологически активными препаратами пчеловодства / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 13–16.

40. Изучение кумулятивных свойств доксилана / А. В. Андреева // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики, как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Международной научно-практической конференции (г. Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.). – Ставрополь, 2001. – С. 317–320.

41. Коррекция естественной резистентности прополисом на фоне лазерной терапии при эндометритах коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Совре-

менные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 6–10.

42. Лазеротерапия при отитах у собак / А. В. Андреева, Е. А. Карюк, Т. А. Седых // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных : сборник научных трудов по материалам II международной конференции (25–26 января 2001 года, г. Уфа, Россия) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2001. – С. 25–26.

43. Лечебная эффективность доксилана при эндометритах коров / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIII международной межвузовской конференции. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 7.

44. Нормобиоз и его коррекция при эндометритах коров / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 29–34.

45. Опыт применения доксилана при маститах у коров / А. В. Андреева, В. А. Лиходед // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIII международной межвузовской конференции / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 8.

46. Опыт профилактики алиментарной анемии поросят / А. В. Андреева, А. Г. Серпков // Материалы межрегиональной научно-практической конференции, проходившей в рамках XI международной специализированной выставки АПК «АГРО-2001» (20–23 февраля 2001 г.). – Уфа, 2001. – С. 37–38.

47. Оценка иммунного статуса коров при различных методах лечения эндометритов с использованием моноклональных антител серии ИКО / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 34–37.

48. Прополис на фоне новокаиновой блокады при эндометритах коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 10–13.

49. Т-лимфоциты, их субпопуляции и В-лимфоциты при эндометритах коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практике медицины и ветеринарии : материалы международной научно-практической конференции морфологов, посвященной памяти академика Ю. Ф. Юдичева (12–14 сентября 2001 г.). – Омск, 2001. – Ч. 1. – С. 116–117.

50. Т- и В-системы иммунитета и их коррекция при эндометритах коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инва-

зионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 3–6.

51. Фагоцитоз альвеолярных макрофагов под влиянием маточного молочка пчел в комплексе с прополисом, медом и цветочной пылью / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева, А. Н. Панин // Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001. – С. 37–38.

52. Эффективность мазей с содержанием доксилина при трещинах кожи сосков вымени у коров / А. В. Андреева, В. А. Лиходед // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIII международной межвузовской конференции / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 8–9.

2002

53. Активизация Т- и В-систем иммунитета при эндометритах у коров прополисным молочком и пробиотиком Лактобифид в комплексе с этиопатогенетическими средствами терапии / А. В. Андреева // Цитокины и воспаление. – Санкт-Петербург, 2002. – № 2, т. 1. – С. 22.

54. Влияние препарата прополиса в комплексе с этиопагенетическими средствами и методами терапии на динамику Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-хелперов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в крови коров, больных эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Новое в науке и практике пчеловодства : (материалы координационного совещания и конференции, Москва, ВВЦ, 14–18.03.02) / Научно-исследовательский институт пчеловодства. – Рыбное, 2002. – С. 216–219.

55. Влияние препарата прополиса в комплексе с этиопатогенетическими средствами на динамику бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов при эндометритах коров / А. В. Андреева // Новое в науке и практике пчеловодства : (материалы координационного совещания и конференции, Москва, ВВЦ, 14–18.03.02) / Научно-исследовательский институт пчеловодства. – Рыбное, 2002. – С. 210–213.

56. Влияние препаратов прополиса на неспецифическую иммунологическую реактивность организма коров, больных эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Апитерапия сегодня (сборник 10) : материалы Международной научно-практической конференции по апитерапии. – Рязань, 2002. – Ч. 1. – С. 80–84.

57. Влияние препаратов прополиса на микробиоценоз гениталий коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева // Апітерапія: погляд у майбутнє // Матеріали II з'їзду апітерапевтів України 31 животно – 1 листопада 2002 р., м. Харків). – Харків (Україна) : НСаи : Золоті стопінсе, 2002. – Ч. 1. – С. 166.

58. Влияние пробиотика Лактофибид на естественную резистентность и фагоцитоз при эндометритах у коров / А. В. Андреева // Цитокины и воспаление. – 2002. – № 2, т. 1. – С. 22–23.

59. Влияние прополиса в сочетании с антимикробными средствами на завершенность фагоцитоза при послеродовой патологии у коров / А. В. Андреева

// Материалы III Международной научно-практической конференции «Интермед-2002». – Москва, 2002. – С. 208–209.

60. Влияние различных схем лечения на динамику бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов при эндометритах у коров / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 9–10.

61. Влияние сочетанного применения иммуностимуляторов на показатели бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов / А. В. Андреева // Актуальные проблемы болезней молодняка в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 23–25 сентября 2002 г. – Воронеж, 2002. – С. 72–75.

62. Диагностика эндометритов у коров / А. В. Андреева, Р. Г. Давлетбаев // Научные труды БашНПВЛ : посвящается 105-летию образования ветеринарной лаборатории в Башкортостане. – Уфа, 2002. – С. 52–53.

63. Динамика Т-Е-РОК лимфоцитов, Т-хелперов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в глубоком паховом лимфатическом узле и селезенке коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 6–12.

64. Естественная резистентность при эндометритах коров и методы ее коррекции / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса регионов России : материалы международной научно-практической конференции, 26 февраля – 1 марта 2002 г. : в 3 ч. – Уфа, 2002. – Ч. 2. – С. 11–13.

65. Естественный микробиоценоз кишечника телят под влиянием прополиса, энэрозима, ОСЖ «Ферран» и их композиционных форм на фоне иммунизации против сальмонеллеза / З. З. Ильясова, Р. Т. Маннапова // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства / Всероссийский научно-исследовательский институт контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, Башкирский государственный аграрный университет. – Москва, Уфа, 2002. – С. 107–111.

66. Изменение комплементарной активности сыворотки крови коров при послеродовой патологии под влиянием прополиса и антимикробных средств [Текст] / А. В. Андреева // Материалы 3-й Международной научно-практической конференции «Интермед-2002». – Москва, 2002. – С. 210–211.

67. *Изучение динамики условно-патогенной микрофлоры в кишечнике коров, больных гнойно-катаральным эндометритом и методы ее коррекции / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 24–30.

68. Иммунодефициты при эндометритах коров и их коррекция продуктами пчеловодства / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Актуальные вопросы экс-

периментальной и клинической морфологии : сборник научных трудов, посвященный 150-летию со дня рождения выдающегося отечественного ученого, одного из основоположников нейростологии, члена-корреспондента РАН, профессора А. С. Догеля. – Томск, 2002. – Вып. 2. – С. 256–258.

69. *Иммунорфологические реакции в тимусе при гнойно-катаральном эндометрите коров [Текст] / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 22–24.

70. Иммунорфологический статус с глубокого пахового лимфатического узла коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства / Всероссийский научно-исследовательский институт контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, Башкирский государственный аграрный университет. – Москва, Уфа, 2002. – С. 20–22.

71. Как предотвратить алиментарную анемию поросят / А. Андреева // Животновод. – 2002. – № 2. – С. 31.

72. Миелограмма костного мозга коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 18–20.

73. Микробиоценоз гениталий и его коррекция при гнойно-катаральном эндометрите коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 30–36.

74. Микробиоценоз кишечника коров, больных эндометритом, и коррекция его препаратом прополиса в сочетании с этиопатогенетическими средствами и методами терапии / А. В. Андреева // Новое в науке и практике пчеловодства : (материалы координационного совещания и конференции, Москва, ВВЦ, 14–18.03.02) / Научно-исследовательский институт пчеловодства. – Рыбное, 2002. – С. 213–216.

75. Морфофункциональные показатели селезенки коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва; Уфа, 2002. – С. 15–17.

76. Некоторые аспекты иммунитета при эндометритах у коров [Текст] / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2002. – Ч. 1. – С. 96–97.

77. Некоторые показатели естественной резистентности организма коров, больных эндометритом / А. В. Андреева // Вестник ветеринарии : научные труды / Академия ветеринарной медицины, Оренбургский ГАУ. – Оренбург, 2002. – Выпуск. 5. – С. 13–17.

78. Применение природного иммуностимулирующего препарата прополиса при эндометритах коров / А. В. Андреева // Апитерапія: погляд у майбутне :

матеріали II з'їзду апітерapeutів України 31 животна – 1 листопада 2002 р., м. Харків). – Харків (Україна) – НСаи : Золоті стопісе, 2002. – Ч. 1. – С. 165.

79. Поиск новых эффективных средств и методов лечения коров, больных эндометритами / А. В. Андреева // Научные труды БашНПВЛ : посвящается 105-летию образования ветеринарной лаборатории в Башкортостане. – Уфа, 2002. – С. 50–52.

80. Роль микрогрибов из рода *Candida* в естественном микробиоценозе кишечника коров / А. В. Андреева // Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва, Уфа, 2002. – С. 12–15.

81. Стимуляция Т- и В-систем иммунитета при эндометритах у коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Морфология. – 2002. – № 2–3. – С. 11.

82. Фармакоррекция естественной резистентности у коров при эндометритах / А. В. Андреева // Вестник ветеринарии : научные труды / Академия ветеринарной медицины, Оренбургский ГАУ. – Оренбург, 2002. – Выпуск. 5. – С. 17–22.

83. Фармакокоррекция лимфоцитарного звена иммунитета у коров при эндометритах / А. В. Андреева // Актуальные проблемы болезней молодняка в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 23–25 сентября 2002 г. – Воронеж, 2002. – С. 70–72.

84. Чувствительность микроорганизмов, выделенных из содержимого матки коров, больных послеродовым эндометритом, к некоторым антимикробным препаратом в комплексе с прополисом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XIV Международной межвузовской научно-практической конференции. – Москва, 2002. – С. 8–9.

2003

85. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на Т-и В-системы иммунитета при гнойно-катаральном эндометрите коров / А. В. Андреева // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины : сборник научных трудов : Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезни животных (г. Уфа, 17–19 сентября). – Уфа, 2003. – С. 148–149.

86. Фармакокоррекция лимфоцитарного звена иммунитета у коров при эндометритах / А. В. Андреева // Ветеринарная патология. – 2003. – № 3. – С. 33–34.

87. Влияние сочетанного применения иммуностимуляторов на показатели бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов / А. В. Андреева // Ветеринарная патология. – 2003. – № 3. – С. 35–36.

88. Влияние прополиса на иммуномодуляцию защитных факторов организма коров при эндометрите / А. В. Андреева // Ветеринария. – 2003. – № 5. – С. 35–39.

89. Вторичные иммунодефициты при эндометритах коров и методы их коррекции / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2003. – № 3. – С. 48–50.

90. Изменения в иммунокомпетентных органах коров при эндометритах / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию факультета ветеринарной медицины Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – Ульяновск, 2003. – Т. 2. – С. 54–57.
91. Иммунный статус, естественный микробиоценоз и методы их коррекции при комплексной терапии коров, больных гнойно-катаральным эндометритом : автореферат дис. ... д-ра биол. наук : 16.00.03 / А. В. Андреева. – Уфа, 2003. – 43 с. – Библиогр.: с. 40–43.
92. Иммунный статус, естественный микробиоценоз и методы их коррекции при комплексной терапии коров, больных гнойно-катаральным эндометритом : дис. ... д-ра биол. наук : 16.00.03 / А. В. Андреева. – Уфа, 2003. – 336 с. – Прил.: с. 337–378.
93. Иммунный статус при эндометритах коров и методы его коррекции / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова; Всероссийский гос. НИИ контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, Башкирский ГАУ. – Москва : ВГНКИ; Уфа : БГАУ, 2003. – 323 с. – Библиогр.: с. 268–319.
94. Лечение коров при остром гнойно-катаральном эндометрите / А. В. Андреева, Г. Ф. Абдульманова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию факультета ветеринарной медицины Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, 25–26 сентября 2003 г. / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. – Ульяновск, 2003. – Т. 2. – С. 14–16.
95. Морфологические исследования реакции селезенки коров, больных эндометритом / А. Г. Маннапов, А. В. Андреева // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины (г. Уфа, 17–19 сентября). Сборник научных трудов : Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных. – Москва, 2003. – С. 223–224.
96. Морфометрические исследования тимуса коров, больных эндометритом / А. В. Андреева // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины (г. Уфа, 17–19 сентября) : сборник научных трудов : Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезни животных. – Москва, 2003. – С. 147–148.
97. Опыт применения лазерного аппарата СТП-3 при лечении эндометрита у коров / А. В. Андреева, Г. Ф. Абдульманова // Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО : материалы международной научно-практической конференции (к XIII международной специализированной выставке «АГРО-2003») 18–20 февраля 2003 г. : в 3 ч. – 2003. – Ч. 1. – С. 316–317.
98. Реакция костного мозга коров при эндометритах / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины (г. Уфа, 17–19 сентября) : Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезни животных: сборник научных трудов. – Москва, 2003. – С. 149–150.

99. Фармакологическая коррекция микробиоценоза матки коров при гнойно-катаральном эндометрите / А. В. Андреева // Материалы Всероссийской научно-методической конференции патологоанатомов ветеринарной медицины (г. Уфа, 17–19 сентября) : сборник научных трудов : Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных. – 2003. – С. 150–151.

100. Фармакокоррекция лимфоцитарного звена иммунитета у коров при эндометритах [Текст] / А. В. Андреева // Ветеринарная патология. – 2003. – № 3. – С. 33–34.

101. Экологические аспекты немедикаментозной терапии коров, больных послеродовым эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Проблемы и перспективы обеспечения продовольственной безопасности регионов России : материалы Всероссийской научно-практической конференции к 1X международной специализированной выставке «Продурал-2003». – Уфа, 2003. – С. 355–357.

102. Эффективность комплексного лечения эндометритов коров / А. В. Андреева // Ветеринарный консультант. – 2003. – № 5 (53). – С. 24.

103. Эффективность препаратов прополиса при эндометрите коров / А. В. Андреева // Ветеринария. – 2003. – № 6. – С. 30–32.

104. Эффективность пробиотика «Лактобифид» при терапии коров, больных послеродовым эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Проблемы акушерско-гинекологической патологии и воспроизводства сельскохозяйственных животных : материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию А. П. Студенцова. – Казань, 2003. – Ч. 1. – С. 47–50.

105. Эффективное средство для лечения коров, больных послеродовым эндометритом / А. В. Андреева, Р. Г. Давлетбаев // Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО : материалы международной научно-практической конференции (к XIII международной специализированной выставке «АГРО-2003») 18–20 февраля 2003 г. : в 3 ч. – Уфа, 2003. – Ч. 1. – С. 318–319.

2004

106. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на нормофлору кишечника поросят / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Апитерапия сегодня (сборник 11) : материалы XI Всероссийской конференции «Апитерапия – XXI век» 29–30 мая 2004 г. – Рыбное, 2004. – Вып. 2. – С. 144–147.

107. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на бактерицидную активность сыворотки крови поросят / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Апитерапия сегодня (сборник 11) : материалы XI Всероссийской конференции «Апитерапия – XXI век» 29–30 мая 2004 г. – Рыбное, 2004. – С. 142–144.

108. Восстановление воспроизводительной способности коров с послеродовой патологией / А. В. Андреева // Достижения аграрной науки – производству : материалы 110 научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов университета, 2–3 февраля 2004 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2004. – Ветеринария. – С. 53–55.

109. Динамика естественной резистентности при диспепсии телят на фоне микоинтоксикации / Р. Т. Маннапова, А. М. Юлмухаметова, А. В. Андреева

// Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004. – С. 194–195.

110. Дисбактериоз при диспепсии на фоне микоинтоксикации / А. М. Юлмухаметова, А. В. Андреева, А. С. Латыпов // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004. – С. 327–329.

111. Лекарственные формы прополиса / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Биологические, технологические аспекты получения и использования продуктов пчеловодства : сборник научных статей посвященные 40-летию учебной, научно-исследовательской деятельности кафедры пчеловодства и зоологии Башкирского ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2004. – С. 31–32.

112. Лизосомально-катионные белки при микроэлементной недостаточности у коров / Э. Р. Исмагилова, В. Н. Байматов, А. В. Андреева // Морфология. – 2004. – № 4, Т. 126. – С. 54–55.

113. Микробиоценоз полового тракта коров при остром послеродовом эндометрите / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Достижения аграрной науки – производству : материалы 110 научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов университета, 2–3 февраля 2004 г. В 8 т. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2004. – Ветеринария. – С. 55–58.

114. Микробиоценоз кишечника собак при гастроэнтеритах / З. М. Кидрасова, А. В. Андреева // Достижения молодых ученых – аграрному производству : материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов, 12–13 мая 2004 г. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2004. – С. 67–68.

115. Методы повышения эффективности лечения заболеваний репродуктивных органов коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Проблемы и пути интенсификации племенной работы в отраслях животноводства : материалы международной научно-практической конференции. – Уфа, 2004. – С. 227–230.

116. Опыт применения пробиотического препарата «Лактобифид» при терапии послеродовой патологии у коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы : сборник материалов Международной конференции. – Москва : Россия, 2004. – С. 129–130.

117. Показатели неспецифической резистентности у собак при йодной недостаточности и возможность их коррекции амилоидином / Э. Р. Исмагилова, А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XVI международной межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 14–15.

118. Пероксидазная активность нейтрофилов у собак при некоторых микроэлементозах / А. В. Андреева [и др.] // Наука – сельскохозяйственному производству и образованию : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию со дня основания ФГОУ ВПО «Смоленский сельскохозяйственный институт». – Смоленск, 2004. – т. 1. – С. 125–128.

119. Пероксидазная активность тест неспецифической резистентности при йодной недостаточности у коров / А. В. Андреева, Э. Р. Исмагилова, В. Н. Байматов // Морфология. – Санкт-Петербург, 2004. – № 4, т. 126. – С. 54.

120. Применение этакридина лактата в комплексе с прополисом при послеродовом эндометрите у коров / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XVI международной межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 6–7.

121. Пробиотикотерапия, как фактор активизации естественной резистентности при эндометритах коров / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева, А. Н. Панин // Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы : сборник материалов Международной конференции. – Москва : Россия, 2004. – С. 148–149.

122. Роль дефицита микроэлементов в профилактике бесплодия и воспроизводстве скота / А. В. Андреева, Э. Р. Исмагилова // Проблемы и пути интенсификации племенной работы в отраслях животноводства : материалы международной научно-практической конференции. – Уфа, 2004. – С. 224–227.

123. Роль пробиотика «Лактобифид» в нормализации микрофлоры кишечника коров, больных эндометритом / А. Н. Панин, А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы : сборник материалов Международной конференции. – Москва : Россия, 2004. – С. 156–157.

124. Стимуляция роста и развития организма поросят маточным молочком в комплексе с другими БАПП / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Апитерапия сегодня (сборник 11) : материалы XI Всероссийской конференции «Апитерапия – XXI век» 29–30 мая 2004 г. – Рыбное, 2004. – С. 147–149.

125. Терапевтическая эффективность комплексных методов лечения коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, А. А. Панин, Р. Т. Маннапова // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004. – С. 31–35.

126. Экономическая эффективность комплексных методов лечения коров, больных послеродовым эндометритом / А. В. Андреева, А. А. Панин // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004. – С. 35–37.

127. Чувствительность микроорганизмов, выделенных из содержимого матки коров, больных послеродовым эндометритом, к некоторым антимикробным препаратам в комплексе с прополисом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XVI международной межвузовской научно-практической конференции / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 8–9.

2005

128. Биологические препараты / А. В. Андреева, М. М. Ганиев // Башкирская энциклопедия. – Уфа : Башкирское издательство, 2005. – С. 478.

129. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным на колонизационную резистентность кишечника поросят / Е. Н. Платонова, А. В. Андреева, А. Н. Панин // Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005. – С. 238–242.

130. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на динамику содержания Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в крови крыс / А. В. Андреева, Е. Н. Платонова, Р. Т. Маннапова // Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005. – С. 235–237.
131. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на показатели Т- и В-систем иммунитета / А. В. Андреева, Е. Н. Платонова, Р. Т. Маннапова // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы Международной научно-технической конференции. – Уфа, 2005. – С. 32–35.
132. Влияние маточного молочка с другими БАПП на микробиоценоз кишечника поросят / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, Е. Н. Платонова // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы Международной научно-технической конференции. – Уфа, 2005. – С. 268–272.
133. Влияние маточного молочка с другими БАПП на показатели естественной резистентности организма / А. В. Андреева, Е. Н. Платонова, Р. Т. Маннапова // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы Международной научно-технической конференции. – Уфа, 2005. – С. 324–327.
134. Влияние маточного молочка и его композиционных форм с БАПП на динамику содержания Т-Е-РОК-лимфоцитов в тимусе крыс / Е. Н. Платонова, А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова // Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005. – С. 242–243.
135. Естественный микробиоценоз и его коррекция при гнойно-катаральном эндометрите коров / А. В. Андреева // Современные тенденции в биологических науках XXI века : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 15–16 сентября 2005 г. – Москва, 2005. – С. 237–246.
136. Изменение клеточного иммунитета у коров при послеродовой патологии и методы его коррекции / А. В. Андреева // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования зооинженерного факультета. – Казань, 2005. – Ч. 2. – С. 195–197.
137. Изучение иммунограммы при остром воспалительном процессе / А. В. Андреева // Повышение эффективности и устойчивости развития агропромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции в рамках XV международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2005» (1–3 марта 2005 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2005. – Ч. 3. – С. 205–207.
138. Колонизационная резистентность кишечника и методы её коррекции при эндометритах коров / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин // Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005. – С. 10–13.
139. Контроль показателей естественной резистентности при терапии послеродовых осложнений у коров / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XVII Международной межвузовской научно-практической конференции (26 мая 2005 г.). – Санкт-Петербург, 2005. – С. 7.

140. Морфологические исследования реакции центральных и периферических органов иммуногенеза и их коррекция при гнойно-катаральном эндометрите / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева // Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Бирск, 2005. – Ч. 2. – С. 101–103.

141. Наука в аграрном вузе / А. В. Андреева // Колос. – 2005. – № 27–28 (1117–1118). – С. 26.

142. Эффективность препаратов прополиса при эндометрите коров / А. В. Андреева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2005. – № 1. – С. 36–37.

143. Эффективность применения лазерного излучения при терапии заболеваний глаз у собак / А. Ю. Петрова, А. В. Андреева, З. М. Кидрасова // Современные проблемы интенсификации производства в АПК. – Москва, 2005. – С. 233–235.

144. Эффективность применения пробиотика при послеродовых осложнениях у коров / А. В. Андреева // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы XVII Международной межвузовской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 7–8.

2006

145. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на динамику содержания Т- и В-лимфоцитов в селезенке / А. В. Андреева // Региональные экологические проблемы современности : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 24 марта 2006 г. – Уфа, 2006. – С. 83–87.

146. Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на микроэкологию кишечника поросят / А. В. Андреева, Е. Н. Платонова // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы Межвузовской научно-технической конференции, 27–28 апреля 2006 г. – Уфа, 2006. – Вып. 2. – С. 21–24.

147. Влияние маточного молочка и его композиционных форм с БАПП на динамику содержания Т- и В-лимфоцитов в брыжеечном лимфотическом узле крыс / А. В. Андреева // Региональные экологические проблемы современности : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 24 марта 2006 г. – Уфа, 2006. – С. 87–91.

148. Иммуностимулирующая терапия коров с послеродовой патологией / А. В. Андреева // Региональные экологические проблемы современности : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 24 марта 2006 г. – Уфа, 2006. – С. 79–83.

149. Итоги самообследования университета подведены. Вести Ученого Совета / А. В. Андреева // Колос. – 2006. – № 2 (1132). – С. 1.

150. К методике проведения тестирования и экзамена по курсу «Внутренние незаразные болезни животных» / А. В. Андреева // Пути повышения эффективности подготовки специалистов высшей квалификации : сборник материалов научно-методической конференции (19–20 апреля 2006 г.). – Уфа, 2006. – С. 14–16.

151. Определение чувствительности микрофлоры к антибиотикам / А. В. Андреева, Н. А. Пахомова, Д. У. Хазиева // Студент и аграрная наука : мате-

риалы I Всероссийской студенческой научной конференции 4–6 декабря 2006 г. – Уфа, 2006. – С. 72.

152. Опыт применения лазера при некоторых заболеваниях у собак / А. Ю. Петрова, А. В. Андреева, З. М. Кидрасова // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы Межвузовской научно-технической конференции. – Уфа, 2006. – Вып. 2. – С. 307–309.

153. Применение антибиотиков при желудочно-кишечных заболеваниях у телят / О. Н. Чистякова, А. В. Андреева // 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 февраля – 3 марта 2006 г. / Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа, 2006. – Ч. 2. – С. 114–116.

154. Показатели естественной резистентности при гастроэнтеритах у собак / З. М. Кидрасова, А. В. Андреева // Региональные экологические проблемы современности : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 24 марта 2006 г. – 2006. – С. 91–93.

155. Эффективность применения пробиотиков в ветеринарии / А. В. Андреева // 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 февраля – 3 марта 2006 г. / Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа, 2006. – Ч. II. – С. 7–9.

2007

156. Влияние цеолитов, препарата «Бионорм-ПЗ» в комплексе с лактобактерином на качество шкурковой продукции / А. В. Андреева, А. В. Николаев // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2007. – С. 3–6.

157. Влияние цеолитов, препарата «Бионорм-ПЗ» в комплексе с лактобактерином на колонизационную резистентность кишечника серебристо-черных лисиц / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Молодежь и наука XXI века : материалы II-ой открытой Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных. – Ульяновск : Ульяновская ГСХА, 2007. – Ч. 1. – С. 121–124.

158. Влияние цеолитов и пробиотиков на иммунную реактивность пушных зверей / А. В. Андреева [и др.] // Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК» : сборник научных статей. – Москва, 2007. – С. 193–196.

159. Влияние недостатка микроэлементов на иммунную реактивность организма поросят / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК» : сборник материалов международной научно-практической конференции. – Москва, 2007. – Ч. 2. – С. 277–278.

160. Диагностика недостаточности йода в организме крупного рогатого скота / В. Д. Тепляков, А. Н. Чухарев, А. В. Андреева // Научно-исследовательская работа студентов : материалов научной сессии, 18–20 апрель 2007 г. – Уфа, 2007. – С. 59–60.

161. Диагностика недостаточности ретинола / Л. Р. Кучумова, А. В. Несминова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы I Всероссийской студенческой научной конференции, 4–6 декабря 2006 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2007. – С. 65.
162. Диагностика кетозов у молочных коров / Т. В. Пономарева, А. Н. Чухарев, А. В. Андреева // Научно-исследовательская работа студентов : материалов научной сессии, 18–20 апрель 2007 г. – Уфа, 2007. – С. 54–55.
163. Иммунная реактивность поросят при недостаточности микроэлементов / М. Л. Мюристая, А. В. Андреева // Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в агропромышленном производстве : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XVII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2007». – Уфа, 2007. – Ч. 2. – С. 226–228.
164. Иммунная реактивность организма новорожденных телят с расстройствами органов пищеварения / А. В. Андреева, О. Н. Чистякова // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. – Уфа, 2007. – С. 6–9.
165. *Иммунологические показатели и микробиоценоз кишечника телят в условиях минеральной недостаточности / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды : Всероссийская научно-практическая конференция, 22–23 мая / Оренбургский государственный университет. – Оренбург, 2007. – С. 433–435.
166. Коррекция клеточного иммунитета / А. В. Андреева // Животноводство России. – 2007. – № 2. – С. 57.
167. Коррекция иммунобиологических и микробиологических изменений с применением фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Вклад молодых учёных в реализацию приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» : материалы XI международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Ветеринарная медицина, физиология, морфология, биохимия и экология. – Троицк, 2007. – Ч. 2. – С. 44–47.
168. Коррекция минерального обмена у серебристо-чёрных лисиц / Р. Т. Маннапова, А. В. Андреева, А. В. Николаев // Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК». – Москва, 2007. – С. 172–176.
169. Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта телят при применении фитопробиотиков / О. Н. Чистякова [и др.] // Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в агропромышленном производстве : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XVII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс-2007». – Уфа, 2007. – Ч. 2. – С. 236–239.
170. Минеральный состав крови серебристо-чёрных лисиц под влиянием цеолитов / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. В. Николаев // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. – Уфа, 2007. – С. 10–16.

171. Показатели естественной резистентности у серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов и препарата «БИОНОРМ-ПЗ» в комплексе с лактобактерином / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. В. Николаев // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. – Уфа, 2007. – С. 17–21.

172. Применение иммуностимуляторов в комплексном лечении телят, больных бронхопневмонией / А. Ф. Баляева, А. В. Андреева // Вклад молодых учёных в реализацию приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» : материалы XI международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Ветеринарная медицина, физиология, морфология, биохимия и экология. – Троицк, 2007. – Ч. 2. – С. 6–7.

173. Ранняя диагностика остеодистрофии у коров / В. Р. Нагаев, М. Р. Нагаев, А. В. Андреева // Научно-исследовательская работа студентов : материалы научной сессии, 18–20 апреля 2007 г. – Уфа, 2007. – С. 52.

174. Роль и место инновационных центров в практической подготовке ветеринарных врачей / А. В. Андреева // 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. 49–52.

175. Улучшение качества шкурковой продукции серебристо-чёрных лисиц / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. В. Николаева // Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК». – Москва, 2007. – С. 8–10.

176. Устойчивость микроорганизмов к антибиотикам при желудочно-кишечных заболеваниях телят / А. В. Андреева [и др.] // Студенческая наука-взгляд в будущее : материалы всероссийской студенческой научной конференции. – Красноярск, 2007. – Ч. 1. – С. 67–69.

177. Эффективность комплексного лечения телят, больных диспепсией, с применением новокаиновой блокады / Г. Р. Якупова, А. В. Андреева // Вклад молодых учёных в реализацию приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» : материалы XI международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов. Ветеринарная медицина, физиология, морфология, биохимия и экология. – Троицк, 2007. – Ч. 2. – С. 82–83.

178. Эффективность применения фитопробиотиков и полисоли микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных / О. Н. Николаева, М. Л. Мюристая, А. В. Андреева // Успехи современного естествознания. – 2007. – № 12. – С. 32–34.

179. Цеолиты, пробиотики и бионорм-ПЗ для коррекции естественной резистентности серебристо-черных лисиц / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. В. Николаев // Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК» : сборник научных статей. – Москва, 2007. – Ч. I. – С. 10–13.

2008

180. Активизация лизоцимной активности крови телят экологически безопасными средствами / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Актуальные экологи-

ческие проблемы : сборник научных трудов III международной научно-практической конференции. – Уфа : БГАУ, 2008. – С. 7–8.

181. Активизация нормофлоры кишечника телят на фоне комплексной антибиотикотерапии / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Ю. Ф. Арсланова // Эффективность адаптивных технологий в растений и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина Удмуртской Республики, председателя СХПК – Племзавод им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 года / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – Ижевск, 2008. – С. 215–219.

182. Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на нормофлору желудочно-кишечного тракта поросят-отъемышей / М. Л. Мюристая, А. В. Андреева // Молодёжная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и аспирантов (14–16 апреля 2008 г.) : в 2 ч. / Башкирский ГАУ. – Уфа. – 2008. – Ч. 1. – С. 112–115.

183. Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на специфические гуморальные факторы новорожденных телят / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Молодёжная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и аспирантов (14–16 апреля 2008 г.) : в 2 ч. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2008. – Ч. 1. – С. 118–121.

184. Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на гематологические показатели новорожденных телят / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции «Агрокомплекс-2008». – Уфа : БГАУ, 2008. – Ч. 3. – С. 112–115.

185. Динамика изменений общего белка и фракций белков в сыворотке крови у новорожденных телят при использовании фитопробиотиков и полисолей микроэлементов / О. Н. Николаева, А. В. Андреева, О. И. Чистякова // Молодёжная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и аспирантов (14–16 апреля 2008 г.) : в 2 ч. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2008. – Ч. 1. – С. 123–126.

186. Динамика показателей роста и развития поросят-отъемышей под влиянием споровита и прополисного молочка / Е. Т. Муратова, А. В. Андреева // Молодёжная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и аспирантов (14–16 апреля 2008 г.) : в 2 ч. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2008. – Ч. 1. – С. 108–109.

187. Естественная резистентность и микроэкология кишечника новорожденных телят с расстройствами органов пищеварения / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Эффективность адаптивных технологий в растений и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина Удмуртской Республики, председателя СХПК – Племзавод им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 года / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – Ижевск, 2008. – С. 220–223.

188. Изменение гематологических показателей поросят под влиянием споровита и прополисного молочка / Е. Т. Муратова, А. В. Андреева // Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции «Агрокомплекс-2008». – Уфа, 2008. – Ч. 3. – С. 102–104.

189. Иммунобиологические изменения в организме телят под влиянием композиций фитопробиотиков и полисолей микроэлементов / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 4. – С. 36–39.

190. *Иммунологические показатели и микробиоценоз кишечника телят в условиях минеральной недостаточности / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды : Всероссийская научно-практическая конференция, 22–23 мая / Оренбургский государственный университет. – Оренбург, 2007. – С. 433–435.

191. Использование фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с полисолями микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2008. – т. 191. – С. 23–29.

192. Коррекция естественной резистентности у телят на фоне антибиотикотерапии / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов международной научно-практической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа : БГАУ, 2008. – С. 4–6.

193. Коррекция иммунобиологических показателей у поросят в период отъема / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 12. – С. 48–50.

194. Микробиоценоз кишечника поросят на фоне недостаточности микроэлементов в период отъема и методы их коррекции / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т. 191. – С. 20–23.

195. Повышение стрессоустойчивости поросят в период отъема / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Перспективы развития агропромышленного комплекса России : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции / Московский государственный агроинженерный университет имени В. П. Горячкина. – Москва, 2008. – Ч. 1. – С. 176–179.

196. Показатели бактериального фагоцитоза у новорожденных телят при использовании фитопробиотиков и полисолей микроэлементов / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Молодёжная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и аспирантов (14–16 апреля 2008 г.) : в 2 ч. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2008. – Ч. 1. – С. 121–123.

197. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят с применением композиций фитопробиотиков / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Р. Р. Ибрагимов // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции (25–27 марта 2008 г.). – Ижевск, 2008. – С. 264–268.

198. Синбиотики – новое поколение биологически активных добавок / А.В. Андреева, О.Н. Николаева // Разработка и испытание здоровьесберегающих технологий получения продукции животноводства : материалы меж-дународной научно-практической конференции. – Троицк, 2008. – С. 95–99

199. Стимуляция роста и развития поросят фитопробiotиками / М. Л. Мюристая, А. В. Андреева // Интеграция аграрной науки и производства : состояние, проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции «Агрокомплекс-2008». – Уфа, 2008. – Ч. 3. – С. 109–111.

2009

200. Биохимические показатели крови спортивных лошадей при использовании «Бификола» и аскорбиновой кислоты [Текст] / Р. Р. Заварзина // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФСФР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 88–89.

201. Вторичные иммунодефициты телят / А. В. Андреева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФСФР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 100–103.

202. Влияние препарата «Бификол» и аскорбиновой кислоты на гематологические показатели спортивных лошадей / Р. Р. Заварзина, А. В. Андреева, Е. А. Карюк // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФСФР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 123–126.

203. Влияние препарата «Бификол» на микрофлору кишечника спортивных лошадей / Р. Р. Заварзина, А. В. Андреева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФСФР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 122–123.

204. Гематологические показатели поросят раннего отъёма при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробiotиками в комплексе с солями микроэлементов / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции. – Уфа : Изд-во БирГПСА, 2009. – С. 27–32.

205. Динамика содержания Т- и В-лимфоцитов в сыворотке крови поросят-отъемышей при применении пробиотика «Споровит» и аскорбиновой кислоты / Е. Т. Муратова, А. В. Андреева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 144–146.
206. Достижения – в сельское хозяйство / А. В. Андреева // Колос. – 2009. – № 12 (1164). – С. 2.
207. Естественная резистентность поросят отъемного возраста при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотическими композициями на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с солями микроэлементов / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов IV международная научно-практическая конференция. – Уфа : Изд-во БирГПСА, 2009. – С. 23–27.
208. Здоровый желудок – здоровый теленок / А. В. Андреева // Аграрное решение. – 2009. – № 2. – С. 34–35.
209. Иммунодефициты при недостатке меди и цинка и методы их коррекции : [монография] / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, М. Л. Мюристая; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Изд-во БашГАУ, 2009. – 191 с. – Библиогр.: с. 169–189.
210. К проблеме получения и выращивания здорового молодняка / Р. Г. Насретдинов, А. В. Андреева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 92–94.
211. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии 60 лет / А. В. Андреева // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 4–12.
212. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии – 60 лет / А. В. Андреева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2009. – № 1 (12). – С. 58–62.
213. Концентрация иммуноглобулинов в сыворотке крови поросят-отъемышей при использовании пробиотика «Споровит» и аскорбиновой кислоты / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ и БАССР, доктора ветеринарных наук,

профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 104–106.

214. Микрофлора воды в учебной ферме коллекционного двора УНЦ ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» / А. А. Юлгильдина, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы III Всероссийской студенческой научной конференции (23–24 апреля 2009 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – Ч. 1. – С. 100–101.

215. Микрофлора кишечника телят учебной фермы коллекционного двора УНЦ ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ / Л. Р. Галимова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы III Всероссийской студенческой научной конференции (23–24 апреля 2009 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – Ч. 1. – С. 63–64.

216. Микрофлора кормов в учебной форме коллекционного двора УНЦ ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ / Е. В. Зотова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы III Всероссийской студенческой научной конференции (23–24 апреля 2009 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – Ч. 1. – С. 72–73.

217. Мониторинг микроэлементов в объектах биогеоценоза ГУСП совхоз-завод «Дмитриевский» Уфимского района Республики Башкортостан / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // 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. 168–172.

218. Применение новокаиновой блокады при лечении телят, больных диспепсией / А. В. Андреева, А. Ф. Баляева // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках XIX Международной выставки «АгроКомплекс-2009», 3–5 марта 2009 г. – Уфа, 2009. – Ч. III. – С. 186–188.

219. Показатели белкового обмена у телят при дефиците микроэлементов и их коррекция / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Р. Г. Насретдинов // Вестник мясного скотоводства. – 2009. – Вып. 62 (1). – С. 19–25.

220. Профилактика заболеваемости поросят / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // 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. 72–75.

221. Профилактика кормового стресса у поросят-отъемышей / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // 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, про-

фессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. – Уфа, 2009. – С. 70–72.

222. Роль селена в обмене веществ / Р. Г. Насртдинов, А. В. Андреева // 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. 94–95.

223. Рост и развитие телят в условиях недостаточности микроэлементов / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Р. Г. Насретдинов // Вестник мясного скотоводства. – 2009. – Вып. 62 (1). – С. 25–29.

224. Содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови поросят раннего отъема при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотиками в комплексе с микроэлементами / А. В. Андреева, М. Л. Мюристая // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции. – 2009. – С. 32–36.

225. Сочетанное применение антимикробных и иммуностимулирующих препаратов при респираторной патологии телят / А. В. Андреева, Г. Р. Якупова // 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.3. – С. 184–186.

226. Фитопробиотики при дисбактериозах кишечника молодняка сельскохозяйственных животных : [монография] / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, М. Л. Мюристая; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2009. – 157 с. – Библиогр.: с. 125–155.

2010

227. Влияние биологически активных веществ на белковый спектр крови при вакцинации / Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // ЕС – Россия : 7-я Рамочная программа в области биотехнологии, сельского, лесного, рыбного хозяйства и пищи : материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (г. Уфа, 29 сентября – 5 октября 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 48–50.

228. Влияние пробиотика «Бификол» на некоторые показатели крови спортивных лошадей / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2010. – Т. 203. – С. 10–15.

229. Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на динамику роста и развития телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2010. – № 4. – С. 125–128.

230. Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на гематологические показатели телят / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» (30 сентября – 1 октября 2010 г.). – 2010. – Ч. 1. – С. 85–87.

231. Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на микробиоценоз кишечника телят / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева // ЕС – Россия : 7-я Рамочная программа в области биотехнологии, сельского, лесного, рыбного хозяйства и пищи : материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (г. Уфа, 29 сентября – 5 октября 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 173–175.

232. Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на белковый спектр крови телят / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева // ЕС – Россия : 7-я Рамочная программа в области биотехнологии, сельского, лесного, рыбного хозяйства и пищи : материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (г. Уфа, 29 сентября – 5 октября 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 175–177.

233. Влияние пробиотиков на формирование естественного микробиоценоза кишечника / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, О. Н. Николаева // Безопасность жизнедеятельности : Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 16–18.

234. Влияние пробиотиков на морфологические показатели крови / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова, О. Н. Николаева, Д. В. Кадырова // Морфология. – 2010. – № 4. – С. 18.

235. Влияние пробиотиков «Споровит» и «Споровит комплекс» на морфологические показатели крови телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 4–6 октября 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 22–25.

236. Восстановление микробной экологии кишечника животных – новая перспектива в стратегии и тактике получения экологически чистой продукции / А. В. Андреева [и др.] // Инновации как фактор роста эффективности АПК региона : материалы Международной научно-практической конференции / Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2010. – С. 15–18.

237. Гематологические показатели телят после вакцинации на фоне применения иммуностимуляторов / Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках XX Юбилейной специализированной выставки «АгроКомплекс-2010», 2–4 марта 2010 г / Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет, Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии. – Уфа, 2010. – Ч. 2. – С. 149–151.

238. Динамика роста и развития новорожденных телят при дефиците микроэлементов и его коррекции / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Р. Г. Насретдинов // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 2. – С. 46–48.

239. Изменение бактерицидной активности крови при отъемном стрессе / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Безопасность жизнедеятельности: Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. – Уфа : БашГАУ, 2010. – С. 31–34.

240. Изменение морфологических и биохимических показателей крови спортивных лошадей под влиянием пробиотика бификол / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 3. – С. 72–74.

241. Изменение морфологических и биохимических показателей крови спортивных лошадей / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н. Э. Баумана. – 2010. – Т. 203. – С. 10–15.

242. Изменение показателей фагоцитарной активности нейтрофилов крови при отъемном стрессе / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Безопасность жизнедеятельности: Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. / Башкирский ГАУ – Уфа, 2010. – С. 18–22.

243. Иммунобиологический статус поросят в послеотъемный период и его коррекция / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ, 7–10 июля 2010 : сборник научных трудов XVII международной научно-практической конференции по свиноводству, 7–10 июля 2010 / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. – Ульяновск, 2010. – т. 4 : Актуальные проблемы ветеринарной медицины в свиноводстве. – С. 205–209.

244. Иммунологическая реактивность организма телят на фоне вакцинации / Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // Состояние, проблемы и перспективы развития АПК : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ (30 сентября – 1 октября 2010 г.). – 2010. – Ч. 1. – С. 90–92.

245. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова. – Уфа : БашГАУ, 2010. – 166 с. – Библиогр.: с. 147–164.

246. 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 : БашГАУ, 2010. – 147 с. : цв.ил.

247. Колонизационная резистентность кишечника новорожденных телят и их коррекция синбиотиками / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // 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, БНИИСХ Россельхозакадемии. – Уфа, 2010. – Ч. 2. – С. 219–221.

248. Колонизационная резистентность кишечника поросят при отъемном стрессе и их корреляция / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития / Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2010. – С. 14–17.

249. Коррекция гематологических показателей спортивных лошадей / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Научное обеспечение агропромышленного производства : материалы международной научно-практической конференции. – Курск, 2010. – Ч. 2. – С. 84–86.

250. *Коррекция иммунологической реактивности новорожденных телят / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития : Материалы международной научно-практической конференции; Министерство сельского хозяйства российской федерации, ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. – 2010. – С. 309–311.

251. Коррекция иммунной реактивности организма телят / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 4–6 октября 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 7–11.

252. Коррекция микробиоценоза кишечника телят пробиотиком «Споровит комплекс» / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева // Актуальные вопросы развития аграрного образования и науки : материалы международной научно-практической конференции, 21 октября 2010 г. – Москва, 2010. – Ч. 2. – С. 219–221.

253. Микробиоценоз кишечника телят при применении «Споровит комплекс» / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Д. В. Кадырова // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 ноября 2010 года) / Пермская ГСХА. – Пермь, 2010. – Ч. 3. – С. 5–6.

254. Неспецифическая резистентность поросят при отъемном стрессе / А. В. Андреева, Е. В. Муратова // 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, БНИИСХ Россельхозакадемии. – Уфа, 2010. – Ч. 2. – С. 146–149.

255. Нормобиоз кишечника поросят в период отъема и его коррекция / Г. И. Латыпова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы IV Всероссийской студенческой конференции (31 марта – 1 апреля 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 64–65.

256. Нормофлора кишечника поросят при отъемном стрессе / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н. Э. Баумана. – 2010. – Т. 203. – С. 15–19.

257. Особенности клеточного иммунитета телят, иммунизированных на фоне применения биологически активных веществ / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2010. – № 4. – С. 129–132.

258. Применение иммуностимуляторов при вакцинации телят / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Безопасность жизнедеятельности: Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 22–25.

259. Применение биологически активных препаратов для профилактики после отъемного стресса у поросят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Инновационные технологии в животноводстве : тезисы докладов Международной научно-практической конференции. – Беларусь : Жодино, 2010. – Ч. 2. – С. 7–9.

260. Применение пробиотиков в животноводстве / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в переработке сельскохозяйственной продукции / Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Уфа, 2010. – С. 16–21.

261. Пробиотики на основе *BACILLUS SUBTILIS* / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Е. Т. Муратова // Безопасность жизнедеятельности: Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 26–28.

262. Профилактика желудочно-кишечных расстройств у новорожденных телят и поросят отъемного периода фитопробиотиками / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2010. – № 2. – С. 47–52.

263. Профилактика расстройства желудочно-кишечного тракта у поросят в послеотъемный период / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ, 7–10 июля 2010 г. / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. – Ульяновск, 2010. – Т. 4 : Актуальные проблемы ветеринарной медицины в свиноводстве. – С. 202–205.

264. Роль микробной экосистемы в неспецифической защите организма / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова, Д. В. Кадырова // Безопасность жизнедеятельности: Проблемы и пути их решения в АПК : сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием 19 февраля 2010 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 28–31.

265. Эффективность применения пробиотиков для профилактики желудочно-кишечных болезней новорожденных телят / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 ноября 2010 года). – Пермь : Пермская ГСХА, 2010. – Ч. 3. – С. 41–42.

266. Эффективность применения фитопробиотиков на основе *lactobacterium plantarum* для профилактики расстройств желудочно-кишечного тракта молодняка сельскохозяйственных животных [Текст] / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Бюллетень научных работ Белгородской сельскохозяйственной академии. – Белгород, 2010. – Вып. 22. – С. 81–84.

2011

267. Аланин- и аспартатаминотрансферазы сыворотки крови новорожденных телят при применении «Споровит комплекс», «Микровитам» / В. Кадырова, А. В. Андреева // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы II Все-

российской научно-практической конференции с международным участием, 24–25 ноября 2011 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 47–48.

268. Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на Т-систему иммунитета телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Д. Р. Каримбаева // Состояние, проблемы и перспективы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию факультета пищевых технологий, 29–30 марта 2011 года. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2011. – С. 10–12.

269. Влияние пробиотиков «Споровит комплекс» и «Споровит» на динамику содержания иммуноглобулинов в крови телят / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки [Текст] : материалы VII Международной конференции молодых ученых посвященной 75-летию профессора А. В. Газданова. – Владикавказ, 2011. – С. 247–249.

270. *Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на иммунологическую реактивность телят / А. В. Андреева [и др.] // Экологическая безопасность и устойчивое развитие территорий: материалы I Международной научно-практической заочной конференции. – Чебоксары: Новое время, 2011. – С. 198–199.

271. Влияние ронколейкина и прополиса на содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови телят при вакцинации / Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // 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. 52–53.

272. Восстановление микробной экологии кишечника животных – новая перспектива в стратегии и тактике получения экологически чистой продукции / А. В. Андреева [и др.] // Инновации как фактор роста эффективности АПК региона : материалы Международной научно-практической конференции (2–3 июня 2011 г.) : Саратов, 2011. – Ч. 2. – С. 15–18.

273. Динамика белка и его фракций сыворотки крови телят на фоне применения БАВ при специфической профилактике сальмонеллеза / А. В. Андреева // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов научно-практической конференции в рамках экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2011». – Уфа : Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2011. – С. 12–14.

274. Естественная резистентность и микробиоценоз кишечника телят при применении БАВ / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им Н. Э. Баумана. – 2011. – Т. 207. – С. 37–42.

275. Иммунобиологический статус телят и его коррекция при специфической профилактике сальмонеллеза / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Издательство Ф. Э. Держинского, 2011. – 135 с. – Библиогр. : с. 113–135.

276. Иммунная реактивность телят на фоне вакцинации и его коррекция / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Молодежь и наука: реальность и будущее: Материалы IV международной научно-практической конференции. – т. 4. Естественные и прикладные науки / НИЭУП. – Невинномысск, 2011. – С. 321–322.

277. Использование пробиотиков и микробных препаратов направленного действия при выращивании молодняка / А. В. Андреева [и др.] // Состояние, проблемы и перспективы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию факультета пищевых технологий, 29–30 марта 2011 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 4–10.

278. Колонизационная резистентность кишечника телят при применении пробиотиков / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева, Р. Г. Насретдинов // Научное обеспечение устойчивого развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 13–15 декабря 2011 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 123–124.

279. Коррекция гематологических показателей спортивных лошадей / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Научное обеспечение агропромышленного производства : материалы Международной научно-практической конференции (20–22 января 2010 г.) / Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова. – Курск, 2010. – Ч. 2. – С. 230–232.

280. Коррекция клеточных и гуморальных факторов иммунитета у новорожденных телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Д. Р. Каримбаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2011. – Т. 207. – С. 33–37.

281. *Коррекция микробиоценоза кишечника новорожденных телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, О. Н. Николаева // Молодежь и наука: реальность и будущее : материалы IV Международной научно-практической конференции в 4 томах. Т. 4. – Невинномысск, 2011. – С. 322–324.

282. Лабораторная диагностика и специфическая профилактика туляремии / И. И. Хасанбеков, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы V Всероссийской студенческой научной конференции (31 марта – 1 апреля 2011 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 92–93.

283. Микроэкология кишечника поросят в период отъема / Г. И. Латыпова // Студент и аграрная наука : материалы V Всероссийской студенческой научной конференции (31 марта – 1 апреля 2011 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 77–78.

284. Нормобиоз кишечника поросят в период отъема и его коррекция / Г. И. Латыпова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы IV Всероссийской студенческой научной конференции (31 марта – 1 апреля 2010 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2010. – С. 64–65.

285. Показатели микрофлоры кишечника телят на фоне применения БАВ при вакцинации / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Состояние, проблемы и перспективы производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию факультета пищевых технологий, 29–30 марта 2011 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 15–17.

286. Применение препарата «Ронколейкин» и прополисного молочка для повышения специфической и неспецифической резистентности организма телят при вакцинации против сальмонеллеза / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; [сост.:

А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова]. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2011. – 16 с. – Библиогр.: с. 12–14

287. Применение БАВ для повышения клеточного иммунитета телят при специфической профилактике сальмонеллёза / А. В. Андреева // Актуальные экологические проблемы : сборник научных трудов научно-практической конференции в рамках экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2011». – Уфа : Уфимская государственная академия экономики и сервиса, 2011. – С. 15–17.

288. Профилактика послеотъемного стресса поросят / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова, Г. И. Латыпова // Актуальные проблемы производства свинины : материалы Всероссийской научно-производственной конференции / Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2011. – С. 17–19.

289. Разработка мероприятий по профилактике и лечению желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят, полученных от коров-матерей, завезенных на территорию Республики Башкортостан из зарубежных стран / О. Н. Николаева, Д. Р. Каримбаева, А. В. Андреева // Национальное достояние России : 50-летию полета в космос Ю. А. Гагарина посвящается : сборник тезисов докладов участников V Всероссийской конференции обучающихся [23–25 марта, 30 марта – 01 апреля 2011 г.] / НС «Интеграция», Государственная Дума ФС РФ, Минобрнауки России, Минспорттуризм России, РОСКОСМОС, Российская академия естествознания, РИА, РАО. – Москва, 2011. – Ч. 1. – С. 239–240.

290. Разработка экологически безопасного метода адаптации новорожденных телят, полученных от крупного рогатого скота, завезенного из зарубежных стран на территорию Республики Башкортостан / Д. В. Кадырова, Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // Национальное достояние России : 50-летию полета в космос Ю. А. Гагарина посвящается : сборник тезисов докладов участников V Всероссийской конференции обучающихся [23–25 марта, 30 марта – 01 апреля 2011 г.] / НС «Интеграция», Государственная Дума ФС РФ, Минобрнауки России, Минспорттуризм России, РОСКОСМОС, Российская академия естествознания, РИА, РАО. – Москва, 2011. – Ч. 1. – С. 232.

291. Сочетанное применение антимикробных и иммуностимулирующих препаратов при респираторной патологии телят / А. В. Андреева, Г. Р. Якупова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2011. – № 11. – С. 42–44.

292. Тестовая система оценки знаний студентов по общепрофессиональным дисциплинам / А. В. Андреева // Инновационные методы преподавания в высшей школе : материалы международной научно-методической конференции / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 13–16.

293. Характеристика основных показателей развития телят при применении БАВ на фоне вакцинации / Ю. Ф. Арсланова, А. В. Андреева // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки : материалы VII Международной конференции молодых ученых посвященной 75-летию профессора А. В. Газданова. – Владикавказ, 2011. – С. 245–247.

294. Циркулирующие иммунные комплексы и фагоцитарная активность лейкоцитов телят при применении «Споровит комплекс», «Микровитам» / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Инновации, экобезопасность, техника и техно-

логии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 24–25 ноября 2011 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 9–11.

295. Экомониторинг здоровья животных в условиях техногенеза / А. В. Андреева // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 24–25 ноября 2011 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – С. 3–9.

2012

296. Белковый спектр сыворотки крови телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам» / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения ученого-микробиолога и агроэколога, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки РСО-Алания, доктора с.-х. наук, профессора А. Т. Фарниева. – Владикавказ, 2012. – Ч. 2. – С. 10–12.

297. 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.

298. Влияние пробиотиков на динамику общего белка и белковых фракций сыворотки крови телят в постнатальный период развития / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // В мире научных открытий : материалы Всероссийской студенческой научной конференции (Ульяновской ГСХА, 23–24 мая, 2012 г.) : Ульяновск, 2012. – Т. 2. – С. 23–26.

299. Влияние пробиотика «Ветоспорин» на белковые компоненты крови телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Д. Р. Каримбаева // Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции 31 января – 2 февраля 2012 г. / Башкирский ГАУ. – Волгоград, 2012. – С. 130–133.

300. Влияние пробиотика «Ветоспорин» на гематологический статус новорожденных телят / А. В. Андреева [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана : материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК» / [Казанская гос. акад. вет. медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2012. – т. 211. – С. 21–26.

301. Влияние пробиотиков на белковый спектр крови новорожденных телят в постнатальный период развития / О. М. Алтынбеков, Д. Р. Самигуллина, А. В. Андреева // Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки : тезисы докладов всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 24–28 сентября 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 41.

302. Влияние пробиотиков на динамику общего белка и белковых фракций сыворотки крови телят в постнатальный период развития / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // В мире научных открытий : материалы Всероссийской сту-

денческой научной конференции / Ульяновской ГСХА, 23–24 мая, 2012 г. – Ульяновск, 2012. – т. 2. – С. 23–26.

303. Влияние «Споровит комплекс» и «Микровитам» на содержание белка в сыворотке крови новорожденных телят / О. М. Алтынбеков, Г. Х. Биктагирова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы VI Всероссийской студенческой конференции (28–29 марта 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 56.

304. Влияние «Споровит комплекс» и «Микровитам» на содержание эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят / С. Р. Мухаметова, З. Ф. Хисаметдинова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы VI Всероссийской студенческой конференции (28–29 марта 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 75–76.

305. Влияние ронколейкина на клеточные и гуморальные факторы иммунитета телят на фоне вакцинации / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем : материалы Международной научно-практической конференции 31 января – 2 февраля 2012 г. – Волгоград, 2012. – С. 128–130

306. Гематологические показатели телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам» / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения ученого-микробиолога и агроэколога, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки РСО-Алания, доктора с.-х. наук, профессора А. Т. Фарниева. – Владикавказ, 2012. – Ч. 2. – С. 12–15.

307. Гематологический статус телят при применении пробиотика «Ветоспорин» / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // В мире научных открытий : материалы Всероссийской студенческой научной конференции (Ульяновской ГСХА, 23–24 мая, 2012 г.). – Ульяновск, 2012. – т. 2. – С. 205–208.

308. Датские технологии в свиноводстве / А. В. Андреева, Г. И. Баишева // Современная ветеринарная медицина: инновации, проблемы и пути решения. Африканская чума свиней – чума XXI века [Текст] : материалы международной научно-практической ветеринарной конференции (приуроченной к 125-летию ветеринарной службы Республики Башкортостан), 24 августа 2012 г. / МСХ РФ, МСХ РБ, Управление ветеринарии РБ, Башкирский ГАУ, Ветеринарная ассоциация Республики Башкортостан. – Уфа, 2012. – С. 82–84.

309. Динамика роста и развития телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам» / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова // 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. 183–185.

310. Динамика содержания белковых фракций крови поросят на фоне применения пробиотических препаратов / А. В. Андреева, Г.И. Баишева // Экологическая безопасность и охрана природной среды // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции в рамках экологического

форума «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2012» (10 октября 2012 г.). – Уфа, 2012. – С. 19–22.

311. Изучение уровня специфических антител у телят, вакцинированных против сальмонеллеза в сочетании с иммуномодуляторами / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 19–21 апреля 2012 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 251–253.

312. Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника новорожденных телят и методы их коррекции / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2012. – 151 с. – Библиогр.: с. 124–151.

313. Коррекция иммунного статуса и микробиоценоза кишечника экологически безопасными средствами и методами при диспепсии телят / А. В. Андреева, Г. И. Баишева // Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки : тезисы докладов всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 24–28 сентября 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 42–43.

314. Коррекция микробиоценоза кишечника телят в ранний постнатальный период развития / Д. В. Кадырова, А. В. Андреева, Р. Г. Насретдинов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1. – С. 31–33.

315. Коррекция микробиоценоза кишечника поросят при отъемном стрессе / А. В. Андреева, Г. И. Баишева, Г. Б. Бозова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана : материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК» / [Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана]. – Казань, 2012. – Т. 211. – С. 16–21.

316. Коррекция микробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период как биотехнологический прием профилактики желудочно-кишечных заболеваний / Г. И. Баишева, А. В. Андреева // Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы в АПК : материалы всероссийской молодежной научной школы в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 29–33.

317. Микробиоценоз кишечника поросят при применении пробиотиков / Г. И. Баишева, А. В. Андреева // Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки: тезисы докладов всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 24–28 сентября 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 43.

318. Мониторинг антибиотикоустойчивости микрофлоры энтеробиоценоза молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Нико-

лаева // Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки : тезисы докладов всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 24–28 сентября 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 42.

319. Мониторинг антибиотикоустойчивости микрофлоры энтеробиоценоза молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки : материалы всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (Уфа, Россия, 24–28 сент. 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 194–196.

320. Новый пробиотик «Ветоспорин» для стимуляции роста и развития новорожденных телят / А. В. Андреева [и др.] // Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии : материалы II Международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного восьмидесятилетию заслуженного деятеля науки РФ, профессора Соколова Владимира Дмитриевича / Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 14–16.

321. Новый пробиотик «Споровит комплекс» для стимуляции роста и развития новорожденных телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, С. Р. Мухаметова // 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. 82–84.

322. Основы производства экологически безопасной продукции животноводства / Р. Г. Ильясов, И. А. Ахатова, Ф. К. Ахметзянова, Р. Р. Зайсанов, А. В. Андреева // Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан. – Уфа : Гилем, 2012. – С. 490–499.

323. Особенности технологии выращивания свиней в Дании / Г. И. Баишева // Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы в АПК : материалы всероссийской молодежной научной школы в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы (Уфа, Россия, 11–14 сентября 2012 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 33–35.

324. Особенности микробиоты кишечника телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Симбиоз-Россия 2012 : материалы V Всероссийского с международным участием медико-биологического конгресса молодых ученых, Тверь 3–8 декабря 2012 г. – Тверь : Заповедник Времени, 2012. – С. 339–340.

325. Применение в животноводстве пробиотиков на основе бактерий рода *Bacillus* / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Т. Н. Кузнецова // Система ведения

агропромышленного производства в Республике Башкортостан. – Уфа : Гилем, 2012. – С. 518–521.

326. Применение новокаиновой блокады при лечении телят, больных диспепсией / А. В. Андреева, А. Ф. Баляева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2012. – № 2. – С. 48–50.

327. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят применением пробиотика «Споровит комплекс» / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, О. М. Алтынбеков // 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 Республики Башкортостан. – Уфа, 2012. – С. 85–86.

328. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний поросят применением пробиотиков / А. В. Андреева, Г. И. Баишева // Иммунодиагностика и иммунотерапия хронических заболеваний : сборник материалов Международной молодежной научной школы, 17–24 сентября 2012 г. – Оренбург : ОГАУ, 2012. – С. 33–37

329. Профилактика желудочно-кишечных болезней поросят раннего постнатального периода / А. В. Андреева, Г. И. Баишева // 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), 24 августа 2012 г. / МСХ РФ, МСХ РБ, Управление ветеринарии РБ, Башкирский ГАУ, Ветеринарная ассоциация Республики Башкортостан. – Уфа, 2012. – С. 84–87.

330. Состояние неспецифической резистентности организма телят на фоне применения иммуномодуляторов при вакцинации против сальмонеллеза / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова // Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 19–21 апреля 2012 года / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2012. – С. 253–256.

2013

331. Влияние нового пробиотика «Ветоспорин» на рост и развитие новорожденных телят / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Д. Р. Самигуллина // Интеграция науки и производства – стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Победы в Сталинградской битве, 30 января – 1 февраля 2013 г., г. Волгоград / Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград, 2013. – т. 2. – С. 40–42.

332. Влияние пробиотика «Витафорт» и «Ветом» на состав кишечной микрофлоры поросят-отъемышей / Г. О. Нугуманов, Ф. С. Хазиахметов, А. В. Андреева // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6-3. – С. 606–610.

333. Иммуный статус и специфическая профилактика сальмонеллеза телят / А. В. Андреева, Ю. Арсланова. – Saarbrücken : Lap Lambert Academic Publishing, 2013. – 145 с. – Библиогр.: с. 120–145

334. Коррекция микробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период как биотехнологический прием профилактики желудочно-кишечных заболеваний / Г. Баишева, А. В. Андреева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2013. – № 5. – С. 35–38.

335. Коррекция энтеробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период развития / А. В. Андреева, Г. И. Баишева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (26). – С. 27–29.

336. Применение пробиотиков для профилактики диспротеинемии у новорожденных телят / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // 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. 2. – С. 42–43.

337. Проблемы разработки электронных образовательных изданий и ресурсов / А. В. Андреева // Современное вузовское образование : теория, методология, практика : материалы Международной учебно-методической конференции, 21–22 марта 2013 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2013. – С. 175–176.

338. * Профилактика диспротеинемии пробиотическими препаратами у телят в постнатальный период развития / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Материалы 66-й международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения профессора А. В. Чайнова. Секция 7. Генетика, биотехнология и проблемы ветеринарии. – Москва : РГАУ – МСХ, 2013. – С. 20.

339. Профилактика диспротеинемии у новорожденных телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // 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. 54–56.

340. Распространение кокцидиозной инвазии цыплят-бройлеров / А. В. Андреева, Э. Ф. Мулюкова // Актуальные проблемы агропромышленного производства : материалы международной научно-практической конференции, 23–25 января 2013 года, г. Курск / Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова. – Курск, 2013. – С. 238–240.

341. Характеристика устойчивости к антибиотикам микробиоценоза кишечника молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (27). – С. 35–37.

342. Экологический безопасный метод адаптации новорожденных телят, полученных от крупного рогатого скота, завезенного из зарубежных стран на территорию Республики Башкортостан / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, Д. Р. Самигуллина // Аграрная наука – сельскому хозяйству : материалы VIII международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Алтайского ГАУ. – Барнаул : Алтайский ГАУ, 2013. – С. 348–349.

343. Эффективность применения ронколейкина и прополисного молочка при иммунизации телят против сальмонеллеза / А. В. Андреева, Р. Р. Заварзина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана : материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития агропромышленного комплекса». – 2013. – Т. 214. – С. 47–50.

344. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология : учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) – Ветеринария (квалификация (степень) «Специалист») : допущено УМО по образованию / Р. Г. Госманов [и др. – Уфа : БашГАУ, 2013. – 251 с.

2014

345. Аюпов Хамит Валеевич – исследователь, организатор и педагог / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова // 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. 3–11.

346. Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при использовании кокцидиостатика в сочетании с коррегирующими препаратами / Э. Ф. Мулюкова, А. В. Андреева // 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. 310–314.

347. Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на фагоцитарную активность крови телят при вакцинации / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова, О. Н. Николаева // 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. 18–20.

348. Влияние иммуномодуляторов на неспецифическую и специфическую реактивность животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии : материалы международной научно-практической конференции. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2014. – С. 176–179.

349. Влияние пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэлам» на показатели крови и качество мяса цыплят-бройлеров / Э. Ф. Мулюкова, А. В. Андреева // Молодежная наука и АПК : проблемы и перспективы: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 22 декабря 2014 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – Ч. 1. – С. 163–168.

350. Восстановление микроэкологии кишечника / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, О. Н. Николаева // Перспективы инновационного развития АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIV Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2014», 11–13 марта 2014 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – Ч. 1. – С. 242–246.

351. Динамика циркулирующих иммунных комплексов при специфической профилактике ассоциативных инфекций животных / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Кубань, 2014. – № 5 (50). – С. 155–157.

352. Динамика Т-лимфоцитов при стимуляции противоинфекционного иммунитета / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Ю. Ф. Арсланова // 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. 20–22.

353. Изменение содержания сывороточных иммуноглобулинов при коррекции противоинфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2014. – № 1 (25). – С. 41–44.

354. Иммунорегуляция организма молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков // Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Уфа, 2014. – С. 132–136.

355. Интенсивность роста и развития цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэлам» / А. В. Андреева // Молодежная наука и АПК : проблемы и перспективы : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 22 декабря 2014 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – Ч. 1: Инновационные технологии в агрономии и лесном хозяйстве. Инновационное развитие биотехнологий и ветеринарной медицины. Рациональное использование природных ресурсов и вопросы строительства. – С. 168–174.

356. Коррекция иммунологических нарушений сельскохозяйственных животных / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Теоретические и прикладные аспекты современной науки : сборник трудов по материалам III Международной научно-практической конференции. – Белгород, 2014. – Ч. 2. – С. 88–90.

357. Коррекция сывороточных иммуноглобулинов при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2014. – т. 219. – С. 26–32.

358. Особенности научной и инновационной деятельности в системе образования / А. В. Андреева // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2.

359. Постановка РИД для диагностики лейкоза крупного рогатого скота / Е. Ю. Бочкова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы VIII сту-

денческой научной конференции (26–27 марта 2014 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2014. – С. 53–54.

360. Профилактика респираторных заболеваний телят применением пробиотических препаратов / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // 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. 59–62.

361. Сывороточные иммуноглобулины при коррекции противоионфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2014. – № 2 (30). – С. 42–44.

362. Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Учалинском районе Республики Башкортостан / Е. Ю. Бочкова, А. В. Андреева // 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. 33–35.

2015

363. Биохимические и иммунологические показатели крови цыплят-бройлеров на фоне вакцинации и при использовании пробиотика «Ветоспорин» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэллам» / А. В. Андреева, Э. Ф. Мулюкова // Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т. 222 (2). – С. 155–158.

364. Влияние препаратов «Ветоспорин-С» и «Витамэллам» на основные иммунобиологические показатели цыплят-бройлеров / Э. Ф. Мулюкова, А. В. Андреева // 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. 131–135.

365. Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на показатели противоионфекционного иммунитета / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Аллергология и иммунология. – 2015. – Т. 16, № 4. – С. 387.

366. Динамика условно-патогенных грибов и их коррекция / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Аграрная наука : поиск, проблемы, решения : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. М. Куликова, Волгоград, 8–10 декабря 2015 г. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. – т. 2. – С. 262–264.

367. Динамика грибов рода *Candida* в энтеробиоценозе телят при использовании синбиотических композиций / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современная микология в России : материалы III Международного микологического

форума. – Москва : Национальная академия микологии, 2015. – т. 5, вып. 4. – С. 246.

368. Изучение иммуностимулирующей активности пробиотических препаратов / А. В. Андреева [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2015. – Т. 16, № 4. – С. 408.

369. 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, 2015. – 179 с. – Библиогр.: с. 177–178.

370. Качественная характеристика мяса цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Вита-мэлам» [Текст] / А. В. Андреева, Э. Ф. Мулюкова // Образование, наука, практика : инновационный аспект : материалы международной научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки РФ 5–6 февраля 2015 г. – Пенза : ФГБОУ ВПО Пензенская ГСХА, 2015. – С. 193–195.

371. Коррекция микробиоценоза кишечника новорожденных телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т. 222 (2). – С. 16–18.

372. Микроскопические грибы в микробиоценозе кишечника и их коррекция / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева, О. Н. Николаева // 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. 9–12.

373. Нормальная микрофлора организма животных / В. О. Игнатъев, О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы IX Всероссийской студенческой конференции (26–27 марта 2015 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – С. 73–74.

374. Особенности научной и инновационной деятельности в системе образования / А. В. Андреева // Научное обозрение. – 2015. – № 1. – С. 47.

375. Применение пробиотика «Ветоспорин-С» и кормовой добавки «Вита-мэлам» для активизации физиологического развития и интенсивности роста цыплят-бройлеров / Э. Ф. Мулюкова, А. В. Андреева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2015. – т. 223 (3). – С. 125–128.

376. Применение биологически активных препаратов для стимуляции роста поросят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Е. Т. Муратова // Перспективы и достижения в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сборник научных статей, по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию юбилею со дня основания факультета технологического менеджмента (зооинженерного). – Ставрополь, 2015. – С. 217–220.

377. Пробиотические препараты для профилактики респираторных болезней телят / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Наука молодых – инновационному развитию АПК : материалы VIII Всероссийской научно-практической

конференции молодых ученых, 8 декабря 2015 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – Ч. 1. – С. 77–80.

378. Повышение продуктивности и сохранности цыплят-бройлеров при использовании препаратов «Ветоспорин-С» и «Витамэлам» / А. В. Андреева, Э. Ф. Мулюкова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (34). – С. 28–32.

379. Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины : к 85-летию со дня образования / [Ф. С. Хазиахметов [и др.]]; Башкирский ГАУ, Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины». – Уфа : Изд-во БГАУ, 2015. – 24 с. – Библиогр.: с. 12–19.

380. Экологически безопасный метод профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней молодняка сельскохозяйственных животных / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа, Ульяновск, УлГТУ, 13–15 мая. – Ульяновск, 2015. – Т. 2. – С. 55–56.

381. Энтеробиоценоз при диспепсии телят / Р. Б. Бахтигараева [и др.] // Актуальные проблемы и тенденция развития агропромышленного комплекса : материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи, посвященной 85-летию зоотехнического образования в КГАВМ. – Казань, 2015. – С. 72–75.

2016

382. Влияние пробиотиков различного состава на организм домашних животных / А. В. Андреева, А. В. Федюнина // Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии : материалы конференции, Москва, РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, кафедра микробиологии и иммунологии, 7–8 декабря 2016 г. / Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2016. – С. 22–23.

383. Действие пробиотика на организм животных / А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26–27 мая 2016 г. – Витебск, 2016. – С. 7.

384. Диагностика и лечение субклинического мастита у коров / А. В. Андреева, О. С. Доценко // Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии : материалы всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием (15–16 декабря 2016 г.) / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2016. – С. 6–10.

385. Динамика иммуноглобулинов в крови поросят при раннем отъеме и их коррекции / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (24). – С. 119–123.

386. Динамика показателей клеточного иммунитета при вакцинации / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // 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. 14–17.

387. Патоморфология печени гусей при экспериментальном гангулетеракидозе / И. Р. Муллаярова, А. В. Андреева // Вестник Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (60). – С. 116–119.
388. Применение новых экологически безопасных препаратов в ветеринарной практике Республике Башкортостан / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2016. – № 2(18). – С. 96–104.
389. Пробиотики различного происхождения и их влияние на организм животных / А. В. Андреева, А. В. Федюнина // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России : материалы международной научно-практической конференции / Пензенская ГСХА. – Пенза, 2016. – С. 239–241.
390. Разработка мер борьбы с гангулетеракидозной инвазией гусей при различных технологиях содержания / И. Р. Муллаярова, А. В. Андреева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (38). – С. 50–53.
391. Роль микрогрибов из рода *Candida* в естественном микробиоценозе кишечника коров / А. В. Андреева // Успехи медицинской микологии. – 2016. – Т. XV. – С. 218.
392. Роль практики по получению профессиональных умений и навыков по микробиологии и вирусологии в подготовке ветеринарного врача / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков // Реализация образовательных программ высшего образования в рамках ФГОС ВО : материалы Всероссийской научно-методической конференции в рамках выездного совещания НМС по природообустройству и водопользованию Федерального УМО в системе ВО, 19 мая 2016 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2016. – Ч. 2: Инновационное развитие животноводства и ветеринарной медицины. – С. 21–23.
393. Сравнительная оценка эффективности использования дезинфектантов в цехе убоя ООО «БПК им. М. Гафури» / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Достижения молодых ученых в ветеринарную практику : материалы IV Международной научной конференции, посвященной 55-летию аспирантуры ФГБУ «ВНИИЗЖ», 6 декабря 2016 г. – Владимир, 2016. – С. 13–17.
394. Сравнительные показатели абсолютного и относительного прироста массы тела поросят, получавших пробиотик «Споровит» / А. В. Андреева // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию почетного работника высшего профессионального образования РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Исмаилова Исмаила Сагидовича. – Ставрополь : СГАУ, 2016. – С. 557–560.
395. Эффективность дезинфекции цеха откорма свиного комплекса / А. В. Андреева, Н. Н. Саубанова // Вестник Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (60). – С. 105–107.
396. Эффективность использования железодекстрановых препаратов для профилактики анемии у поросят / А. В. Андреева, И. Р. Муллаярова // Вестник Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 6 (62). – С. 120–122.

397. Эффективность «Биопаг-Д» при аэрозольной дезинфекции / А. В. Андреева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (23–24 сентября 2016 г.). – Уфа, 2016. – Ч. I. – С. 3–6.

2017

398. Влияние иммуностимуляторов на иммуногенез при вакцинации / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Том 11 (20), № 3. – С. 442–444.

399. Динамика гематологических показателей поросят при профилактике алиментарной анемии / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ветеринарный врач. – 2017. – № 1. – С. 38–41.

400. Динамика иммуноглобулинов А, М, G новорожденных телят при применении иммуностимуляторов на фоне вакцинации / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии : материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием, 15–16 декабря 2016 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2017. – С. 10–14.

401. Диагностика и лечение гнойно-некротических поражений в области пальцев у крупного рогатого скота / А. В. Андреева, К. А. Филиппова // Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии : материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием, 15–16 декабря 2016 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2017. – С. 14–17.

402. Изыскание эффективных средств лечения острых послеродовых эндометритов коров / А. В. Андреева, Л. Р. Ахмадеева // Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 3. – Часть 5. – С. 516.

403. Культурально-морфологические свойства дерматофитов *T. verrucosum* и *T. mentagrophytes* / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Успехи медицинской микологии. – Москва, 2017. – Т. XVII. – № 17. – С. 11–12

404. Опыт лечения субклинических маститов у коров / А. В. Андреева, Л. Р. Ахмадеева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов (29–30 мая 2017 г.). – Витебск : Витебская ГАВМ, 2017. – Ч. 1. – С. 47.

405. Повышение эффективности иммуно-профилактики ассоциативных инфекций телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 3. – С. 10–11.

406. Применение иммуностимулятора на фоне вакцинации для коррекции сывороточных иммуноглобулинов новорожденных телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXVII международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2017» 14–16 марта 2017 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – Ч. 2. – С. 3–6.

407. Профилактика железодефицитной анемии у поросят / П. М. Федотов, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Между-

народной научно-практической конференции студентов и аспирантов (29–30 мая 2017 г.). – Витебск : Витебская ГАВМ, 2017. – Часть I. – С. 36.

408. Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии : материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием, 15–16 декабря 2016 г. / МСХ РБ, АН РБ, Башкирский ГАУ; [отв. за вып. И. В. Чудов; редкол.: Г. В. Базекин [и др.]. – Уфа : БГАУ, 2017. – 360 с.

409. Субклинический мастит коров, диагностика, лечение / А. В. Андреева, О. С. Доценко // Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 3. – Часть 5. – С. 516–517.

410. Терапия послеродовых эндометритов у коров / Л. Р. Ахмадеева, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов (29–30 мая 2017 г.) / Витебская ГАВМ. – Витебск, 2017. – Ч. 1. – С. 45.

411. Эффективность лечения гнойно-некротических поражений в области пальцев у коров / К. А. Филиппова, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 29–30 мая 2017 г. / Витебская ГАВМ. – Витебск, 2017. – Ч. 1. – С. 49.

412. Эффективность применения «Дизпаркол» в комплексе с пробиотиком «Споровит» при нарушениях функции желудочно-кишечного тракта поросят-отъемышей / И. Н. Шабаетова, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 29–30 мая 2017 г. / Витебская ГАВМ. – Витебск, 2017. – Ч. 1. – С. 41.

2018

413. Активизация гуморального звена противоинфекционного иммунитета / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 202.

414. Анализ причин заболевания и клинические признаки бронхопневмонии у телят в СХПК «Нива» Благовещенского района в Республике Башкортостан / А. В. Федюнина, А. В. Андреева // Вопросы развития мировых научных процессов: сборник материалов Международной научно-практической конференции, 14 декабря 2018 г. – Кемерово, 2019. – С. 55–57.

415. Ветеринарная вирусология и биотехнология (методы диагностики вирусных инфекций) : учебное пособие для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / О. Н. Николаева, А. В. Андреева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2018. – 78 с.

416. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на рынках : лабораторный практикум для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» (протокол 9 от 14.06.2018 г.) / А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2018. – 147 с.

417. Влияние иммуностимулятора на динамику иммуноглобулинов А, М, G сыворотки крови новорожденных телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные вопросы развития агропромышленного производства: материалы

международной научно-практической конференции, 19–20 апреля 2018 г. – Великие Луки: ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия». – 2018. – С. 169–173.

418. *Влияние иммуностимулятора на динамику сывороточных иммуноглобулинов крови телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, 25–26 октября 2018 г. – Т. 1 – Пенза, 2018. – С. 148–151.

419. Влияние нового иммуностимулятора на иммуногенез / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 7. – С. 14.

420. Влияние нового иммуностимулятора на иммуногенез / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 20–21.

421. Влияние синбиотического препарата на микробном кишечника / О. Н. Николаева, А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 8. – С. 177–178.

422. Влияние пробиотика на микрофлору кишечника телят раннего возраста / Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Молодежь и наука XXI века: материалы международной научной конференции (13 декабря 2018 года в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ). Ульяновск, 2018. – Т. 2. – С. 498–501.

423. Влияние пробиотика «Энзимспорин» на колонизационную резистентность кишечника телят / Г. М. Султангазин, А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – С. 234–235.

424. Влияние пробиотического препарата «Энзимспорин» на показатели неспецифической резистентности телят раннего возраста / Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Наука и инновации в АПК XXI века: сборник материалов всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 145-летию академии. – Казань, 2018. – С. 187–190.

425. Влияние пробиотического препарата на резистентность телят раннего возраста / Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXVIII международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2018», 14–16 марта 2018 г. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2018. – Ч. 2. – С. 201–204.

426. Влияние пробиотического препарата на формирование гуморального иммунитета у новорожденных телят / Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Наука молодых – инновационному развитию АПК: материалы XI национальной научно-практической конференции молодых ученых / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2018. – С. 140–143.

427. *Действие иммуностимулирующего препарата на динамику содержания эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских тер-

риторий: сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции, 20 декабря 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 696–697.

428. Декорнуация крупного рогатого скота при беспривязном содержании / А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука: материалы XII Всероссийской студенческой научной конференции, 27 марта – 28 марта 2018 г. – Уфа: Башкирский ГАУ. 2018. – С. 70–73.

429. Динамика морфологических показателей крови при коррекции специфического иммунитета / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 20.

430. Коррекция дисбиоза кишечника с пролиферацией грибов рода *Candida* / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Успехи медицинской микологии. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 386–388.

431. Коррекция сывороточных иммуноглобулинов новорожденных телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: материалы I Международной научно-практической конференции, 26 апреля 2018 года. – Макеевка, 2018. Т. I. – С. 11–14.

432. Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней : учебное пособие для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направления подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / А. В. Андреева, О. Н. Николаева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2018. – 83 с.

433. *Неспецифическая резистентность и гематологические показатели крови телят при применении пробиотика «Энзимспорин»/ Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Рациональное использование сырья и создание новых продуктов биотехнологического назначения : материалы Международной научно-практической конференции по актуальным проблемам в области биотехнологии, 6 июня 2018 г. – Орёл, 2018. – С. 225–230.

434. О преимуществах декорнуации крупного рогатого скота / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. Р. Ахсанова // Достижения химии в агропромышленном комплексе : материалы IV Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием, 3–5 мая 2018 г. / МСХ РФ, Российское Химическое Общество имени Д. И. Менделеева, АН РБ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2018. – С. 187–190.

435. *Опыт применения гормональных спиралей для синхронизации половых циклов у коров / А. В. Андреева, К. Д. Ладужина // Студент и научно-технический прогресс: материалы 54-ой международной научной студенческой конференции, 11–12 апреля 2018 г. – Великие Луки: ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия». – 2018. – С. 138–141.

436. Пробиотики, их влияние на микробиоту кишечника / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 86–89.

437. Сравнительная эффективность методов диагностики и лечения маллассезиоза / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Д. М. Галимов // Дерматология в России. – 2018. – № S 2. – С. 7–8.

438. Формирование гуморального иммунитета у телят при применении пробиотика «Энзимспорин» / Г. М. Султангазин, Г. С. Султангазина, А. В. Андреева // Рациональное использование сырья и создание новых продуктов био-

технологического назначения: материалы международной научно-практической конференции по актуальным проблемам в области биотехнологии, 6 июня 2018 г. – Орёл, 2018. – С. 230–234.

439. Экономический ущерб при отказе от декорнуации крупного рогатого скота / А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука: материалы XII всероссийской студенческой научной конференции, 27 марта – 28 марта 2018 г. – Уфа: Башкирский ГАУ. 2018. – С. 66–69.

2019

440. Биохимические показатели крови лошадей при инвазиях и после лечения / А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева // Эффективное животноводство. – 2019. – № 2 (150). – С. 87–89.

441. Влияние нового иммуностимулятора «Иммунат» на иммуногенез / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, О. Н. Николаева // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 17–18.

442. Влияние патогенетической терапии на морфологические показатели крови / Ч. Р. Галиева, А. В. Андреева, И. Р. Муллаярова // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 73

443. Влияние цеолитов южно-уральских месторождений на морфологические и биохимические показатели крови кур / А. В. Андреева // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 18.

444. Влияние «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» на титры специфических антител в сыворотке крови у коров при вакцинации / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 17–20.

445. Влияние иммуностимуляторов на накопление специфических антител к возбудителям вирусных инфекций в крови телят / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Ветеринарный врач. – 2019. – № 2. – С. 3–8.

446. Влияние препаратов «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» на накопление специфических антител к возбудителям ассоциативных инфекций в крови телят / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 45–49.

447. Гельминтозы животных и методы их диагностики: учебное пособие для обучающихся по специальности 3.36.05.01 Ветеринария, слушателей курса повышения квалификации, а также практикующих ветеринарных врачей / А. В. Андреева, И. Р. Муллаярова; МСХ РФ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2019. – 107 с.

448. Динамика биохимических показателей и минерального состава крови лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией после патогенетической терапии / Ч. Р. Галиева, А. В. Андреева, Э. Р. Исмагилова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (76). – С. 178–181.

449. Динамика иммунологических показателей лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией после патогенетической терапии / Ч. Р. Галиева, А. В. Андреева, Э. Р. Исмагилова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (76). – С. 230–233.

450. Динамика морфологических показателей крови телят при применении кормовой добавки «Гуми-малыш» / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства: материалы VII международной научно-практической конференции, проводимой совместно с Томским сельскохозяйственным институтом – филиалом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, 6–8 июня 2019 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа – Томск, 2019. – С. 107–110.

451. Изучение влияния пробиотика «Энзимспорин» на показатели морфологического состава крови новорожденных телят / Г. М. Султангазин, А. В. Андреева, Г. С. Султангазина // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 274

452. *Иммунологические и биохимические показатели крови лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией / Ч. Р. Галиева, А. В. Андреева // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: материалы II международной научно-практической конференции, 11 апреля 2019 г. – Макеевка, 2019. – С. 47–50.

453. Использование биологических препаратов в профилактике желудочно-кишечных заболеваний молодняка / К. С. Ильина, А. В. Андреева // Фундаментальные, прикладные, инновационные технологии повышения продуктивных и технологических качеств сельскохозяйственных животных и производство экологической конкурентоспособной продукции животноводства. – Уфа : ФГБНУ УФИЦ РАН, 2019. – С. 89–93.

454. *Коррекция антител к возбудителям ассоциативных инфекций в крови телят применением иммуностимуляторов / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Традиции и инновации в развитии АПК: материалы международной научно-практической конференции, 17–18 апреля 2019 г. – Великолукская ГСХА. – Великие Луки, 2019. – С. 262–271.

455. Коррекция антител к возбудителям вирусных инфекций в крови телят применением иммуностимулирующих препаратов / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 4. – С. 14–17.

456. Морфология крови и естественная резистентность импортного скота при акклиматизации в условиях Южного Урала / Т. А. Седых [и др.]. // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 251.

457. Морфология крови и естественная резистентность импортного скота при акклиматизации в условиях Южного Урала / Т. А. Седых, А. В. Андреева, Р. Х. Авзалов, Л. А. Калашникова // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 251–252.

458. Опыт лечения бронхопневмонии телят / А. В. Федюнина, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука: материалы XIII всероссийской студенческой научной конференции, 26 марта – 27 марта 2019 г. – Уфа: Башкирский ГАУ. 2019. – С. 70–73.

459. Оценка общего белка и его фракционного состава в сыворотке крови телят при применении пробиотика «Ветоспорин Ж» / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Наука молодых – инновационному развитию АПК: материалы XII национальной научно-практической конференции молодых ученых, 19 ноября 2019 г. – Ч. 1. – Уфа: БГАУ, 2019. – С. 314–316.

460. Обеззараживание отходов животноводства воздействием электромагнитного излучения / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, И. Р. Муллаярова, А. В. Купцов, А. Б. Магид, М. А. Магид // Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 11. – С. 44–47.

461. Применение препаратов Интерферона при вакцинации / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 140–142.

462. Протозойные болезни животных. Меры борьбы и профилактики : учебное пособие для обучающихся по специальности 3.36.05.01 Ветеринария, слушателей курса повышения квалификации, а также практикующих ветеринарных врачей / А. В. Андреева, И. Р. Муллаярова. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2019. – 63 с.

463. Рост и развитие телят при добавлении различных доз пробиотического препарата «Ветоспорин Ж» к корму / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Перспективные разработки молодых ученых в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 24 декабря 2019 г. – Ставрополь : Ставропольский ГАУ, 2019. – С. 192–195.

464. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов А. К. Галиуллин [и др.]. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар : Лань, 2019. – 314 с.

2020

465. Бактерицидная активность нового дезинфицирующего средства пентальцид / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 4. – С. 68–71.

466. Влияние иммуностимуляторов на уровень заболеваемости и падежа / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 20.

467. *Влияние «Нормосил» на гематологические показатели у телят / А. З. Хакимова, О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи: сборник статей по материалам XII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 125-летию Т. С. Мальцева, 6 ноября 2020 г. – Курган, 2020. – С. 282–286.

468. Влияние препарата "Иммунат" на динамику морфологических и биохимических показателей крови телят / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 100–105.

469. *Влияние препарата «Нормосил» на гематологические показатели и динамику массы тела телят / О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Актуальные вопросы ветеринарии: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 29 июня 2020. – Омск, 2020. – С. 134–137.

470. *Влияние пробиотиков «Ветоспорин Ж» и «Нормосил» на гематологические и иммунологические показатели крови телят / А. З. Хакимова, В. С. Валеев, А. В. Андреева // От инерции к развитию: научно-инновационное обеспе-

чение сельского хозяйства: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 80-летию юбилею Уральского государственного аграрного университета, 19 февраля 2020 г. Ч. 2. – Екатеринбург, 2020. – С. 447–454.

471. *Влияние пробиотиков на показатели фагоцитоза / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Кадры для АПК: сборник материалов международной научно-практической конференции по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения развития АПК, включая ветеринарию, 12–13 ноября 2020 г. – Белгород, 2020. – С. 66.

472. Влияние пробиотиков «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП» на микробиоценоз кишечника телят в ранний постнатальный период / А. В. Андреева, Г. М. Султангазин, О. М. Алтынбеков // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4. – С. 77–81.

473. Влияние пробиотических препаратов «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП» на становление и динамику микрофлоры кишечника новорожденных телят / А. В. Андреева, Г. М. Султангазин, О. М. Алтынбеков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 230–232.

474. Влияние фасциолеза на ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя крупного рогатого скота / А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева, О. Н. Николаева // Промышленность и сельское хозяйство. – 2020. – № 11. – С. 18–25.

475. Гематологические показатели телят при использовании кормовой добавки «Гуми-малыш» / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, А. З. Хакимова // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 22.

476. *Гематологический статус и прирост массы телят под влиянием пробиотической кормовой добавки «Нормосил» / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XV Международная научно-практическая конференция, 12–13 марта 2020 г. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020. – Кн. 2. – С. 249–250.

477. Интенсивность роста молодняка крупного рогатого скота при включении в рацион биопрепаратов «Ветоспорин Ж» и «Гуми малыш» / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Наука молодых – инновационному развитию АПК: материалы XIII национальной научно-практической конференции молодых ученых / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2020. – С. 169–173.

478. Действие иммуностимуляторов на эффективность вакцинации коров / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 21.

479. *Динамика биохимических показателей крови и прирост живой массы телят под влиянием пробиотика «Нормосил» / А. З. Хакимова, О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Актуальные вопросы ветеринарии: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 29 июня 2020. – Омск, 2020. – С. 158–161.

480. Динамика общего белка и белковых фракций при использовании кормовой добавки «Гуми-малыш» / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, А. З. Хакимова // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 23.

481. *Иммунобиологические изменения в организме телят под влиянием препарата «Нормосил» // А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Зыкинские чтения: материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д. м. н., профессора Л. Ф. Зыкина, 28 апреля 2020 г. – Саратов: Саратовский ГАУ. – С. 178–183.

482. *Коррекция специфических антител в крови телят применением иммуностимуляторов / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 22–23 января 2020 г. – Брянск: Брянский ГАУ, 2020. – С. 37–41.

483. *Коррекция титра антител к вирусу диареи в сыворотке крови стельных коров и молозиве первого удоя применением интерферона / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Модернизации аграрного образования: сборник материалов VI международной научно-практической конференции. – Томск – Новосибирск, 2020. – С. 369–371.

484. *Неспецифическая резистентность организма телят при применении пробиотиков «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП» / Г. М. Султангазин, А. В. Андреева // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 22–23 января 2020 г. – Брянск : Брянский ГАУ, 2020. – С.174–178.

485. Оценка безопасности продуктов убоя при фасциолезе крупного рогатого скота / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, И. Р. Магадеева // Все о мясе. – 2020. – № 55. – С. 30–32.

486. *Содержание общего белка и иммуноглобулинов в крови телят при применении различных доз пробиотика «Ветоспорин Ж» / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Актуальные вопросы иммунологии в разных отраслях агропромышленного комплекса: материалы международной научно-практической конференции, 15 декабря 2019 г. – Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2020. – С. 21–24.

487. Сочетанное применение пробиотического препарата и пребиотика для коррекции иммунобиологических показателей крови телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России : сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иваново, 2020. – С. 196–200.

488. *Сравнительная оценка влияния пробиотиков «Ветоспорин Ж» и «Нормосил» на динамику сывороточных иммуноглобулинов крови телят / О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Актуальные вопросы ветеринарии: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 29 июня 2020. – Омск, 2020. – С. 569–571.

489. Сравнительная оценка схем лечения острого гастроэнтерита кошек / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. Е. Осипов // Аграрная наука в условиях

модернизации и инновационного развития АПК России: сборник материалов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иваново, 2020. – С. 200–204.

490. *Сравнительная эффективность лечения острого послеродового эндометрита у коров / А. М. Алексеева, А. В. Андреева // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение: сборник научных трудов международной научно-практической студенческой конференции, 26–27 марта 2020 г. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 10–13.

491. Эффективность использования пробиотической кормовой добавки «Нормосил» при выращивании телят / А. З. Хакимова, А. В. Андреева // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение: сборник научных трудов международной научно-практической студенческой конференции, 26–27 марта 2020 г. – Брянск : Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 264–267.

492. Эффективность применения иммуностимуляторов для увеличения антителообразования к антигенам ассоциированной вакцины / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 22–23 января 2020 г. – Брянск : Брянский ГАУ, 2020. – С. 33–37.

2021

493. *Актуальность совершенствования профилактических мероприятий при эхинококкозе сельскохозяйственных животных / А. В. Андреев, А. А. Гиниятуллин // Теория и практика современной аграрной науки: сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2021. – С. 837–839.

494. Антимикробная активность нового дезинфицирующего средства «Руцид» / А. В. Андреева, О. В. Фатхутдинова // Наука молодых – инновационному развитию АПК: материалы XIII национальной научно-практической конференции молодых ученых / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2021. – С. 156–160.

495. Ветеринарная санитария : учебное пособие для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / А. В. Андреева, З. З. Ильясова, О. М. Алтынбеков; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2021. – 143 с.

496. *Влияние пребиотика «Гуми-малыш» на иммунобиохимический статус телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 22–23 января 2020 г. – Брянск : Брянский ГАУ, 2021. – С. 20–25.

497. *Коррекция титра сывoroточных и молозивных антител к коронавирусу применением интерферогена стельным коровам / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 22–23 января 2020 г. – Брянск : Брянский ГАУ, 2021. – С. 17–20.

498. *Лечебная эффективность препаратов при пироплазмозе собак / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. И. Марина // Тенденции развития ветеринарной паразитологии на пространстве СНГ и других стран в начале 20 века : материалы международной научно-практической конференции, посвященной научно-педагогической деятельности академика АН Республики Узбекистан, доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, профессора А. И. Ятусевича. – Витебск, 2021. – С. 154–157.

499. *Мониторинг заболеваемости кошек мочекаменной болезнью / А. В. Андреева, Э. Р. Набиева // Современные тенденции развития ветеринарной науки : материалы национальной (всероссийской) научно-практической конференции. – Омск, 2021. – С. 155–157.

500. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ветеринарный врач. – 2021. – № 2. – С. 4–11.

501. *Новое дезинфицирующее средство «руцид» и его бактерицидная активность / О. В. Фатхутдинова, А. В. Андреева // Современные тенденции развития ветеринарной науки: материалы национальной (всероссийской) научно-практической конференции. – Омск, 2021. – С. 160–164.

502. *Опыт лечения собак, больных гастроэнтеритом // А. В. Андреева, Д. Р. Гилязева // Зыкинские чтения : материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д. м. н., профессора Л. Ф. Зыкина. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2021. – С.15–19.

503. *Профилактика коронавирусной инфекции у телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Современные тенденции развития ветеринарной науки : материалы национальной (всероссийской) научно-практической конференции. – Омск, 2021. – С. 240–242.

504. *Профилактика отъемного стресса поросят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Е. Т. Муратова // Развитие научного наследия великого ученого на современном этапе: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию чл. корреспондента РАСХН, заслуженного деятеля науки РСФСР И РД, профессора М. М. Джембулатова. – Махачкала, 2021. – С. 65–69.

505. Профилактическая эффективность применения препарата «Нормосил» при выращивании телят / А. В. Андреев, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Современные проблемы ветеринарной медицины и биологии: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием. – Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2021. – С. 107–109.

506. *Профилактическая эффективность применения препаратов «Ветоспорин Ж» и «Нормосил» телятам в период выращивания / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Теория и практика современной аграрной науки : сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2021. – С. 839–843.

507. *Профилактическая эффективность препарата «Биферон-Б» и пробиотика G-500 / А. В. Андреева, Д. Р. Гилязева // Зыкинские чтения : материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д. м. н., профессора Л. Ф. Зыкина. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2021. – С. 127–131.

508. *Профилактическая эффективность препарата «Биферон-Б» и пробиотика G-500 / К. С. Ильина, А. В. Андреева // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы IV международной научно-практической конференции. – Макеевка, 2021. – С. 91–94.

509. *Профилактическая эффективность препарата «Биферон-Б» и пробиотика G-500 / К. С. Ильина, А. В. Андреева // Теория и практика современной аграрной науки : сборник IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2021. – С. 889–892.

510. *Сравнительная лечебная эффективность острого гастроэнтерита кошек // А. В. Андреева, А. Е. Осипов // Зыкинские чтения : материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д. м. н., профессора Л. Ф. Зыкина. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2021. – С.19–23.

511. Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов: лабораторный практикум для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2021. – 126 с.

2022

512. *Активизация гуморального звена иммунитета при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук : материалы международной научно-технической конференции, посвященной памяти профессора В. Х. Хамаева, 28 октября 2022 г. – Уфа, 2022. – С. 240–245.

513. Анализ заболеваемости и летальности телят в совхозе ООО «Хохловка» / А. В. Андреева, А. Ю. Башкиров, О. М. Алтынбеков // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции, в рамках 32 международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2022», 23 марта 2022 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2022. – Ч. 1. – С. 275–278.

514. Анализ качества и свежести замороженных полуфабрикатов цыплят-бройлеров при входном контроле / З. А. Галиева, А. В. Андреева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2022. – Т. 251, № 3. – С. 71–76.

515. Анализ физико-химических показателей бастурмы из мяса птицы / З. З. Ильясова, А. В. Андреева, З. А. Галиева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2022. – Т. 249, № 1. – С. 79–82.

516. *Влияние дезинфицирующего средства «Руцид» на рост неспорообразующих бактерий / О. В. Фатхутдинова, А. В. Андреева // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы III всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 21 декабря 2021 г. – Киров, 2022. – С. 58–61.

517. *Влияние препаратов интерферона на показатели роста и развития телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве : материалы III всероссийской (национальной) научно-практической конференции (21 декабря 2021 г.). – Киров, 2022. – С. 64–66.

518. *Влияние пробиотика «Нормосил» на гематологические показатели молодняка крупного рогатого скота / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков,

А. З. Хакимова // Развитие сельскохозяйственной науки в период Государственной независимости Республики Таджикистан : материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 30-летию образования Таджикской академии сельскохозяйственных наук (9 ноября 2021 г.). – Душанбе: «ЭР-граф», 2022. – С. 318–321.

519. *Диагностика и лечение субклинического мастита у коров / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Сибирская деревня: 200 лет развития Омской области – от реформ М. М. Сперанского до агропромышленного центра Сибири : материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию Омской области, 21–23 сентября 2022 г. – Омск, 2022. – С. 492–496.

520. *Динамика морфологических и иммунологических показателей крови при применении «Ветом 3» и «Бифитирилак МК» на фоне иммунизации телят вакциной «Комбовак» / А. В. Андреева, А. Ю. Башкиров, О. М. Алтынбеков // Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 1–2 декабря 2022 г. – Уфа, 2022. – С. 230–233.

521. Изучение экологически безопасного способа профилактики Европейского гнильца пчел / В. Р. Туктаров, А. В. Андреева, З. З. Ильясова // Пчеловодство и апитерапия: современное состояние и перспективы развития : материалы Всероссийской (национальной) научной конференции (в рамках подготовки к международному пчеловодческому форуму «АпиМир»), 26–27 апреля 2022 г. / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2022. – Ч. 1. – С. 111–116.

522. Иммунный статус телят молочного периода роста при комбинированном применении пробиотиков и пребиотиков / А. В. Андреева, З. З. Ильясова, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2022. – Т. 249, № 1. – С. 112–115.

523. *Иммунологический и диагностический мониторинг инфекционных заболеваний птиц / А. В. Андреева, Р. Р. Галиахметова // Зыкинские чтения : национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д. м. н., профессора Зыкина Леонида Федоровича, 28 апреля 2022 г. – Саратов : Саратовский ГАУ. – С. 14–17.

524. *Иммунологический мониторинг болезни Глессера свиней различных возрастных групп / Д. А. Гарипов, А. В. Андреева // Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве: материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 21 декабря 2021 г. – Киров, 2022. – С. 74–77.

525. *Клинический анализ крови поросят при бронхопневмонии / З. З. Ильясова, А. В. Андреева // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы международной научно-практической конференции, 02–04 ноября 2022 г. – Витебск, 2022. – С. 153–157.

526. *Коррекция количества иммуноглобулинов в сыворотке крови телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы международной научно-практической конференции, 02–04 ноября 2022 г. – Витебск, 2022. – С. 112–115.

527. Коррекция показателей белкового обмена иммунизированных телят применением пробиотика «Ветом-3» / А. Ю. Башкиров, А. В. Андреева,

О. М. Алтынбеков // Наука молодых – инновационному развитию АПК : материалы XV национальной научно-практической конференции молодых ученых 16–17 ноября 2022 г. – Уфа. – С. 54–59.

528. Мониторинг заболеваемости собак пироплазмозом / А. В. Андреева, А. А. Ребекина // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии : Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённая 80-летию д-ра с.-х. наук, проф. кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Ляпина Олега Абдулхаковича, 14 января 2022 г. – Оренбург, 2022. – С. 64–68.

529. *Мониторинг заболеваемости телят в совхозе Пермского края / А. В. Андреева, А. Ю. Башкиров // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник материалов национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д-ра биол. наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника ВПО РФ, почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, 25 января 2022 г. – Брянск, 2022. – С. 22–24.

530. Общая ветеринарная микробиология, микология и иммунология : учебное пособие для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / З. З. Ильясова, А. В. Андреева; рецензенты: А. К. Галиуллин, В. В. Гимранов. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2022. – 111 с.

531. *Опыт лечения бронхопневмонии у поросят / А. В. Андреева, З. З. Ильясова // Современные достижения ветеринарной науки и практики : международная научно-практическая конференция, 16 декабря 2022 г. – Барнаул, 2022. – С. 609–614.

532. Отъемный стресс поросят и метод его коррекции / А. В. Андреева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2022. – № 2. – С. 30–33.

533. Применение водных экстрактов и спиртовых настоек растительного происхождения в пчеловодстве / В. Р. Туктаров, А. В. Андреева, З. З. Ильясова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2022. – Т. 249, № 1. – С. 214–217.

534. *Профилактика неонатальной диареи у телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Инновационные решения актуальных вопросов биобезопасности: международная научно-практическая конференция, 2 декабря 2022 г. – Казань, 2022. – С. 602–604.

535. Резистентность к антибиотикам фторхинолонового ряда микроорганизмов, выделенных от погибших личинок пчел, пораженных европейским гнильцом / В. Р. Туктаров, Г. С. Мишуковская, А. В. Андреева, Э. Р. Исмагилова, З. З. Ильясова // Ветеринарный врач. – 2022. – № 2. – С. 63–69.

536. Сочетанное применение пробиотика «Витафорт» с антибиотиком «Гентам БТ» при бронхопневмонии поросят / З. З. Ильясова, А. В. Андреева // Сборник научных трудов двенадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате PARTNERS, 17–18 ноября 2022 г. МВА им. К.И.Скрябина. – Москва, 2022. – С. 297–301.

537. Сравнительная лечебная эффективность кошек при мочекаменной болезни / Э. Р. Набиева, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука: материалы

XVI Всероссийской студенческой научной конференции, 1–2 марта 2022 г. Ч. 1. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2022. – С. 147–149.

538. Сравнительная лечебная эффективность при пироплазмозе собак / А. А. Ребекина, А. В. Андреева // Студент и аграрная наука: материалы XVI Всероссийской студенческой научной конференции, 1–2 марта 2022 г. Ч. 1. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2022. – С. 165–167.

539. Сравнительная лечебная эффективность при ринотрахеите кошек / К. Х. Иксанова А. В. Андреева // Студент и аграрная наука : материалы XVI Всероссийской студенческой научной конференции, 1–2 марта 2022 г. Ч. 1. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2022. – С. 112–114.

540. *Сравнительная лечебная эффективность при уролитиазе кошек // А. В. Андреева, Э. Р. Набиева // Зыкинские чтения : материалы национальной научно-практической конференции посвященной памяти д. м. н., профессора Л. Ф. Зыкина. – Саратов : Саратовский ГАУ, 2022. – С. 17–20.

541. *Сравнительные особенности лечения мочекаменной болезни кошек / Э. Р. Набиева, А. В. Андреева // Молодежная наука: вызовы и перспективы : материалы V международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Т. 1, 14 апреля 2022 г. – Макеевка, 2022. – С. 95–98.

542. Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : лабораторный практикум для обучающихся по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки (аспирантура) «Ветеринария и зоотехния» / А. В. Андреева, Ч. Р. Галиева; рецензенты: А. Х. Волков, Л. А. Зубаирова; МСХ РФ, Башкирский ГАУ. – Уфа, 2022. – 87 с.

543. Экономическая целесообразность применения ножных ванн овцам / О. М. Алтынбеков А. В. Андреева // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии : материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 80-летию д-ра с.-х. наук, профессора кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и фармакологии ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Ляпина Олега Абдулхаковича, 14 января 2022 г.). – Оренбург, 2022. – С. 60–64.

544. Эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней птиц / Р. Р. Галиахметова, А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: материалы национальной научно-практической конференция с международным участием, посвящённой 70-летию заслуженного ветеринарного врача РФ, почётного работника ВПО РФ, д-ра вет. наук, профессора, декана факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Жукова Алексея Петровича, 10–12 марта 2022 г. – Оренбург, 2022. – С. 92–94.

545. *Эпизоотологический мониторинг инфекционного ринотрахеита кошек / А. В. Андреева, К. Х. Иксанова // Современные научно-практические достижения в ветеринарии : сборник статей международной научно-практической конференции, 13–14 апреля 2022 года. Выпуск 13. – Киров, 2022. – С. 9–13.

546. *Эффективность комплексного лечения кошек с инфекционным ринотрахеитом / К. Х. Ихсанова, А. В. Андреева // Молодые ученые в аграрной науке : материалы V международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 19–20 мая 2022 года. – Луганск, 2022. – С. 65–67.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

2007

547. *Application phitoprotiotics and polysalts of microcells in animal industries = Применение пробиотиков и продуктивность микроэлементов в животноводстве / O. N. Nikolayeva, M. L. Mjuristaya, A. V. Andreeva // European Journal of Natural History. 2007. – № 6. – P. 145–146.

2014

548. *The efficiency of application composition of probiotic for prevention diseases of the digestive system young growth of agricultural animals = Эффективность применения в составе пробиотика для профилактики заболеваний пищеварительной системы молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Proceedings of the 2nd International Academic Congress «Fundamental and Applied Studies in America, Europe, Asia and Africa» (USA, New York, 27 September 2014). – New York : Columbia Press, 2014. – Volume II. – P. 77–81.

2016

549. *The microbiota of a digestive tract of calfs = Микробиоты желудочно-кишечного тракта телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Academy of natural history. – International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2016. – № 5. – P. 29.

550. *The method of immunocorrection new-borns calves = Метод иммунокоррекции новорожденных телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Innovative approaches and technologies for improved efficiency of production in a competitive global environment”, International research conference dedicated in honor of Professor, Doctor of technical sciences, Corresponding Member of Kazakh Academy of Agriculture Sciences Yelemes Tuleuov. – Republic of Kazakhstan: Semey, 2016. – P. 636–637.

551. The mikobiota of a digestive tract of calfs = Микробиоты желудочно-кишечного тракта телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Academy of natural history. – International Journal Of Applied And Fundamental Research, 2016. – № 5. – С. 77–81.

2017

552. *Comparative assessment of effective use of disinfectants = Сравнительная оценка эффективности применения дезинфицирующих средств / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Международной научно-практической конференции (10 марта 2017 г.). – Республика Казахстан : Семей, 2017. – Т. 2. – С. 388–390.

2018

553. Adapting australian hereford cattle to the conditions of the southern urals / T. A. Sedykh, R. S. Gizatullin, V. I. Kosilov, I. V. Chudov, A. V. Andreeva, M. G. Giniyatullin, S. G. Islamova, Kh. Kh. Tagirov, L. A. Kalashnikova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9, № 3. – С. 885–898.

554. 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. Ilyasova M. G. Giniyatullin, A. V. Bliznetsov // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – T. 13, № S10. – C. 8325–8330.

555. Anaerobic microflora impact on pathomorphogenesis of swine dysentery / A. I. Ivanov, A. V. Andreeva, E. N. Skovorodin, M. A. Shaimukhametov, O. M. Altynbekov, G. M. Sultangazin, Ch. R. Galieva, I. M. Urmanov, A. Z. Khakimova, O. N. Nikolaeva // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – T. 13, № S11. – C. 8796–8802.

556. Effect of probiotic preparations on the intestinal microbiome / A.V. Andreeva, O.N. Nikolaeva, E. R. Ismagilova, V. R. Tuktarov, R. G. Fazlaev, A. I. Ivanov, O. M. Altynbekov, G. M. Sultangazin, I. M. Urmanov, A. Z. Khakimova // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – T. 13, № S8. – C. 6467–6472.

557. The influence of mite varroa destructor infestation rate on morphometric indicators of apis mellifera l. Workers / G. S. Mishukovskaya, V. R. Tuktarov, R. Kh. Avzalov, A. V. Andreeva, F. G. Yumaguzhin, M. G. Giniyatullin, V. N. Sattarov, E. R. Ismagilova, I. V. Chudov, D. V. Shelekhov // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – T. 13, № S8. – C. 6584–6589.

2019

558. Morphogenesis and immunogenesis in the organism of rabbits under psoroptosis / R. G. Fazlaev, A. V. Andreeva, A. I. Ivanov, S. E. Fazlaeva, O. N. Nikolaeva, A. M. Bagautdinov, I. R. Mullayarova, Sh. M. Abdullin, M. M. Razyapov, Ch. R. Galieva // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. – 2019. – T. 16, № 5-6. – C. 2343–2352.

2020

559. Influence Of Interferon-Based Drugs On Immunological Indices In Specific Prevention / A. Andreeva, O. Nikolaeva, O. Altynbekov, C. Galieva, K. Iina // Veterinary World. – 2020. – T. 13, № 2. – C. 238–244.

560. Probiotic drugs impact on the innate immunity factors / O. Nikolaeva, A. Andreeva, O. Altynbekov, G. Mishukovskaya, E. Ismagilova // Journal of Global Pharma Technology. – 2020. – T. 12, № 1. – C. 38–45.

561. Genomic sequence of the strain enterococcus faecium icis 18 / M. V. Sycheva, L. P. Popova, T. M. Pashkova, Y. A. Khlopko, O. L. Kartashova, D. V. Poshvina, A. V. Andreeva // Microbiology Resource Announcements. – 2020. – T. 9, № 2. – C. E01349–19.

2021

562. Immunomodulatory effect of the combined use of vetosporin zh probiotic and gumi-malysh biologically active additive / A. V. Andreeva, A. Z. Khakimova, A. I. Ivanov, O. N. Nikolaeva, O. M. Altynbekov // Veterinary world. – 2021. – T. 14, № 7. – C. 1915–1921.

563. Specific prophylaxis of viral diseases of calves with diarrhea syndrome under associative clinical course / A. Andreeva, O. Altynbekov, O. Nikolaeva, C. Galiev, R. Avzalov // Advances in animal and veterinary sciences. – 2021. – T. 9, № 1. – C. 103–110.

564. Opportunistic microorganisms in the etiology of nonspecific andrological diseases of cattle and comparative effectiveness of antibacterial drugS / A. Ivanov,

V. Ignat'ev, A. Andreeva, O. Nikolaeva, Z. Ilyasova // *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. – 2021. – Т. 9, № 9. – С. 1334–1341.

565. Comparative effectiveness of immune system stimulators in calves' vaccination / A. Andreeva, O. Nikolaeva, O. Altynbekov, Y. Arslanova // *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*. – 2021.

А. В. АНДРЕЕВА – ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

1. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии 60 лет / А. В. Андреева // *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 БАСССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ*. – Уфа, 2009. – С. 4–12.

2. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии – 60 лет / А. В. Андреева // *Вестник Башкирского государственного аграрного университета*. – 2009. – № 1. – С. 58–62.

3. Санитарная гидробиология : учебное пособие по направлению подготовки 111400 Водные биоресурсы и аквакультура : профиль подготовки Фермерское рыбоводство : квалификация выпускника Бакалавр / З. З. Ильясова; отв. ред. А. В. Андреева; Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2015. – 127 с.

4. Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и БАСССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; [отв. за вып.: А. В. Андреева, Е. А. Карюк]. – Уфа : [БашГАУ], 2009. – 259 с. – Библиогр. в конце ст.

5. 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 : БашГАУ, 2010. – 147 с. : цв.ил. – Библиогр.: с. 145–146.

6. Аюпов Хамит Валеевич. Учёный, педагог. К 100-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель / МСХ РФ, Башкирский ГАУ, Библиотека; сост.: Л. Г. Лезновер, Л. Л. Кабашова, К. А. Мешкова; отв. ред. А. В. Андреева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – 53 с. – (Учёные Башкирского государственного аграрного университета).

7. Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 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. / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; редкол.: Ф. С. Хазиахметов, А. В. Андреева, О. Н. Николаева. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2014. – Библиогр. в конце ст.

8. 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. – 179 с. – Библиогр. : с. 177–178.

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. – С. 9–10.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ

10. Мероприятия по оздоровлению хозяйств от эхинококкоза животных: рекомендации / А. В. Андреева [и др.]. – Уфа : БГАУ, 2009. – 14 с.

11. Применение прополиса в комплексе с лазеротерапией для лечения коров, больных острым послеродовым гнойно-катаральным эндометритом: рекомендации / А. В. Андреева, А. Н. Панин, Р. Т. Маннапова. – Уфа : БГАУ, 2003. – 15 с.

12. Применение фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с солями микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных болезней новорожденных телят и поросят послеотъемного возраста : рекомендации / А. В. Андреева [и др.]. – Уфа : БГАУ, 2009. – 16 с.

13. Применение прополиса и лактобифида для восстановления воспроизводительной функции коров, больных гнойно-катаральным эндометритом: рекомендации / А. В. Андреева, А. Н. Панин, Р. Т. Маннапова. – Уфа : БГАУ, 2003. – 15 с.

14. Практические рекомендации Всероссийской научно-практической конференции «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство», посвященной 95-летию со дня рождения Х. В. Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ 20–21 февраля 2009 г. [Текст] : рекомендации / А. В. Андреева, Е. А. Карюк, З. З. Ильясова. – Уфа : БГАУ, 2009. – 37 с.

15. Ветеринарно-санитарные мероприятия при поточно-цеховой системе производства молока и воспроизводства стада : (рекомендации) / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; [сост.: А. В. Андреева, Г. З. Хазиев, О. Н. Николаева]. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2009. – 37 с.

16. Применение препарата «Ронколейкин» и прополисного молочка для повышения специфической и неспецифической резистентности организма телят при вакцинации против сальмонеллеза : рекомендации / А. В. Андреева, Ю. Ф. Арсланова. – Уфа : БГАУ, 2011. – 16 с.

17. Применение пробиотика «Споровит комплекс» и «Микровитам» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят : (рекомендации) / МСХ РФ, Башкирский ГАУ; [сост. А. В. Андреева и [др.]]. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2011. – 19 с. – Библиогр.: с. 14–17

18. Применение пробиотика «Споровит комплекс» в сочетании с кормовой добавкой «Микровитам» для профилактики желудочно-кишечных заболева-

ний новорожденных телят : рекомендации / А. В. Андреева, Д. В. Кадырова, О. Н. Николаева, Д. Р. Каримбаева. – Уфа : БГАУ, 2011. – 20 с.

19. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят : рекомендации / А. В. Андреева [и др.]. – Москва : Российская академия сельскохозяйственных наук, 2013. – 26 с.

20. Применение пробиотических препаратов для коррекции микробиоценоза кишечника новорожденных телят и поросят : рекомендации / А. В. Андреева [и др.]. – Москва: Российская академия сельскохозяйственных наук, 2013. – 26 с.

21. Применение пробиотика «Ветоспорин Ж» в комплексе с пребиотиком «Гуми-Малыш» для коррекции иммунобиологических показателей телят молочного периода : рекомендации производству / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова; ответственный за выпуск А. В. Андреева; рецензенты: А. К. Галиуллин, В. В. Гимранов. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2021. – 19 с.

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

22. Патент на изобретение 2755977 С1 Заявка № 2020141488 от 15.12.2020. Способ повышения эффективности специфической профилактики ассоциативных желудочно-кишечных инфекций телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, О. М. Алтынбеков. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2020.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

2010

1. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция / А. В. Андреева, Е. Т. Муратова. – Уфа : [Башкирский ГАУ], 2010. – 172 с. – Библиогр.: с. 150–168. – Лицензионный договор № 68/2014 от 10.06.2014 г.

2011

2. Естественный микробиоценоз кишечника телят / Л. Р. Галимова, А. В. Андреева // Материалы III Общероссийской студенческой электронной научной конференция «Студенческий научный форум» 15–20 февраля 2011 года. – [https:// www.rae.ru/forum2011/131/853pdf](https://www.rae.ru/forum2011/131/853pdf).

3. Исследование микрофлоры воды / А. А. Юлгильдина, А. В. Андреева // Материалы III общероссийской студенческой электронной научной конференция «Студенческий научный форум» 15–20 февраля 2011 года. – [https:// www.rae.ru/forum2011/131/871](https://www.rae.ru/forum2011/131/871).

4. Исследование микрофлоры кормов / Е. В. Зотова, А. В. Андреева // Материалы III общероссийской студенческой электронной научной конференция «Студенческий научный форум» 15–20 февраля 2011 года. – [https:// www.rae.ru/forum2011/131/856](https://www.rae.ru/forum2011/131/856).

5. Коррекция естественного микробиоценоза кишечника поросят в послетельный период / Г. И. Латыпова, А. В. Андреева // Материалы III общероссийской студенческой электронной научной конференция «Студенческий научный форум» 15–20 февраля 2011 года. – <https://www.rae.ru/forum2011/131/860>.

2012

6. Белковые фракции сыворотки крови телят при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам» / О. М. Алтынбеков, Г. Х. Биктагирова, А. В. Андреева // Материалы IV общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2012 года. – <http://www.rae.ru/forum2012/260/909.pdf>.

7. Динамика содержания лейкоцитов при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам» / Т. А. Камалетдинов, Д. П. Попытаева, А. В. Андреева // Материалы IV общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2012 года. – <http://www.rae.ru/forum2012/260/918.pdf>.

8. Динамика содержания иммуноглобулинов в сыворотке крови телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам» / О. Е. Паскидова, В. А. Кугубаев, А. В. Андреева // Материалы IV общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2012 года. – <http://www.rae.ru/forum2012/260/923.pdf>.

9. Динамика содержания эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят при их коррекции «Споровит комплекс» и «Микровитам» / С. Р. Мухаметова, З. Ф. Хисаметдинова, А. В. Андреева // Материалы IV общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2012 года. – <http://www.rae.ru/forum2012/260/921.pdf>.

10. Фагоцитарная активность нейтрофилов при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам» / Г. А. Минибаева, И. Р. Шамсиева, А. В. Андреева // Материалы IV общероссийской студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2012 года. – <http://www.rae.ru/forum2012/260/920pdf>.

11. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных и птиц : электронное пособие по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни»; спец.111201 – Ветеринария / сост. А. В. Андреева, Ю. В. Кирилова; Башкирский ГАУ. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2012. – Лицензионный договор № 83 от 29.05.2012 г.

2013

12. Ветеринарное обслуживание при выращивании свиней в условиях датской фермы «Махhave» / А. Т. Гумерова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6096.pdf>.

13. Диагностика болезни Ньюкасла у голубей / Л. Р. Ибрагимова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6097.pdf>.

14. Опыт изыскания эффективных средств для лечения коров, больных маститом / Г. Р. Харисова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6118.pdf>.

15. Опыт лечения рожи свиней / И. И. Хасанбеков, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6120.pdf>.

16. Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта у новорожденных телят применением пробиотиков / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6089.pdf>.

17. Профилактика и лечение инфекционного перитонита у кошек / А. Л. Космачева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6099.pdf>.

18. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111801 Ветеринария / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, А. Х. Волков, Ф. М. Нургалиев, Г. Г. Идрисов, А. В. Андреева. – Уфа : [б. и.], 2013. – 293 с. – Библиогр.: с. 287. – Лицензионный договор № 299 от 20.06.2013 г.

19. Эффективный метод лечения коров, больных гнойно-катаральным маститом / Л. М. Ахметзакирова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы V международной студенческой электронной научной конференции (15–31 марта 2013 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2013/313/6090.pdf>.

2014

20. Диагностика лейкоза крупного рогатого скота / Е. Ю. Бочкова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VI международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля – 31 марта 2014 года). – <http://www.scienceforum.ru/2014/640/5537.pdf>.

21. Динамика показателей гуморального иммунитета при профилактике ассоциативных инфекций молодняка сельскохозяйственных животных / О. Н. Николаева, А. В. Андреева // Российский электронный научный журнал. – 2014. – № 8 (14). – С. 186–193. – <http://biblio.bsau.ru/metodic/34235.pdf>.

22. Динамика показателей гуморального иммунитета при профилактике ассоциативных инфекций молодняка сельскохозяйственных животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Российский электронный научный журнал. – № 8. – 2014. – <http://journal.bsau.ru/numbe 8-2014>.

23. Причины распространения эхинококковой инвазии / Е. Ю. Бочкова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VI международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля – 31 марта 2014 года). – <http://www.scienceforum.ru/2014/640/5536.pdf>.

24. Пробиотики для коррекции энтеробиоценоза телят / А. В. Андреева, О. Н. Николаева, Д. В. Кадырова, О. М. Алтынбеков // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. – 2014. – № 3. – <http://www.elmag.uran.ru9673/magazine/Numbers/2014-3/cont.html>. Гос. рег. Эл ФС77-54228. – № – ISSN 2304-9081.pdf.

25. Профилактика и меры борьбы при эхинококкозе / Э. Р. Хайруллина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VI международ-

ной студенческой электронной научной конференция (15 февраля – 31 марта 2014 года). – <http://www.scienceforum.ru/2014/640/5541.pdf>.

26. Профилактика трихофитии крупного рогатого скота / Э. Ф. Самигуллина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VI международной студенческой электронной научной конференция (15 февраля – 31 марта 2014 года). – <http://www.scienceforum.ru/2014/640/5542.pdf>.

2015

27. Вакцинация собак и кошек при городской ветеринарной станции г. Уфы / Н. З. Хабирова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/9656.pdf>.

28. Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при эхинококкозе / Д. Т. Валиева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/9737.pdf>.

29. Диагностика браздота овец / Д. И. Салахутдинова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/11983.pdf>.

30. Лабораторная диагностика бруцеллеза крупного рогатого скота в условиях ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория» / Е. С. Кожевникова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/9942.pdf>.

31. Лабораторная диагностика и специфическая профилактика рожи свиней / Я. И. Осипова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/11978.pdf>.

32. Лечение и профилактика трихофитии / Л. Р. Нафикова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2015 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2015/1050/9655.pdf>.

33. Новая технология профилактики отъемного стресса поросят / О. Н. Николаева, Е. Т. Муратова, М. Л. Мюристая, Г. И. Байшева // Актуальные вопросы ветеринарной науки: материалы Международной научно-практической конференции (9–11 июня 2015 г.). – Ульяновск: ГСХА им. П. А. Столыпина, 2015. – С. 6–8. – http://lib.ugsha.ru/~elib/conf/2015_19.pdf.

34. Влияние биологических препаратов «Споровит» и «Ветоспорин» на микробиоценоз кишечника / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25822>.

2016

35. Аэрозольная дезинфекция препаратом «БИОПАГ» / А. З. Хакимов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Междуна-

родной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/22100.pdf>.

36. Влияние биологических препаратов «Споровит» и «Ветоспорин» на микробиоценоз кишечника / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25822.pdf>.

37. Действие пробиотика на организм животных / А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26–27 мая 2016 г. – Витебск, 2016. – С. 7. – http://www.vsavm.by/wpcontent/uploads/2013/11/Molodej%E2%80%93nauke-i-praktike_APK2016.pdf.

38. Естественная резистентность и картина крови герефордского скота зарубежной селекции при акклиматизации к условиям резко-континентального климата Башкортостана / Т. А. Седых, А. Ф. Низамова, А. В. Андреева, Р. Х. Авзалов // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – <https://science-education.ru/ru/article/view?id=25863>.

39. Лабораторная диагностика ботулизма в условиях ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория» / А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/20802.pdf>.

40. Лабораторная диагностика и специфическая профилактика зооантропонозной чумы / Д. Б. Файзеева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/22481.pdf>.

41. Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / Р. Г. Госманов, А. В. Андреева, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев; Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2016. – 231 с. – Лицензионный договор № 49/2016 от 17.06.2016 г.

42. Новые экологически безопасные препараты в ветеринарной практике / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Российский электронный научный журнал. – 2016. – № 3. – С. 266–283. – <http://biblio.bsau.ru/metodic/54525.pdf>.

43. Профилактика болезней копыт крупного рогатого скота / Л. Р. Зайнитова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/22092.pdf>.

44. Профилактика железодефицитной анемии поросят / Р. Р. Хамидуллин, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/22099.pdf>.

45. Профилактика и лечение рожи свиней / А. Р. Наширванова, А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // «Студенческий научный форум»: материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/20800.pdf>.

46. Профилактика и лечение туберкулёза сельскохозяйственных животных / К. Д. Ладужина, А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // «Студенческий научный форум» : материалы VIII Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2016 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2016/1676/20801.Pdf>.

2017

47. Антибиотики при маститах коров / А. В. Федюнина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2017/2593/33285.pdf>.

48. Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса при фасциолезе крупного рогатого скота / И. Р. Магадеева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <http://www.scienceforum.ru/2017/2593/33115.pdf>.

49. Влияние контрацептивных препаратов на развитие рака молочных желез у собак и кошек / А. О. Клищ, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/33283.pdf>.

50. Диагностика и лечение пироплазмоза собак в г. Уфа / А. В. Андреева, Д. И. Салахутдинова // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/30191.pdf>.

51. Изыскание эффективных средств лечения острых послеродовых эндометритов коров / А. В. Андреева, Л. Р. Ахмадеева // «Студенческий научный форум» : материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/27612.pdf>.

52. Изыскание эффективных средств для профилактики железодефицитной анемии у поросят / А. В. Андреева, П. М. Федотов // «Студенческий научный форум» : материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/29405.pdf>.

53. Лечебная эффективность пробиотика «Споровит» на поросятах-отъемышах / А. В. Андреева, И. Н. Шабаетова // «Студенческий научный форум» : материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/29652.pdf>.

54. Опыт лечения гнойно-некротических поражений в области пальцев у крупного рогатого скота / К. А. Филиппова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/29077.pdf>.

55. Профилактика железодефицитной анемии поросят / А. В. Андреева, Т. А. Азылова // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международ-

ной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/30190.pdf>.

56. Субклинический мастит коров, диагностика, лечение / А. В. Андреева, О. С. Доценко // «Студенческий научный форум»: материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (15 февраля по 31 марта 2017 г.). – <https://www.scienceforum.ru/2017/2593/27613.pdf>.

2018

57. Лабораторная диагностика и специфическая профилактика токсикозов, вызванных микроскопическими грибами из рода *Penicillium* / Д. С. Кочетовский, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4780>.

58. Лабораторная диагностика и специфическая профилактика туберкулеза / Н. А. Юнусбаева, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15 – 20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4783>.

59. Лабораторная диагностика лептоспироза / Е. А. Артемова, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4781>.

60. Лабораторная диагностика рожи свиней / А. З. Шаймухаметова, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4784>.

61. Лабораторная диагностика эшерихиозов / А. Э. Курманова, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4792>.

62. Лечение калицивирусной инфекции кошек / К. С. Ильина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4793>.

63. Лечение острых послеродовых эндометритов у коров / Р. М. Габбасова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4795>.

64. Мероприятия по профилактике и борьбе с орнитозом птиц / Н. Р. Субханкулов, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум»: материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4786>.

65. Применение гормональных спиралей для регуляции функции воспроизведения у крупного рогатого скота / К. Д. Ладужкина, А. В. Андреева // «Сту-

денческий научный форум» : материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4789>.

66. Профилактика железодефицитной анемии у поросят / Г. Г. Мухитова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4788>.

67. Профилактика копытной гнили / Р. Р. Аллаярова, И. М. Урманов, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4797>.

68. Сравнительная экономическая выгодность применения различных препаратов при лечении маститов у коров / А. Р. Наширванова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/4787>.

69. Экономическая эффективность декорнуации крупного рогатого скота при беспривязном стойловом содержании/ А. Р. Ахсанова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы X Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2018 г.). – Режим доступа: <https://www.scienceforum.ru/2018/3131/5207>.

2019

70. Этиология и характерные клинические признаки бронхопневмонии телят в СХПК «Нива», Республика Башкортостан / А. В. Федюнина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XI Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2019 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2019/article/2018014110>.

71. Хронический миокардоз (миокардиодистрофия) лошадей/ А. М. Судакова, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XI Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2019 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2019/article/2018014168>.

72. Анализ эпизоотического процесса аденовироза собак / О. К. Павловская, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XI Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2019 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2019/article/2018014604>.

73. Комплексная хирургическая диспансеризация спортивных лошадей / Ю. А. Автаева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XI Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2019 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2019/article/2018016520>.

74. Лечение острого послеродового эндометрита у коров / А. М. Алексеева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XII Международной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2020 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2020/article/2018020694>.

75. Опыт лечения субклинического мастита коров/ О. Л. Яковлева, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы XII Международ-

ной студенческой электронной научной конференции (15–20 февраля 2020 г.). – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2020/article/2018020611>.

76. Антибиотики при маститах коров / А. В. Федюнина, А. В. Андреева // «Студенческий научный форум» : материалы IX Международной студенческой электронной научной конференции (с 15 февраля по 31 марта 2017 г.). – Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2017/2593/33285>.

2020

77. Влияние иммуностимуляторов на морфологические и иммунобиохимические показатели крови телят стельных коров и новорожденных телят / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Российский электронный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 215-223. – Режим доступа: <http://biblio.bsau.ru/metodic/122077.pdf>.

78. Влияние пробиотика «Ветоспорин Ж» в комплексе с пребиотиком «Гуми-малыш» на иммунобиологические показатели крови телят молочного периода / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Российский электронный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 8–17. – Режим доступа: <http://biblio.bsau.ru/metodic/129483.pdf>.

2022

79. Влияние пробиотических препаратов «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП» на бактерицидную и лизоцимную активность сыворотки крови новорожденных телят / А. В. Андреева, Г. М. Султангазина // Российский электронный научный журнал. – 2022. – № 2. – С. 225-230. – <http://biblio.bsau.ru/metodic/-----pdf>.

80. Эффективность применения аэрозольной обработки препаратом «Дезолайн-Ф» при лечении бронхопневмонии телят / З. З.Ильясова, А. В. Андреева // Российский электронный научный журнал. – 2022. – № 3. – С. 534–545. – <http://biblio.bsau.ru/metodic/-----pdf>.

СПИСОК АВТОРЕФЕРАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ А. В. АНДРЕЕВОЙ

2005

1. Платонова, Е. Н. Влияние композиционных форм маточного молочка с продуктами пчеловодства на показатели иммунного статуса и микробиоценоз кишечника : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 16.00.03 / Е. Н. Платонова; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2005. – 22 с. – Библиогр.: с. 21.

2006

2. Николаев, А. В. Иммунобиологические изменения в организме серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов, лактобактерина и препарата «Бионорм-ПЗ» : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 16.00.03 / Николаев Александр Владимирович; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2006. – 20 с. – Библиогр.: с. 20.

2009

3. Мюристая, М. Л. Коррекция иммунной недостаточности и микробиоценоза кишечника у поросят отъемного возраста при дефиците меди и цинка фитопробиотиками : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 16.00.03 / Мюристая

Максим Леонидович; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2009. – 24 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 23–24.

4. Николаева, О. Н. Иммунобиологический статус и микробиоценоз кишечника телят при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробiotиками в комплексе с солями микроэлементов : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 16.00.03 / Николаева Оксана Николаевна; [Башкирский ГАУ]. – Уфа, 2009. – 24 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 22–24.

2010

5. Муратова, Е. Т. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Муратова Елена Тавкилевна; науч. рук. А. В. Андреева. – Уфа, 2010. – 24 с. – Библиогр.: с. 23–24.

2011

6. Арсланова, Ю. Ф. Иммунобиологический статус телят и его коррекция при специфической профилактике сальмонеллеза : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Арсланова Юлия Фуатовна. – Уфа, 2011. – 24 с. – Библиогр.: с. 23–24.

7. Кадырова, Д. В. Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника телят и их коррекция пробиотиком «Споровит комплекс» : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Кадырова Диана Валерьевна; МСХ РФ), Башкирский ГАУ). – Уфа, 2011. – 176 с. – Библиогр.: с. 144–176.

2019

8. Иммунокоррекция при специфической профилактике ассоциативных инфекций желудочно-кишечного тракта телят : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 06.02.02 / Алтынбеков Олег Маратович. – Уфа, 2019. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23.

2020

9. Коррекция иммунобиологических показателей телят пробиотиком Ветоспорин Ж и пребиотиком Гуми-Малыш: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : 06.02.02 / Хакимова Айгуль Зиннуровна. – Уфа, 2020. – 23 с.

ПУБЛИКАЦИИ О НЕЙ

2004

1. Андреева Альфия Васильевна // Во славу земли Шаранской (очерки об ученых-земляках). – Уфа, 2004. – С. 22–24.

2005

2. Андреева Альфия Васильевна // Башкирская энциклопедия. – Уфа, 2005. – Т. 1: А – Б. – С. 154.

2009

3. Молодая аграрная наука в Башкортостане / Т. А. Седых // Информационный бюллетень. – 2009. – № 12. – С. 48–52.

2011

4. Андреева Альфия Васильевна // Край родной, навек любимый. Муниципальный район. Шаранский район Республики Башкортостан. Энциклопедическое издание по истории района. – Уфа : Мир печати, 2011. – С. 360–361, портр.

5. Андреева Альфия Васильевна. Научная школа: «Вторичные иммунодефициты, дисбактериозы животных и птиц и методы их коррекции биологически активными средствами» // Российские научные школы. Т. IV. – Москва : Академия Естествознания, 2011. – С. 11–14.

6. Получают гранты будущие гранды / Г. Григоренко // Вечерняя Уфа. – 2011. – № 73 (11721) (16 апреля). – С. 1.

2012

7. Кафедра паразитологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы / ред. В. С. Буранбаева // История и современность ветеринарии Башкортостана 1887–2012. – Часть I. – Уфа, 2012. – С. 295–296.

2013

8. Андреева Альфия Васильевна / В. С. Буранбаев, Б. А. Галимов // История ветеринарии Башкортостана в жизнеописаниях передовых ветеринарных специалистов. Часть II. – Уфа, 2013. – С. 30.

9. Бар булмышын фэнгэ багышлады = Всю себя посвятила науке / Л. Кашфиева // Кызыл тан. – 2013. – № 16 (29 январь). – С. 2.

10. Гордость башкирской науки / Р. Мусин // Шаранские просторы. – 2013. – № 30 (9062). – С. 2.

11. Один взгляд назад. В аграрном университете открыта выставка профессора Альфии Андреевой / А. Королев // Молодежная газета. – 2013. – № 5 (10795) (7 февраля). – С. 9.

2015

12. Андреева Альфия Васильевна // Профессора и доктора наук – выпускники Башкирского государственного аграрного университета / Башкирский ГАУ. – Уфа, 2015. – С. 9–10.

13. Деева, М. Главное подобрать ключик / М. Деева // Вечерняя Уфа. – 2015. – № 28 (12676) 13 февраля. – С. 2.

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

2017

15. И сердцем, и душой / Г. В. Базекин // Колос. – 2017. – № 12 (1259). – С. 12.

2018

16. Андреева Альфия Васильевна. К юбилею ученого: биобиблиографический указатель / МСХ РФ, БГАУ, Библиотека; авт. вступ. ст.: И. И. Габитов, Г. В. Базекин; сост.: В. Т. Юсупова, Л. Г. Лезновер; гл. ред. И. В. Чудов; отв. за вып. О. В. Белобородова. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2018. – 86 с.

17. 60 лет Андреевой Альфии Васильевне // Ветеринарный врач. – 2018. – № 1. – С. 69.

18. Бар булмышы белэн галимә! Аграр университетта Альфия Андрееваны хөрмәтләделәр = Ученый по жизни. В аграрном университете чествовали Андрееву Альфию / Л. Бадретдинова // Кызыл тан. – 2018. – № 11 (30 январь). – С. 4.

2020

19. Во главе университетского профсоюза / А. В. Андреева // Башкирский государственный аграрный университет: история в воспоминаниях : юбилейное издание. – 2020. – С. 100–102.

ФОТОХРОНИКА



Биохимические исследования крови на ФЭЖе
(г. Уфа, БСХИ, лаборатория физиологии, 1976 г.)



Студенты СНО по физиологии с.-х. животных (БСХИ, 1976 г.)



Студенты 1 группы 3 курса специальности ветеринария (БСХИ, 04 ноября 1976 г.)



Участники Поволжской олимпиады по ветеринарии
 «Студент и научно-технический прогресс» (г.Казань, КГВИ, 28 марта 1979 г.)
 Первый ряд: профессора Замарин Л. Г., Пучковский А. Л., Эвранова В. Г.,
 доцент Идрисова К. Г., профессора Мосин В. В., Поляков В. Н., Дысов В. Ф., Никитин И. Н.;
 второй ряд – участники олимпиады



Участники IV Всесоюзного съезда фармакологов
«Фармакология и научно-технический прогресс» (г. Ташкент, 27 сентября 1988 г.)



Лабораторно-практическое занятие по фармакологии
со студентами 3 курса специальности ветеринария (г. Уфа, БСХИ, 1989 г.)



Коллектив кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии с автором учебника по токсикологии, профессором КГВИ Локтионовым В. Н. (г. Уфа, БСХИ, 15 марта 1989 г.)



Встреча выпускников 1979 года специальности ветеринария (г. Уфа, июнь 1989 г.)



Участники Всесоюзной конференции экологов
(г. Казань, КГВИ, 24 сентября 1990 г.)



Участники Всероссийского совещания-семинара
заведующих кафедрами фармакологии и токсикологии
(г. Троицк, июнь, 1992 г.)



Со студентами курируемой группы
(г. Уфа, март 1990 г.)



Со студентами курируемой группы
(г. Уфа, апрель 1995 г.)



Участники международной научно-практической школы-конференции
«Цитокины. Воспаление. Иммуитет»
(Санкт-Петербург, 25 июня 2002 г.)



I Всероссийская научно-практическая конференция,
посвященная 95-летию профессора Х.В. Аюпова
(г. Уфа, 20 февраля 2009 г.)



Участники всероссийской научно-практической конференции
(г. Бирск, 15 сентября 2005 г.)



Заседание ученого совета университета
(г. Уфа, 26 октября 2006 г.)



Отчетная профсоюзная конференция ППС и сотрудников университета
(г.Уфа, 23 ноября 2007 г.)



Обсуждение программы предстоящей научной конференции с зав. кафедрой микробиологии
ФГОУ ВПО «МГАВМиБ им. К. А. Скрябина», профессором Грязневой Т. Н.
(г. Москва, 13 октября 2008 г.)



Члены ГЭК и студенты специальности
ветеринария заочной формы обучения (г. Уфа, 16 июня 2008 г.)
Первый ряд: начальник управления ветеринарии РБ Буранбаев В. С.,
профессора: Андреева А. В., Галимова В. З., Дементьев Е. П., Кирилов В. Г., Фазлаев Р. Г.



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии
(г. Уфа, 29 ноября 2008 г.)
Первый ряд: профессора Галиев Р. Ф., Андреева А. В., Хазиев Г. З.,
доценты Абдуллин Ш. М., Сагитова А. С.; второй ряд – ассистенты: Карюк Е. А.,
Николаева О. Н., зав. лаборатории Махмудова Ф. М., ассистент Исмагилов А. М.,
лаборант Егорова Л. Ф., аспирант Муратова Е. Т., доцент Ильясова З. З.



На 10-й юбилейной Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»
(г. Москва, ВДНХ, 14 октября 2008 г.)



Экзамен по ветеринарной микробиологии и иммунологии
(г. Уфа, январь 2009 г.)



Обсуждение проекта учебного пособия по санитарной микробиологии с профессорами КГАВМ им. Н. Э. Баумана Госмановым Р. Г. и Галиуллиным А. К. (г. Казань, 2009 г.)



Всероссийский конкурс ПФО на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых (г. Казань, 03 апреля 2009 г.)
С участниками и ректором КГАВМ профессором Г. Ф. Кабировым



С аспирантами за подсчетом колоний микроорганизмов
(г. Уфа, 20 мая 2010 г.)



С делегацией ППС БГАУ в Германии на стажировке
(Германия, 02 июня 2010 г.)



Коллектив факультета ветеринарной медицины
(г. Уфа, ноябрь 2010 г.)



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

Первый ряд слева направо (сидят): зав. лаб. Махмутова Ф. М.; проф. Дементьев Е. П.; проф. Галимова В. З.; зав. каф. Андреева А. В.; ст. преподаватель Синягин А. М.; доц. Ильясова З. З.; ветврач Кадырова Д. В. **Второй ряд:** доц. Абдуллин Ш. М.; техник-лаборант Исламуратова Р. Р.; аспирант Галиева Ч. Р.; техник-лаборант Егорова Л. Ф.; доц. Галиуллина А. М.; доц. Кузнецов А. А.; доц. Кирилова Ю. В.; доц. Казанина М. А.; ст. преподаватель Муллаярова И. Р.; мастер произв. обучения Асадуллина И. Р. **Третий ряд:** доценты: Казадаев В. А., Исмагилов А. М., Котова Т. П., Кузнецова О. В.; проф. Фазлаев Р. Г.; доц. Цепелева Е. В.; ассистент Николаева О. Н.; проф. Иванов А. И.



С аспирантом Кадыровой Д. В.
гематологические исследования на анализаторе АВАСУС
(г. Уфа, 2010 г.)



Работа комиссии XV Республиканского конкурса научных работ
студентов вузов Республики Башкортостан
(г. Уфа, 2010 г.)



Работа государственной аттестационной комиссии
в ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины»
по специальности 111201.65 «Ветеринария» (г. Казань, 16 июня 2012 г.)
Профессора: Равилов Р. Х., Волков А. Х., Андреева А. В.,
Никитин И. Н., Залялов И. Н., Лутфуллин М. Х.



Подведение итогов по программе ДПО
«Государственный ветеринарный надзор в современных условиях»
(г. Уфа, 29 марта 2013 г.)
Методист ИДПО Тихонова Н. А., профессор Андреева А. В., директор ИДПО
Мирсаяпов Р. Р., начальник Управления ветеринарии РБ Буранбаев В. С.



На празднике дня победы с ветеранами Великой отечественной войны
(г. Уфа, 2013 г.)

Профессор Гимранов В. В., ветеран ВОВ Валиуллин С. М., профессор Андреева А. В.,
ветеран ВОВ Синягин М. Ф., профессор Исмагилова Э. Р., доцент Абдуллин Ш. М.



Лекция по ветеринарной микробиологии и иммунологии
(г.Уфа, 30 октября 2013 г.)



II Всероссийская научно-практическая конференция,
 посвященная 100-летию профессора Х. В. Аюпова (г. Уфа, 20 февраля 2014 г.)
 Профессора: Андреева А. В., Баширов Р. М., ректор Габитов И. И.,
 проректор Асылбаев И. Г., профессора: Чернов А. Н. (НИВИ, г. Казань), Дементьев Е. П.



Выпускники ветеринарного факультета БУИ 1979г.
 Встреча выпускников ветеринарного факультета 1979 г. выпуска спустя 35 лет
 (г. Уфа, июнь 2014 г.)



Коллектив кафедры ИБЗ и ВСЭ
(г. Уфа, 24 октября 2014 г.)



На лабораторном занятии по ветеринарной вирусологии и биотехнологии
с участием зав. отделом серологии БашНПВЛ Карповой Е. И.
(г. Уфа, 06 ноября 2014 г.)



С президентом Республики Башкортостан Р. З. Хамитовым на вручении награды «Заслуженный деятель науки республики Башкортостан» (г. Уфа, 12 февраля 2015 г.)



С аспирантом Алтынбековым О. М.
работа в ламинарном боксе (г. Уфа, 20 ноября 2015 г.)



Ректор КГАВМ профессор Г. Ф. Кабиров вручает диплом Почетного профессора
(г. Казань, КГАВМ, 30 июня 2015 г.)



Коллектив факультета биотехнологий и ветеринарной медицины БГАУ
(г. Уфа, 2015 г.)



Работа государственной аттестационной комиссии
в ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины»
по специальности 111201.65 «Ветеринария» (г. Казань, 09 июня 2015 г.)
Профессора: Зухрабов М. Х., Галиуллин А. К., Андреева А. В., Усенко В. И.



Коллектив кафедры ИБЗ и ВСЭ
(г. Уфа, ноябрь 2016 г.)



Участники VII Международного ветеринарного конгресса
и всероссийского семинар-совещания деканов факультетов ветеринарной медицины
образовательных учреждений Минсельхоза России
(г. Уфа, 21 апреля 2017 г.)



Заседание диссертационного совета Д 220.003.03 по защите кандидатской диссертации
(г. Уфа, 20 декабря 2018 г.)



Семинар-совещание с ветеринарными специалистами и руководителями хозяйств
Дюртюлинского района Республики Башкортостан
(г. Дюртюли, 20 декабря 2019 г.)



Коллектив кафедры ИБЗиВСЭ (г. Уфа, апрель 2021 г.)
Первый ряд слева направо: аспирант Ефремова О. В., доценты: Муллаярова И. Р., Николаева О. Н., зав. кафедрой Андреева А. В., доценты: Ильясова З. З., Галиева Ч. Р., ст. лаборант Хакимова А. З.; **второй ряд:** ассистент Шаймухаметов М. А., профессор Иванов А. И., ст. преподаватель Разяпов М. М., аспирант Шаймухаметова А. З., зав. лабораторией Шаяхметова Д. Д., ст. преподаватель Алтынбеков О. М. ст. лаборант Султангазин Г. М.



На открытии музея Ветеринарной службы Республики Башкортостан в Кармаскалинской районной ветеринарной станции (с. Кармаскалы, 29 апреля 2022 г.).

Слева направо: декан факультета БТиВМ Базакин Г. В., начальник ГБУ Кармаскалинская РВС РБ Кунакаев Г. Г., зам. начальника Управления ветеринарии РБ Шагимухаметов Р. Б., глава администрации Кармаскалинского района РБ Сабиров А. Ф., начальник Управления ветеринарии РБ Зиганшин А. С., профессор Андреева А. В., Шайнуров Ф. В., зам. начальника Управления ветеринарии РБ Бронникова Г. З., Галимов Б. А., директор БашНПВЛ Гайнельянов Р. Д., профессор Сквородин Е. Н., Мифтахов И. И.



Посадка пихтовой аллеи после мероприятия по открытию музея Ветеринарной службы Республики Башкортостан (с. Кармаскалы, 29 апреля 2022 г.)



Призеры 32-ой Международной специализированной выставки агропромышленного форума «Агрокомплекс» (г. Уфа, 25 марта 2022 г.)



Коллектив кафедры ИБЗиВСЭ на субботнике (г. Уфа, 29 апреля 2022 г.)



Работа государственной аттестационной комиссии
в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
по специальности «Ветеринария», защиты ВКР (г. Уфа, июнь 2022 г.)
Секретарь – доцент Казанина М. А., председатель – Зиганшин А. С., члены комиссии:
профессор Андрева А. В., Гайнетдинов С. Б., зам. декана Муллаярова И. Р.



Тестирование на определение стартового уровня владения компетенцией группы
повышения квалификации по программе «Основы ветеринарно-санитарной экспертизы
(с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария»)»
(г. Уфа, 8 июля 2022 г.)

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

ФИО	Номер библиографической записи
Абдульманова Г. Ф.	94, 97
Авзалов Р. Х.	38
Алексеева А. М.	495
Алтынбаев А. М.	31
Алтынбеков О. М.	298, 301, 302, 303, 307, 327, 336, 338, 339, 354, 360, 373, 377, 392, 406, 417, 418, 420, 427, 431, 434, 441, 444, 445, 446, 454, 455, 461, 466, 467, 468, 469, 472, 473, 477, 478, 482, 483, 487, 488, 489, 492, 495, 496, 497, 498, 503, 505, 506, 512, 513, 517, 518, 519, 520, 522, 526, 527, 528, 534, 543, 544
Арсланова Ю. Ф.	180, 181, 227, 234, 237, 244, 251, 257, 258, 264, 171, 174, 175, 276, 285, 286, 290, 293, 305, 311, 330, 333, 347, 352, 433
Ахатова И. А.	322
Ахмадеева Л. Р.	399, 400, 407
Ахметзянова Ф. К.	322
Ахсанова А. Р.	383
Базекин Г. В.	380, 405
Байматов В. Н.	112, 119
Баишева Г. И.	308, 310, 313, 316, 317, 323, 328, 329, 334, 335, 371
Баляева А. Ф.	172, 218
Барышникова Л. А.	1
Басченко Н. Ж.	31
Бахтигараева Р. Б.	381
Башкиров А. Ю.	513, 520, 527, 529
Биктагирова Г. Х.	303
Бозова Г. Б.	302, 315
Бочкова Е. Ю.	357, 360
Валеев В. С.	200
Валитов Ф. Р.	405
Волков А. Х.	18, 344
Габитов И. И.	424 отв. ред
Галиахметова Р. Р.	528
Галиев А. Х.	20
Галиева Ч. Р.	416, 440, 442, 448, 449, 452, 456, 474, 511, 514, 515, 542
Галимов Д. М.	437
Галимова Л. Р.	215
Галиуллин А. К.	18, 41
Ганиев М. М.	128
Гарипов Д. А.	7, 8, 9
Гафарова В. В.	381
Гилязева Д. Р.	502, 507
Гимранов В. В.	297

Гиниятуллин А. А.	493
Госманов Р. Г.	344
Губайдуллин Н. М.	424 ред.
Давлетбаев Р. Г.	3, 5, 62, 105
Дементьев Е. П.	246, 297, 369, 419, 421, 424
Доценко О. С.	406
Заварзина Р. Р.	200, 202, 203, 228, 240, 241, 249, 279, 343
Зайсанов Р. Р.	322
Зарудий Ф. А.	31
Зиязетдинов Р. М.	423 сост.
Зотова Е. В.	216
Зубаирова Л. А.	542
Ибрагимов Р. Р.	197
Ивановская Г. И.	20
Ивановский С. А.	20
Игнатъев В. О.	372
Идрисов Г. Г.	344
Иксанова К. Х.	539, 545
Ильина К. С.	453, 508, 509
Ильязов Р. Г.	322
Ильясова З. З.	65, 158, 417, 428, 495, 515, 521, 522, 525, 530, 531, 533, 535, 536
Исмагилова Э. Р.	112, 117, 118, 119, 122
Кадырова Д. В.	181, 192, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 252, 253, 261, 264, 267, 268, 269, 270, 272, 278, 280, 281, 290, 294, 296, 299, 300, 306, 309, 312, 314, 320, 321, 327, 331, 342, 350, 432, 433, 434
Калашникова Л. А.	457
Каримбаева Д. Р.	236, 268, 272, 277, 280, 289, 299, 320, 432
Карюк Е. А.	38, 42, 118, 202, 418, 428
Кашанова И. Ш.	423 ред.
Кидрасова З. М.	36, 114, 143, 152, 154
Кузнецова Т. Н.	270, 325
Купцов А.В.	460
Кучумова Л. Р.	161, 176
Ладужина К. Д.	435
Латыпов А. С.	110
Латыпова Г. И.	255, 283, 284, 288
Линенко А. В.	424 ред.
Лиходед В. А.	20, 21, 31, 45, 52
Лукьянов В. Н.	424 ред.
Магадеева И. Р.	485
Магид А. Б.	460
Магид М. А.	460

Маннапова Р. Т.	39, 41, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 56, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 75, 81, 84, 89, 90, 93, 98, 101, 104, 106, 107, 109, 111, 113, 115, 116, 121, 123, 124, 125, 127, 130, 131, 132, 133, 134, 138, 140, 158, 168, 170, 171, 175, 179, 425
Марина А. И.	498
Масалимов И. Х.	424 ред.
Михайлова Н. А.	30, 35
Мударисов Р. М.	379
Муллаярова И. Р.	379, 387, 390, 395, 425, 428
Мулюкова Э. Ф.	340, 346, 349, 361, 362, 368, 375, 378
Муратова Е. М.	187, 188, 193, 195, 205, 213, 221, 239, 242, 245, 248, 254, 256, 261, 288, 345, 376
Муратова Е. Т.	504
Мухаметова С. Р.	304, 321
Мюристая М. Л.	159, 163, 178, 194, 199, 204, 207, 209, 220, 224, 226, 371, 428
Набиева Э. Р.	499, 537, 540, 541
Нагаев В. Р.	173
Нагаев М. Р.	173
Назырова Н. Р.	169, 426
Насретдинов Р. Г.	210, 219, 223, 236, 238, 272, 277, 278, 314, 320
Несмиянова А. В.	161
Низамова А. Ф.	38, 73
Николаев А. В.	156, 178
Николаева О. Н.	157, 158, 165, 167, 168, 170, 171, 173, 175, 178, 183, 184, 185, 187, 189, 190, 191, 196, 197, 198, 209, 217, 219, 223, 226, 233, 234, 238, 243, 246, 247, 250, 253, 259, 260, 262, 263, 265, 266, 270, 277, 281, 289, 318, 319, 324, 325, 341, 347, 348, 350, 351, 352, 354, 356, 357, 359, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 376, 380, 381, 385, 386, 388, 392, 397, 398, 399, 402, 404, 412, 414, 416, 417, 422, 424, 425, 429, 432, 435, 436, 437, 447, 460, 461, 465, 471, 474, 475, 480, 485, 500, 504, 548, 549, 550, 551, 552
Нугуманов Г. О.	322
Нурахматова Э. Х.	33
Нургалиев Ф. М.	344
Осипова А. Е.	489, 510
Пахомова Н. А.	151, 176
Петрова А. Ю.	143, 152
Платонова Е. Н.	129, 130, 131, 132, 133, 134, 146
Пономарева Т. В.	162
Равилов Р. Х.	464
Разяпова Л. Ф.	379
Рахимова Л. Р.	1, 2, 20, 21, 23
Ребекина А. А.	528, 538
Сайгафарова Г. С.	368

Самигуллин Р. Н.	297
Самигуллина Д. Р.	300, 301, 331, 342, 433
Саубанова Н. Н.	395
Седых Т. А.	38, 42, 118, 406
Серпков А.	46
Сковородин Е. Н.	297, 406
Султанова Р. Р.	424 ред.
Султангазин Г. М.	422, 423, 424, 425, 426, 433, 438, 451, 472, 473
Султангазина Г. С.	422, 424, 425, 426, 433, 438, 451
Тепляков В. Д.	160
Тимербаева Р. Х.	169, 427
Туйгунов М. М.	428
Туктаров В. Р.	521, 533, 535
Фазлаев Р. Г.	297
Фархшатов М. Н.	424 ред.
Фатхутдинова О. В.	494, 501, 516
Федотов П. М.	403
Федюнина А. В.	382, 389
Филиппова К. А.	400, 410
Хабиров А. Ф.	380, 407
Хазиахметов Ф. С.	332, 379, 422, 424 ред.
Хазиев Г. З.	426, 429, 431
Хазиева Д. У.	151, 176
Хаерзаманов В. Р.	38
Хакимова А. З.	450, 459, 463, 467, 469, 470, 475, 477, 479, 480, 481, 486, 487, 488, 491, 496, 501, 505, 506, 518, 522
Хайбуллин М. М.	424 ред.
Хайбуллина Э. Э.	28
Хасанбеков И. И.	282
Хасанов Э. Р.	424 ред.
Хисаметдинова З. Ф.	304
Чистякова О. Н.	153, 164, 169, 185
Чухарев А. Н.	160, 162
Чудов И. В.	407, 424 ред.
Шабаетова И. Н.	411
Шириев В. М.	424 ред.
Шкап Д. А.	381
Юлмухаметова А. М.	109, 110
Юлгильдина А. А.	214
Юнусбаев Н. М.	424 ред.
Якупова Г. Р.	177, 225, 291, 379
Ямалиев И. Ш.	30, 35
Ямалиева Н. В.	32

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Название работы	Номер библиографической записи
Акарицидная и лечебная эффективность 2-метилтиофена и тиофансульфоксида при псороптозе и трихофитии кроликов	4
Акарицидные свойства 2-метилтиофена и лечебная эффективность при псороптозе кроликов и нотоэдрозе белых крыс	8
Активизация гуморального звена противоинфекционного иммунитета	413
Активизация гуморального звена иммунитета при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка	512
Активизация лизоцимной активности крови телят экологически безопасными средствами	180
Активизация нормофлоры кишечника телят на фоне комплексной антибиотикотерапии	181
Активизация Т- и В-систем иммунитета при эндометритах у коров прополисным молочком и пробиотиком Лактобифид в комплексе с этиопатогенетическими средствами терапии	53
Актуальность совершенствования профилактических мероприятий при эхинококкозе сельскохозяйственных животных	493
Анализ заболеваемости и летальности телят в совхозе ООО «Хохловка»	267
Анализ причин заболевания и клинические признаки бронхопневмонии у телят в СХПК «Нива» Благовещенского района в Республике Башкортостан	414
Анализ физико-химических показателей бастурмы из мяса птицы	515
Антимикробная активность нового дезинфицирующего средства «Руцид»	
Аюпов Хамит Валеевич – исследователь, организатор и педагог	345
Белковый спектр сыворотки крови телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам»	296
Биологические препараты	128
Биохимические показатели крови лошадей при инвазиях и после лечения	440
Биохимические и иммунологические показатели крови цыплят-бройлеров на фоне вакцинации и при использовании пробиотика «Ветоспорин» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэллам»	363
Биохимические показатели крови спортивных лошадей при использовании «Бификола» и аскорбиновой кислоты	200
Ветеринарная вирусология и биотехнология	415
Ветеринарная санитария	495
Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при использовании кокцидиостатика в сочетании с корректирующими препаратами	346
Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на рынках	416

Ветеринарное обслуживание сельскохозяйственных животных и охрана окружающей среды	297
Влияние биологически активных веществ на белковый спектр крови при вакцинации	227
Влияние биологически активных веществ на содержание неорганического фосфора и общего кальция в сыворотке крови коров	2
Влияние дезинфицирующего средства «Руцид» на рост неспорообразующих бактерий	516
Влияние 2-метилтиофена на проницаемость кровеносных сосудов	9
Влияние йодиола и хлорнокислого аммония на здоровье и продуктивность крупного рогатого скота	3
Влияние иммуностимулятора на динамику иммуноглобулинов А, М, G сыворотки крови новорожденных телят	417
Влияние иммуностимулятора на динамику сывороточных иммуноглобулинов крови телят	418
Влияние иммуномодуляторов на неспецифическую и специфическую реактивность животных	348
Влияние иммуностимуляторов на иммуногенез при вакцинации	398
Влияние иммуностимуляторов на уровень заболеваемости и падежа	466
Влияние иммуностимуляторов на накопление специфических антител к возбудителям вирусных инфекций в крови телят	445
Влияние «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» на титры специфических антител в сыворотке крови у коров при вакцинации	444
Влияние пребиотика «Гуми-малыш» на иммунобиохимический статус телят	496
Влияние препаратов «Интерферон бычий рекомбинантный» и «Иммунат» на накопление специфических антител к возбудителям ассоциативных инфекций в крови телят	448
Влияние препаратов интерферона на показатели роста и развития телят	517
Влияние препарата «Иммунат» на динамику морфологических и биохимических показателей крови телят	147
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на динамику содержания Т- и В-лимфоцитов в селезенке	145
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным на колонизационную резистентность кишечника поросят	129
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на микроэкологию кишечника поросят	146
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на нормофлору кишечника поросят	106
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на показатели Т- и В-систем иммунитета	131
Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на бактерицидную активность сыворотки крови поросят	107

Влияние композиционных форм продуктов пчеловодства с маточным молочком на динамику содержания Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в крови крыс	130
Влияние метилтиофена на ветеринарно-санитарное качество мяса кроликов	16
Влияние маточного молочка с другими БАПП на микробиоценоз кишечника поросят	132
Влияние маточного молочка с другими БАПП на показатели естественной резистентности организма	133
Влияние маточного молочка и его композиционных форм с БАПП на динамику содержания Т-Е-РОК-лимфоцитов в тимусе крыс	134
Влияние метилтиофена на воспроизводительную способность кроликов	10
Влияние метилтиофена на организм кроликов	17
Влияние метилтиофена на морфологические и биохимические показатели крови кроликов	14
Влияние метилтиофена на сердечно-сосудистую систему	26
Влияние метилтиофена на эмбриогенез кроликов	18
Влияние недостатка микроэлементов на иммунную реактивность организма поросят	159
Влияние некоторых витаминных препаратов на продуктивность кур-несушек и качество инкубации яиц	28
Влияние нового иммуностимулятора на иммуногенез	419, 420
Влияние нового иммуностимулятора «Иммунат» на иммуногенез	441
Влияние нового пробиотика «Ветоспорин» на рост и развитие новорожденных телят	331
Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на Т-и В-системы иммунитета при гнойно-катаральном эндометрите коров	85
Влияние «Нормосил» на гематологические показатели у телят	467
Влияние препарата «Нормосил» на гематологические показатели и динамику массы тела телят	469
Влияние патогенетической терапии на морфологические показатели крови	442
Влияние препаратов интерферона на показатели роста и развития телят	57
Влияние препаратов прополиса на неспецифическую иммунологическую реактивность организма коров, больных эндометритом	56
Влияние препарата «Бификол» и аскорбиновой кислоты на гематологические показатели спортивных лошадей	202
Влияние препарата «Бификол» на микрофлору кишечника спортивных лошадей	203
Влияние препарата прополиса в комплексе с этиопагенетическими средствами и методами терапии на динамику Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-хелперов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в крови коров, больных эндометритом	54

Влияние препарата прополиса в комплексе с этиопатогенетическими средствами на динамику бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов при эндометритах коров	55
Влияние препаратов «Ветоспорин-С» и «Витамэлам» на основные иммунобиологические показатели цыплят-бройлеров	364
Влияние пробиотика «Бификол» на некоторые показатели крови спортивных лошадей	228
Влияние пробиотика «Ветоспорин» на белковые компоненты крови телят	299
Влияние пробиотика «Ветоспорин» на гематологический статус новорожденных телят	300
Влияние пробиотика «Витафорт» и «Ветом» на состав кишечной микрофлоры поросят-отъемышей	332
Влияние пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэлам» на показатели крови и качество мяса цыплят-бройлеров	349
Влияние пробиотика на микрофлору кишечника телят раннего возраста	58
Влияние пробиотика «Нормосил» на гематологические показатели молодняка крупного рогатого скота	518
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на белковый спектр крови телят	232
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на Т-систему иммунитета телят	268
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на гематологические показатели телят	230
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на микробиоценоз кишечника телят	231
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на динамику роста и развития телят	229
Влияние пробиотика «Споровит комплекс» на иммунологическую реактивность телят	270
Влияние пробиотика «Энзимспорин» на колонизационную резистентность кишечника телят	423
Влияние пробиотиков на белковый спектр крови новорожденных телят в постнатальный период развития	301
Влияние пробиотиков на динамику общего белка и белковых фракций сыворотки крови телят в постнатальный период развития	298, 302
Влияние пробиотиков на морфологические показатели крови	234
Влияние пробиотиков различного состава на организм домашних животных	382
Влияние пробиотиков на формирование естественного микробиоценоза кишечника	233
Влияние пробиотиков «Споровит комплекс» и «Споровит» на динамику содержания иммуноглобулинов в крови телят	269

Влияние пробиотиков «Споровит» и «Споровит комплекс» на морфологические показатели крови телят	235
Влияние пробиотических препаратов «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин–СП» на становление и динамику микрофлоры кишечника новорожденных	473
Влияние пробиотического препарата на резистентность телят раннего возраста	425
Влияние пробиотического препарата «Энзимспорин» на показатели неспецифической резистентности телят раннего возраста	424
Влияние пробиотического препарата на формирование гуморального иммунитета у новорожденных телят	426
Влияние прополиса на иммуномодуляцию защитных факторов организма коров при эндометрите	88
Влияние прополиса в сочетании с антимикробными средствами на завершенность фагоцитоза при послеродовой патологии у коров	59
Влияние различных схем лечения на динамику бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов при эндометритах у коров	60
Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на фагоцитарную активность крови телят при вакцинации	347
Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на показатели противомикробного иммунитета	365
Влияние ронколейкина и прополиса на содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови телят при вакцинации	271
Влияние ронколейкина на клеточные и гуморальные факторы иммунитета телят на фоне вакцинации	305
Влияние «Споровит комплекс» и «Микровитам» на содержание эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят	304
Влияние «Споровит комплекс» и «Микровитам» на содержание белка в сыворотке крови новорожденных телят	303
Влияние сочетанного применения иммуностимуляторов на показатели бактерицидной, лизоцимной активности сыворотки крови и фагоцитарной активности лейкоцитов	61, 87
Влияние фасциолеза на ветеринарно-санитарные показатели продуктов убоя крупного рогатого скота	474
Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на нормофлору желудочно-кишечного тракта поросят-отъемышей	182
Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на специфические гуморальные факторы новорожденных телят	183
Влияние фитопробиотиков и полисолей микроэлементов на гематологические показатели новорожденных телят	184
Влияние цеолитов и пробиотиков на иммунную реактивность пушных зверей	158
Влияние цеолитов, препарата «Бионорм-ПЗ» в комплексе с лактобактерином на качество шкурковой продукции	156

Влияние цеолитов, препарата «Бионорм-ПЗ» в комплексе с лакто-бактерином на колонизационную резистентность кишечника серебристо-черных лисиц	157
Влияние цеолитов южно-уральских месторождений на морфологические и биохимические показатели крови кур	443
Восстановление воспроизводительной способности коров с послеродовой патологией	108
Восстановление микроэкологии кишечника	350
Восстановление микробной экологии кишечника животных – новая перспектива в стратегии и тактике получения экологически чистой продукции	236
Вторичные иммунодефициты телят	201
Вторичные иммунодефициты при эндометритах коров и методы их коррекции	89
Выяснение причин возникновения эндометритов у коров и сравнительная оценка методов их лечения	37
Гельминтозы животных и методы их диагностики	447
Гематологические показатели телят при использовании кормовой добавки «Гуми-малыш»	
Гематологический статус телят при применении пробиотика «Ветоспорин»	307
Гематологический статус и прирост массы телят под влиянием пробиотической кормовой добавки «Нормосил»	476
Гематологические показатели телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам»	306
Гематологические показатели телят после вакцинации на фоне применения иммуностимуляторов	237
Гематологические показатели поросят раннего отъёма при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотиками в комплексе с солями микроэлементов	204
Гормональное влияние на содержание общего кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови овец	1
Датские технологии в свиноводстве	308
Действие пробиотика на организм животных	383
Действие иммуностимуляторов на эффективность вакцинации коров	478
Действие иммуностимулирующего препарата на динамику содержания эритроцитов, гемоглобина и гематокрита телят	427
Декорнуация крупного рогатого скота при беспривязном содержании	428
Диагностика и лечение йодной недостаточности у собак	38
Диагностика и лечение субклинического мастита у коров	384
Диагностика кетозов у молочных коров	162
Диагностика недостаточности йода в организме крупного рогатого скота	160
Диагностика недостаточности ретинола	161
Диагностика эндометритов у коров	62

Динамика белка и его фракций сыворотки крови телят на фоне применения БАВ при специфической профилактике сальмонеллеза	273
Динамика биохимических показателей и минерального состава крови лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией после патогенетической терапии	448
Динамика биохимических показателей крови и прирост живой массы телят под влиянием пробиотика «Нормосил»	479
Динамика гематологических показателей поросят при профилактике алиментарной анемии	399
Динамика грибов рода <i>Candida</i> в энтеробиоценозе телят при использовании синбиотических композиций	367
Динамика естественной резистентности при диспепсии телят на фоне микоинтоксикации	109
Динамика изменений общего белка и фракций белков в сыворотке крови у новорожденных телят при использовании фитопробиотиков и полисолей микроэлементов	185
Динамика иммунологических показателей лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией после патогенетической терапии	449
Динамика иммуноглобулинов в крови поросят при раннем отъеме и их коррекции	385
Динамика морфологических показателей крови при коррекции специфического иммунитета	429
Динамика морфологических и иммунологических показателей крови при применении «ВЕТОМ 3» и «БИФИТИРИЛАК МК» на фоне иммунизации телят вакциной «КОМБОВАК»	520
Динамика морфологических показателей крови телят при применении кормовой добавки «Гуми-малыш»	450
Динамика общего белка и белковых фракций при использовании кормовой добавки «Гуми-малыш»	480
Динамика показателей клеточного иммунитета при вакцинации	386
Динамика роста и развития телят при применении «Споровит комплекс» и «Микровитам»	309
Динамика роста и развития новорожденных телят при дефиците микроэлементов и его коррекции	238
Динамика показателей роста и развития поросят-отъемышей под влиянием споровита и прополисного молочка	186
Динамика содержания белковых фракций крови поросят на фоне применения пробиотических препаратов	310
Динамика содержания Т-и В-лимфоцитов в сыворотке крови поросят-отъемышей при применении пробиотика «Споровит» и аскорбиновой кислоты	205
Динамика Т-Е-РОК лимфоцитов, Т-хелперов, Т-супрессоров и В-ЕАС-лимфоцитов в глубоком паховом лимфатическом узле и селезенке коров, больных гнойно-катаральным эндометритом	63
Динамика Т-лимфоцитов при стимуляции противоинфекционного иммунитета	352
Динамика условно-патогенных грибов и их коррекция	366

Динамика циркулирующих иммунных комплексов при специфической профилактике ассоциативных инфекций животных	351
Дисбактериоз при диспепсии на фоне микоинтоксикации	110
Достижения – в сельское хозяйство	206
Здоровый желудок – здоровый теленок	208
Естественная резистентность поросят отъемного возраста при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотическими композициями на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с солями микроэлементов	207
Естественная резистентность при эндометритах коров и методы ее коррекции	64
Естественная резистентность и микроэкология кишечника новорожденных телят с расстройствами органов пищеварения	187
Естественная резистентность и микробиоценоз кишечника телят при применении БАВ	274
Естественный микробиоценоз и его коррекция при гнойно-катаральном эндометрите коров	135
Естественный микробиоценоз кишечника и методы его коррекции при эндометритах коров биологически активными препаратами пчеловодства	39
Естественный микробиоценоз кишечника телят под влиянием прополиса, эннерозима, ОСЖ «Ферран» и их композиционных форм на фоне иммунизации против сальмонеллеза	65
Изменение бактерицидной активности крови при отъемном стрессе	239
Изменение гематологических показателей поросят под влиянием споровита и прополисного молочка	188
Изменения в иммунокомпетентных органах коров при эндометритах	90
Изменение клеточного иммунитета у коров при послеродовой патологии и методы его коррекции	136
Изменение комплементарной активности сыворотки крови коров при послеродовой патологии под влиянием прополиса и антимикробных средств	66
Изменение морфологических и биохимических показателей крови спортивных лошадей под влиянием пробиотика бификол	240
Изменение морфологических и биохимических показателей крови спортивных лошадей	241
Изменение показателей фагоцитарной активности нейтрофилов крови при отъемном стрессе	242
Изменение содержания сывороточных иммуноглобулинов при коррекции противoinфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных	353
Изучение влияния пробиотика «Энзимспорин» на показатели морфологического состава крови новорожденных телят	451
Изучение динамики условно-патогенной микрофлоры в кишечнике коров, больных гнойно-катаральным эндометритом и методы ее коррекции	67

Изучение иммуностимулирующей активности пробиотических препаратов	368
Изучение уровня специфических антител у телят, вакцинированных против сальмонеллеза в сочетании с иммуномодуляторами	311
Изучение иммунограммы при остром воспалительном процессе	137
Изучение кумулятивных свойств доксиладана	40
Изучение токсичности и инсекто-акарицидной активности метилтиофена	6
Изучение кумулятивных свойств метилтиофена	27
Изучение экологически безопасного способа профилактики Европейского гнильца пчел	
Изыскание эффективных средств лечения острых послеродовых эндометритов коров	401
Иммунная реактивность телят на фоне вакцинации и его коррекция	276
Иммунная реактивность организма новорожденных телят с расстройствами органов пищеварения	164
Иммунная реактивность поросят при недостаточности микроэлементов	163
Иммунный статус телят молочного периода роста при комбинированном применении пробиотиков и пребиотиков	522
Иммунодефициты при недостатке меди и цинка и методы их коррекции	209
Иммунодефициты при эндометритах коров и их коррекция продуктами пчеловодства	68
Иммунобиологические изменения в организме телят под влиянием композиций фитопробиотиков и полисолей микроэлементов	189
Иммунологические и биохимические показатели крови лошадей с параскаридозно-стронгилятозной инвазией	452
Иммунологический мониторинг болезни Глессера свиней различных возрастных групп	524
Иммунобиологический статус поросят в послеотъемный период и его коррекция	243
Иммунобиологический статус телят и его коррекция при специфической профилактике сальмонеллеза	275
Иммунологическая реактивность организма телят на фоне вакцинации	244
Иммунологические показатели и микробиоценоз кишечника телят в условиях минеральной недостаточности	165, 190
Иммунологический и диагностический мониторинг инфекционных заболеваний птиц	523
Иммуноморфологический статус с глубокого пахового лимфатического узла коров, больных гнойно-катаральным эндометритом	70
Иммуноморфологические реакции в тимусе при гнойно-катаральном эндометрите коров	69
Иммунорегуляция организма молодняка сельскохозяйственных животных	354
Иммуностимулирующая терапия коров с послеродовой патологией	148

Иммунный статус, естественный микробиоценоз и методы их коррекции при комплексной терапии коров, больных гнойно-катаральным эндометритом	91, 92
Иммунный статус и специфическая профилактика сальмонеллеза телят	333
Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция	245
Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника новорожденных телят и методы их коррекции	312
Иммунный статус при эндометритах коров и методы его коррекции	93
Интенсивность роста и развития цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Витамэлам»	355
Интенсивность роста молодняка крупного рогатого скота при включении в рацион биопрепаратов Ветоспорин Ж и Гуми-малыш	477
Итоги самообследования университета подведены	149
Использование биологических препаратов в профилактике желудочно-кишечных заболеваний молодняка	453
Использование новой эмульсионной основы	20
Использование пробиотиков и микробных препаратов направленного действия при выращивании молодняка	277
Использование фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с полисолями микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у телят	191
К методике проведения тестирования и экзамена по курсу «Внутренние незаразные болезни животных»	150
К проблеме получения и выращивания здорового молодняка	210
Как предотвратить алиментарную анемию поросят	71
Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы: история и современность (1935–2015 гг.)	369
Кафедра паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы. История и современность (1935–2010 гг.)	246
Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии 60 лет	211, 417
Качественная характеристика мяса цыплят-бройлеров при использовании в рационе пробиотика «Ветоспорин-С» в сочетании с кормовой добавкой «Вита-мэлам»	370
Клинический анализ крови поросят при бронхепневмонии	
Колонизационная резистентность кишечника новорожденных телят и их коррекция синбиотиками	247
Колонизационная резистентность кишечника и методы её коррекции при эндометритах коров	138
Колонизационная резистентность кишечника телят при применении пробиотиков	278
Колонизационная резистентность кишечника поросят при отъемном стрессе и их корреляция	248

Комплексный метод лечения телят, больных диспепсией, с применением бактиспорина	30
Контроль показателей естественной резистентности при терапии послеродовых осложнений у коров	139
Концентрация иммуноглобулинов в сыворотке крови поросят-отъемышей при использовании пробиотика «Споровит» и аскорбиновой кислоты	213
Коррекция антител к возбудителям ассоциативных инфекций в крови телят применением иммуностимуляторов	454
Коррекция антител к возбудителям вирусных инфекций в крови телят применением иммуностимулирующих препаратов	455
Коррекция дисбиоза кишечника с пролиферацией грибов рода <i>Candida</i>	430
Коррекция естественной резистентности у телят на фоне антибиотикотерапии	192
Коррекция естественной резистентности прополисом на фоне лазерной терапии при эндометритах коров	41
Коррекция гематологических показателей спортивных лошадей	249, 279
Коррекция иммунного статуса и микробиоценоза кишечника экологически безопасными средствами и методами при диспепсии телят	313
Коррекция иммунобиологических и микрoэкологических изменений с применением фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья	167
Коррекция иммунологических нарушений сельскохозяйственных животных	356
Коррекция клеточных и гуморальных факторов иммунитета у новорожденных телят	280
Коррекция иммунной реактивности организма телят	251
Коррекция иммунологической реактивности новорожденных телят	250
Коррекция иммунобиологических показателей у поросят в период отъема	193
Коррекция клеточного иммунитета	166
Коррекция количества иммуноглобулинов в сыворотке крови телят	
Коррекция микробиоценоза кишечника новорожденных телят	281, 371
Коррекция микробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период как биотехнологический прием профилактики желудочно-кишечных заболеваний	316, 334
Коррекция микробиоценоза кишечника поросят при отъемном стрессе	315
Коррекция микробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период как биотехнологический прием профилактики желудочно-кишечных заболеваний	316, 334
Коррекция микробиоценоза кишечника телят в ранний постнатальный период развития	314
Коррекция микробиоценоза кишечника телят пробиотиком «Споровит комплекс»	252
Коррекция минерального обмена у серебристо-чёрных лисиц	168

Коррекция показателей белкового обмена иммунизированных телят применением пробиотика «Ветом -3»	527
Коррекция специфических антител в крови телят применением иммуностимуляторов	482
Коррекция сывороточных иммуноглобулинов при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка	357
Коррекция сывороточных иммуноглобулинов новорожденных телят	431
Коррекция титра антител к вирусу диареи в сыворотке крови стельных коров и молозиве первого удоя применением интерфероногена	483
Коррекция титра сывороточных и молозивных антител к коронавирусу применением интерфероногена стельным коровам	497
Коррекция энтеробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период развития	335
Культурально-морфологические свойства дерматофитов <i>T. Verrucosum</i> и <i>T. Mentagrophytes</i>	403
Лабораторная диагностика и специфическая профилактика туляремии	282
Лабораторные методы диагностики инфекционных болезней	432
Лазеротерапия при отитах у собак	42
Лекарственные формы прополиса	111
Лечебная эффективность доксилана при эндометритах коров	43
Лечебная эффективность препаратов при пироплазмозе собак	
Лечение асептических ран мазью, содержащей экстракт прополиса, винилин и 3,4-диоксисульфолан	31
Лечение коров при остром гнойно-катаральном эндометрите	94
Лизосомально-катионные белки при микроэлементной недостаточности у коров	112
Методы повышения эффективности лечения заболеваний репродуктивных органов коров	115
Миелограмма костного мозга коров, больных гнойно-катаральным эндометритом	72
Микробиоценоз гениталий и его коррекция при гнойно-катаральном эндометрите коров	73
Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта телят при применении фитопробиотиков	169
Микробиоценоз кишечника коров, больных эндометритом, и коррекция его препаратом прополиса в сочетании с этиопатогенетическими средствами и методами терапии	74
Микробиоценоз кишечника поросят при применении пробиотиков	317
Микробиоценоз кишечника поросят на фоне недостаточности микроэлементов в период отъема и методы их коррекции	194
Микробиоценоз кишечника собак при гастроэнтеритах	114
Микробиоценоз кишечника телят при применении «Споровит комплекс»	253
Микробиоценоз полового тракта коров при остром послеродовом эндометрите	113

Микроскопические грибы в микробиоценозе кишечника и их коррекция	372
Микрофлора воды в учебной ферме коллекционного двора УНЦ ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ	214
Микрофлора кишечника телят учебной фермы коллекционного двора УНЦ ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ	215
Микроэкология кишечника поросят в период отъема	283
Минеральный состав крови серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов	170
Мониторинг антибиотикоустойчивости микрофлоры энтеробиоценоза молодняка сельскохозяйственных животных	318, 319
Мониторинг микроэлементов в объектах биогеоценоза ГУСП совхоз-завод «Дмитриевский» Уфимского района Республики Башкортостан	217
Мониторинг заболеваемости кошек мочекаменной болезнью	499
Мониторинг заболеваемости собак пироплазмозом	528
Мониторинг заболеваемости телят в совхозе Пермского края	529
Морфологические исследования реакции селезенки коров, больных эндометритом	95
Морфометрические исследования тимуса коров, больных эндометритом	96
Морфологические исследования реакции центральных и периферических органов иммуногенеза и их коррекция при гнойно-катаральном эндометрите	140
Морфология крови и естественная резистентность импортного скота при акклиматизации в условиях Южного Урала	456, 457
Морфофункциональные показатели селезенки коров, больных гнойно-катаральным эндометритом	75
Наука в аграрном вузе	141
Некоторые аспекты иммунитета при эндометритах у коров	76
Некоторые показатели естественной резистентности организма коров, больных эндометритом	77
Неспецифическая резистентность поросят при отъемном стрессе	254
Неспецифическая резистентность и гематологические показатели крови телят при применении пробиотика «Энзимспорин»	433
Неспецифическая резистентность организма телят при применении пробиотиков «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП»	484
Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у животных	500
Новая технология профилактики отъемного стресса поросят	33
Новое дезинфицирующее средство «Руцид» и его бактерицидная активность	501
Новый пробиотик «Ветоспорин» для стимуляции роста и развития новорожденных телят	320
Новый пробиотик «Споровит комплекс» для стимуляции роста и развития новорожденных телят	321
Нормобиоз и его коррекция при эндометритах коров	44
Нормобиоз кишечника поросят в период отъема и его коррекция	255, 284

Нормальная микрофлора организма животных	373
Нормофлора кишечника поросят при отъемном стрессе	256
О возможности использования новой эмульсионной основы «ЭО-1» в ветеринарии	21
О преимуществах декорнуации крупного рогатого скота	434
Обеззараживание отходов животноводства воздействием электромагнитного излучения	460
Общая ветеринарная микробиология, микология и иммунология	530
Определение чувствительности микрофлоры к антибиотикам	151
Опыт лечения бронхопневмонии телят	458
Опыт лечения бронхопневмонии у поросят	531
Опыт лечения субклинических маститов у коров	402
Опыт лечения собак, больных гастроэнтеритом	502
Опыт лечения собак при пироплазмозе	534
Опыт применения гормональных спиралей для синхронизации половых циклов у коров	435
Опыт применения доксилана при маститах у коров	45
Опыт применения лазера при некоторых заболеваниях у собак	152
Опыт применения лазерного аппарата СТП-3 при лечении эндометрита у коров	97
Опыт применения настойки прополиса при диспепсии телят	32
Опыт применения пробиотического препарата «Лактобифид» при терапии послеродовой патологии у коров	116
Опыт профилактики беломышечной болезни у телят селенитом натрия	33
Опыт профилактики алиментарной анемии поросят	46
Основы производства экологически безопасной продукции животноводства	323
Отъемный стресс поросят и метод его коррекции	535
Оценка безопасности продуктов убоя при фасциолезе крупного рогатого скота	485
Особенности клеточного иммунитета телят, иммунизированных на фоне применения биологически активных веществ	257
Особенности микробиоты кишечника телят	324
Особенности научной и инновационной деятельности в системе образования	358, 374
Особенности технологии выращивания свиней в Дании	323
Оценка иммунного статуса коров при различных методах лечения эндометритов с использованием моноклональных антител серии ИКО	47
Оценка общего белка и его фракционного состава в сыворотке крови телят при применении пробиотика «Ветоспорин Ж»	459
Патоморфология печени гусей при экспериментальном гангулетеракидозе	387
Пероксидазная активность нейтрофилов у собак при некоторых микроэлементозах	118

Пероксидазная активность тест неспецифической резистентности при йодной недостаточности у коров	119
Повышение продуктивности и сохранности цыплят-бройлеров при использовании препаратов «Ветоспорин-С» и «Витамэлам»	378
Повышение стрессоустойчивости поросят в период отъема	195
Повышение эффективности иммунопрофилактики ассоциативных инфекций телят	404
Поиск новых эффективных средств и методов лечения коров, больных эндометритами	79
Показатели бактериального фагоцитоза у новорожденных телят при использовании фитопробиотиков и полисолей микроэлементов	196
Показатели белкового обмена у телят при дефиците микроэлементов и их коррекция	219
Показатели естественной резистентности при гастроэнтеритах у собак	154
Показатели естественной резистентности у серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов и препарата «БИОНОРМ-ПЗ» в комплексе с лактобактерином	171
Показатели микрофлоры кишечника телят на фоне применения БАВ при вакцинации	285
Показатели неспецифической резистентности у собак при йодной недостаточности и возможность их коррекции амилоидином	117
Постановка РИД для диагностики лейкоза крупного рогатого скота	359
Применение антибиотиков при желудочно-кишечных заболеваниях у телят	153
Применение биологически активных препаратов для профилактики после отъемного стресса у поросят	259
Применение биологически активных препаратов для стимуляции роста поросят	376
Применение БАВ для повышения клеточного иммунитета телят при специфической профилактике сальмонеллеза	287
Применение в животноводстве пробиотиков на основе бактерий рода <i>Bacillus</i>	325
Применение водных экстрактов и спиртовых настоек растительного происхождения в пчеловодстве	533
Применение иммуностимуляторов в комплексном лечении телят, больных бронхопневмонией	172
Применение иммуностимуляторов при вакцинации телят	258
Применение новокаиновой блокады при лечении телят, больных диспепсией	218, 326
Применение новых экологически безопасных препаратов в 160печиринарной практике Республике Башкортостан	388
Применение препарата «Ронколейкин» и прополисного молочка для повышения специфической и неспецифической резистентности организма телят при вакцинации против сальмонеллеза	286
Применение препаратов Интерферона при вакцинации	461

Применение пробиотика «Ветоспорин-С» и кормовой добавки «Витамэлам» для активизации физиологического развития и интенсивности роста цыплят-бройлеров	375
Применение пробиотика «Споровит комплекс» и «Микровитам» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят	434
Применение пробиотиков в животноводстве	260
Применение пробиотиков для профилактики диспротеинемии у новорожденных телят	336
Применение природного иммуностимулирующего препарата прополиса при эндометритах коров	78
Применение фитопробиотических композиций на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с солями микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных болезней новорожденных телят и поросят послеотъемного возраста	429
Применение этакридина лактата в комплексе с прополисом при послеродовом эндометрите у коров	120
Пробиотики на основе BACILLUS SUBTILIS	261
Пробиотики различного происхождения и их влияние на организм животных	389
Пробиотикотерапия, как фактор активизации естественной резистентности при эндометритах коров	121
Пробиотические препараты для профилактики респираторных болезней телят	377
Проблемы разработки электронных образовательных изданий и ресурсов	337
Прополис на фоне новокаиновой блокады при эндометритах коров	48
Профилактика йодной недостаточности молодняка крупного рогатого скота при откорме в условиях промышленного животноводства	5
Профилактика желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят с применением композиций фитопробиотиков	197
Профилактика железодефицитной анемии у поросят	407
Профилактика диспротеинемии у новорожденных телят	339
Профилактика диспротеинемии пробиотическими препаратами у телят в постнатальный период развития	338
Профилактика желудочно-кишечных расстройств у новорожденных телят и поросят отъемного периода фитопробиотиками	262
Профилактика желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят применением пробиотика «Споровит комплекс»	327
Профилактика желудочно-кишечных заболеваний поросят применением пробиотиков	328
Профилактика желудочно-кишечных болезней поросят раннего постнатального периода	329
Профилактика заболеваемости поросят	220
Профилактика кормового стресса у поросят-отъемышей	221
Профилактика коронавирусной инфекции у телят	503
Профилактика неонатальной диареи у телят	534

Профилактика отъемного стресса поросят	504
Профилактика послеотъемного стресса поросят	288
Профилактика расстройства желудочно-кишечного тракта у поросят в послеотъемный период	263
Профилактика респираторных заболеваний телят применением пробиотических препаратов	360
Профилактическая эффективность применения препаратов «Ветоспорин Ж» и «Нормосил» телятам в период выращивания	506
Профилактическая эффективность применения препарата «Нормосил» при выращивании телят	505
Профилактическая эффективность препарата «Биферон-Б» и Пробиотика G-500	507, 508, 509
Пути совершенствования самостоятельной работы студентов на лабораторных занятиях по ветеринарной фармакологии	34
Разработка мероприятий по профилактике и лечению желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят, полученных от коров-матерей, завезенных на территорию Республики Башкортостан из зарубежных стран	289
Разработка мер борьбы с гангулетеракидозной инвазией гусей при различных технологиях содержания	390
Разработка экологически безопасного метода адаптации новорожденных телят, полученных от крупного рогатого скота, завезённого из зарубежных стран на территорию Республики Башкортостан	290
Ранняя диагностика остеодистрофии у коров	173
Распределение метилтиофена в органах и тканях животных	15
Распространение кокцидиозной инвазии цыплят-бройлеров	340
Реакция костного мозга коров при эндометритах	98
Резистентность к антибиотикам фторхинолонового ряда микроорганизмов, выделенных от погибших личинок пчел, пораженных европейским гнильцом	535
Роль дефицита микроэлементов в профилактике бесплодия и воспроизводстве скота	122
Роль и место инновационных центров в практической подготовке ветеринарных врачей	174
Роль микробной экосистемы в неспецифической защите организма	264
Роль микрогрибов из рода <i>Candida</i> в естественном микробиоценозе кишечника коров	80, 391
Роль пробиотика «Лактобифид» в нормализации микрофлоры кишечника коров, больных эндометритом	123
Роль селена в обмене веществ	222
Рост и развитие телят в условиях недостаточности микроэлементов	223
Самостоятельная работа студентов по ветеринарной радиологии	24
Синбиотики – новое поколение биологически активных добавок	198
Содержание общего белка и его фракций в сыворотке крови поросят раннего отъема при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотиками в комплексе с микроэлементами	224

Состояние неспецифической резистентности организма телят на фоне применения иммуномодуляторов при вакцинации против сальмонеллеза	330
Сочетанное применение антимикробных и иммуностимулирующих препаратов при респираторной патологии телят	225, 291
Сочетанное применение пробиотика Витафорт» с антибиотиком «Гентам БТ» при бронхопневмонии поросят	536
Сочетанное применение пробиотического препарата и пребиотика для коррекции иммунобиологических показателей крови телят	487
Сравнительная лечебная эффективность острого гастроэнтерита кошек	510
Сравнительная лечебная эффективность при гастрите у собак	515
Сравнительная лечебная эффективность кошек при мочекаменной болезни	537
Сравнительная лечебная эффективность при пироплазмозе собак	538
Сравнительная лечебная эффективность при ринотрахеите кошек	539
Сравнительная лечебная эффективность при уrolитиазе кошек	393, 540
Сравнительная характеристика эффективности применения комплексного лечения бронхопневмонии телят	545
Сравнительная эффективность лечения острого послеродового эндометрита у коров	490
Сравнительная эффективность методов диагностики и лечения малассезиоза	437
Сравнительные особенности лечения мочекаменной болезни кошек	541
Сравнительная лечебная эффективность препаратов при пироплазмозе собак	394
Сравнительная оценка влияния пробиотиков «Ветоспорин Ж» и «Нормосил» на динамику сывороточных иммуноглобулинов крови телят	124
Сравнительная оценка схем лечения острого гастроэнтерита кошек	199
Стимуляция Т- и В-систем иммунитета при эндометритах у коров	81
Субклинический мастит коров, диагностика, лечение	409
Сывороточные иммуноглобулины при коррекции противоиnфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных	361
Терапия послеродовых эндометритов у коров	410
Тестовая система оценки знаний студентов по общепрофессиональным дисциплинам	292
Т-лимфоциты, их субпопуляции и В-лимфоциты при эндометритах коров	49
Т- и В-системы иммунитета и их коррекция при эндометритах коров	50
Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов	125
Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов	552
Улучшение качества шкурковой продукции серебристо-чёрных лисиц	175
Устойчивость микроорганизмов к антибиотикам при желудочно-кишечных заболеваниях телят	176

Фагоцитоз альвеолярных макрофагов под влиянием маточного молочка пчел в комплексе с прополисом, медом и цветочной пылью	51
Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины	379
Фармакология метилтиофена	11
Фармакологическая коррекция микробиоценоза матки коров при гнойно-катаральном эндометрите	99
Фармакокоррекция лимфоцитарного звена иммунитета у коров при эндометритах	83, 86, 100
Фармакоррекция естественной резистентности у коров при эндометритах	82
Фармакотоксикология метилтиофена и его применение при псороптозе кроликов и отодектозе песцов	12, 13
Фитопробиотики при дисбактериозах кишечника молодняка сельскохозяйственных животных	226
Формирование гуморального иммунитета у телят при применении пробиотика «Энзимспорин»	
Характеристика основных показателей развития телят при применении БАВ на фоне вакцинации	293
Характеристика устойчивости к антибиотикам микробиоценоза кишечника молодняка сельскохозяйственных животных	341
Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология	344
Чувствительность микроорганизмов, выделенных из содержимого матки коров, больных послеродовым эндометритом, к некоторым антимикробным препаратом в комплексе с прополисом	84
Цеолиты, пробиотики и бионорм-ПЗ для коррекции естественной резистентности серебристо-черных лисиц	179
Циркулирующие иммунные комплексы и фагоцитарная активность лейкоцитов телят при применении «Споровит комплекс», «Микровитам»	294
Экологически безопасный метод профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней молодняка сельскохозяйственных животных	380
Экологические аспекты немедикаментозной терапии коров, больных послеродовым эндометритом	101
Экологический безопасный метод адаптации новорожденных телят, полученных от крупного рогатого скота, завезенного из зарубежных стран на территорию Республики Башкортостан	342
Экономическая целесообразность применения ножных ванн овцам	552
Экономическая эффективность комплексных методов лечения коров, больных послеродовым эндометритом	126
Экономический ущерб при отказе от декорнуации крупного рогатого скота	439
Экомониторинг здоровья животных в условиях техногенеза	295
Эмбриотоксичность сульфоксида	25
Энтеробиоценоз при диспепсии телят	381
Эпизоотическая обстановка по демодекозу собак	36
Эпизоотическая ситуация по заразным болезням птиц в Республике Башкортостан	362

Эпизоотологический мониторинг инфекционного ринотрахеита кошек	555
Эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней птиц	549
Эффективное средство для лечения коров, больных послеродовым эндометритом	105
Эффективность бактиспорина при диспепсии телят	35
Эффективность «Биопаг-Д» при аэрозольной дезинфекции	397
Эффективность дезинфекции цеха откорма свинокомплекса	395
Эффективность использования пробиотической кормовой добавки «Нормосил» при выращивании телят	496
Эффективность доксилана при маститах коров	23
Эффективность использования железодекстрановых препаратов для профилактики анемии у поросят	395
Эффективность комплексного лечения эндометритов коров	102
Эффективность комплексного лечения телят, больных диспепсией, с применением новокаиновой блокады	177
Эффективность лечения гнойно-некротических поражений в области пальцев у коров	411
Эффективность комплексного лечения кошек с инфекционным ринотрахеитом	546
Эффективность мазей с содержанием доксилана при трещинах кожи сосков вымени у коров	52
Эффективность метилтиофена при нотоэдрозе	7
Эффективность метилтиофена при отодектозе песцов	19
Эффективность препаратов прополиса при эндометрите коров	103, 142
Эффективность применения «Дизпаркол» в комплексе с пробиотиком «Споровит» при нарушениях функции желудочно-кишечного тракта поросят-отъемышей	412
Эффективность применения лазерного излучения при терапии заболеваний глаз у собак	143
Эффективность применения иммуностимуляторов для увеличения антителообразования к антигенам ассоциированной вакцины	497
Эффективность применения ронколейкина и прополисного молочка при иммунизации телят против сальмонеллеза	343
Эффективность применения пробиотиков для профилактики желудочно-кишечных болезней новорожденных телят	265
Эффективность применения пробиотика при послеродовых осложнениях у коров	144
Эффективность применения пробиотиков в ветеринарии	155
Эффективность применения фитопробиотиков и полисоли микроэлементов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных	178
Эффективность применения фитопробиотиков на основе <i>Lactobacterium plantarum</i> для профилактики расстройств желудочно-кишечного тракта молодняка сельскохозяйственных животных	266
Эффективность пробиотика «Лактобифид» при терапии коров, больных послеродовым эндометритом	104

СПИСОК ИЗДАНИЙ, СТАТЬИ ИЗ КОТОРЫХ ОТРАЖЕНЫ В УКАЗАТЕЛЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Название работы	Номер библиографи- ческой записи
Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. – Иваново, 2020.	487, 489
Аграрная наука – основа успешного развития АПК и сохранения экосистем. – Волгоград, 2012	299, 305
Аграрная наука – сельскому хозяйству. – Барнаул, 2013	342
Аграрная наука: поиск, проблемы, решения. Т. 2. – Волгоград, 2015	366
Аграрная наука в инновационном развитии АПК. – Уфа, 2015	364, 372
– Уфа, 2016	386
Аграрное решение. – 2009. – № 2	208
Актуальные вопросы ветеринарной науки. – Ульяновск, 2015	33
Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики, как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных. – Ставрополь, 2001	40
Актуальные вопросы развития аграрного образования и науки: материалы международной научно-практической конференции, 21 октября 2010 г. – Москва, 2010. – Ч. 2	252
Актуальные вопросы экспериментальной и клинической морфологии. Вып. 2. – Томск, 2002	68
Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки. – Владикавказ, 2011	269, 293, 296
– Владикавказ, 2012	306
Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины. – Уфа, 2014	346
Актуальные проблемы агропромышленного производства. – Курск, 2013	340
Актуальные проблемы болезней молодняка в современных условиях. – Воронеж, 2002	61, 83
Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, общественнознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков. – Троицк, 2000. – Ч. 1	36
Актуальные проблемы ветеринарной медицины. – Ульяновск. – 2003. – Т. 2	90, 94, 243, 265
Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии в рамках фестиваля науки. – Уфа, 2012	301, 313, 317, 318, 319
Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – Брянск, 2021	482, 484, 492, 496, 497, 529
Актуальные проблемы и тенденция развития агропромышленного комплекса. – Казань, 2015	381
Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка. – Витебск, 2022	525, 526
Актуальные проблемы производства свинины. – Саратов, 2011	288

Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук. – Уфа, 2005	131, 132, 146
– Уфа, 2006	152
– Уфа, 2022	512
Актуальные экологические проблемы. – Уфа, 2007	156, 164, 170, 171
– Уфа, 2008	180, 192
– Уфа, 2009	204, 207, 224, 273
– Уфа, 2011	287
Аллергология и иммунология. – 2015. – Т. 16, № 4	365, 368
Апитерапия сегодня. – Рязань, 2002. – Ч. 1	56
Апитерапия сегодня – с биологической аптекой пчёл в XXI век. – Уфа, 2000	106
Апитерапия сегодня (сборник 11). – Вып. 2. – Рыбное, 2004	107, 124
Башкирская энциклопедия. – Уфа, 2005	128
Безопасность жизнедеятельности	233, 239, 242, 258, 261, 264
Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 11	
Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития. Ч. 2. – Бирск, 2005	140
Биологические, технологические аспекты получения и использования продуктов пчеловодства. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2004	111
Биология сельскому хозяйству. – Казань, 1987	8
Бюллетень научных работ Белгородской сельскохозяйственной академии. Вып. 22. – Белгород, 2010	266
В мире научных открытий. Т. 2. – Ульяновск, 2012	298, 302, 307
Вестник АПК Верхневолжья. – 2014. – № 1 (25)	353
Вестник Башкирского государственного аграрного университета.	89
– 2003. – № 3	
– 2009. – № 1	212
– 2010. – № 2	262
– 2012. – № 1	314
– 2013. – № 2	335
– 2013. – № 3	341
– 2014. – № 2	361
– 2015. – № 2	378
– 2016. – № 2	390
– 2019. – № 2	
– 2020. – № 4	
Вестник ветеринарии. Вып. 5. – Оренбург, 2002	77, 82
Вестник мясного скотоводства. Вып. 62(1). – Москва, 2009	219, 223
Вестник Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (60)	387
– 2016. – № 6 (62)	395, 396
Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (24)	385

Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа. – Уфа, 1983	3
Ветеринария. – 1991. – № 2	20
– 2003. – № 5, № 6	88, 103
Ветеринария и кормление. – 2017. – № 3	405
Ветеринария и кормление. – 2019. – № 4	
Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2005. – № 1	142
– 2011. – № 11	291
– 2012. – № 2	326
– 2013. – № 5	334
– 2022. – № 2	
Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития. – Саратов, 2010	248, 250
Ветеринарная патология. – 2003. – № 3	86, 87, 100
Ветеринарный врач. – 2017. – № 1	399
Ветеринарный консультант. – 2003. – № 5 (53)	102
Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России. – Пенза, 2016	389
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2010. – № 4	229, 257
2019. – № 3.	444, 461
2020. – № 3.	473
Государственный образовательный стандарт второго поколения: проблемы и пути совершенствования подготовки специалистов – Уфа, 2000	34
Достижения аграрной науки – производству. – Уфа, 2004	108, 113
Достижения ветеринарной и зоотехнической науки – в животноводство. – Казань, 1985	4
– Казань, 1988	14
Достижения молодых ученых в ветеринарную практику. – Владимир, 2016	393
Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 4, № 12	189, 193, 238
Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практике медицины и ветеринарии. – Ч. 1. – Омск, 2001	49
Животновод. – 2002. – № 2	71
Животноводство России. – 2007. – № 2	166
Загрязненность экологических систем токсикантами и актуальные вопросы современной фармакологии и токсикологии. Подготовка кадров. Т. 222 (2). – Троицк, 1996	26
Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных. – Уфа, 2001	38, 42
Зыкинские чтения. – Саратов, 2021.	
Зыкинские чтения. – Саратов, 2022.	
ЕС – Россия. – Уфа, 2010	227, 231, 232
Инновации и достижения науки в сельском хозяйстве. – Киров, 2022	

Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. – Ставрополь, 2016	394
Инновационному развитию АПК – научное обеспечение. – Ч. 3. – Пермь, 2010	253, 265
Инновационные решения актуальных вопросов биобезопасности. – Казань, 2022	541
Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства. – Москва, Уфа, 2002	63, 67, 69, 72, 73, 75, 80
Иммунобиологический статус телят и его коррекция при 169пептической профилактике сальмонеллез. – Уфа, 2011	275
Иммунодиагностика и иммунотерапия хронических заболеваний. – Оренбург, 2012	328
Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника новорожденных телят и методы их коррекции. – Уфа, 2012	312
Инновации как фактор роста эффективности АПК региона. – Ч. 2. – Саратов, 2011	236, 272
Инновации, экобезопасность, техника и технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. – Уфа, 2010	235, 251
– Уфа, 2011	267, 294, 295
– Уфа, 2012	311, 330
Инновационные методы преподавания в высшей школе. – Уфа, 2011	292
Инновационные технологии в животноводстве. Ч. 2. – Беларусь, 2010	259
Инновационные технологии обеспечения безопасности питания и окружающей среды. – Оренбург, 2007	165, 190
Инновационному развитию агропромышленного комплекса – научное обеспечение. Ч. 1. – Уфа, 2012	309
Интеграция аграрной науки и производства: состояние, проблемы и пути решения. – Уфа, 2008	184, 188, 189
Интеграция науки и производства – стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО. Т. 2. – Волгоград, 2013	331
Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1	466, 468, 475
2020. – № 2.	478, 480
Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы: история и современность. – Уфа, 2015	369, 425
Колос. – 2005. – № 27–28	141
– 2006. – № 2	149
– 2009. – № 12	206
Краевая патология сельскохозяйственных животных. – Уфа, 1978	2
Краевая патология животных в условиях Республики Башкортостан. – Уфа, 1995	25
Материалы Всероссийской научно-практической конференции в рамках XV международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2005» (1–3 марта 2005 г.). Ч. 3. – Уфа, 2005	137

Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования зооинженерного факультета. Ч. 2 – Казань, 2005	136
Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, проходившей в рамках XI международной специализированной выставки АПК «АГРО-2001». – Уфа, 2001	46
Материалы XI Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Вклад молодых учёных в реализацию приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса». Ветеринарная медицина, физиология, морфология, биохимия и экология. Ч. 2. – Троицк, 2007	167, 172, 177
Материалы III Международной научно-практической конференции «Интермед-2002». – Москва, 2002	59
Материалы 66-й международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения профессора А. В. Чаянова. Секция 7. Генетика, биотехнология и проблемы ветеринарии. – Москва, 2013	338
Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 4	402, 409
Методы повышения продуктивных и защитных функций организма животных в Республике Башкортостан. – Уфа, 2000	32, 33
Меры борьбы с хроническими инфекциями в животноводческих комплексах. – Казань, 1986	6, 7
Модернизации аграрного образования. – Томск-Новосибирск, 2020.	488
Молодежь – науке и практике АПК. – Витебск, 2016	383
2017	407, 410, 411, 412
Молодежь и наука XXI века. Ч. 1. – Ульяновск, 2007	157
Молодежь и наука: реальность и будущее. Невинномысск, 2011	276
Молодёжная наука и АПК. – Ч. 1. – Уфа, 2008	182, 183, 185, 186, 196
– Уфа, 2014	349, 354, 355
Молодежный инновационный форум Приволжского федерального округа. Т. 2. – Ульяновск, 2015	380
Молодые ученые в аграрной науке. – Луганск, 2022	537
Морфология. – 2002. – № 2–3	81
– 2004. – № 4	112, 119
– 2010. – № 4	234
– 2018. – Т.153, № 3	413, 420, 429,
– 2019. – Т. 156, № 3.	441, 442, 443,
– 2019. – Т. 155, № 2.	451, 446, 457
Морфофункциональные изменения в организме животных при воздействии внешних факторов. – Казань, 1987	9
Нарушения обмена веществ и дерматиты животных. – Уфа, 1990	16, 19
Наука молодых – инновационному развитию АПК. Ч. 1. – Уфа, 2015	377
Уфа, 2018	426

Уфа, 2019	459
Уфа, 2020	477
Уфа, 2021	495
Уфа, 2022	527
Наука – сельскохозяйственному производству и образованию. – Т. 1. – Смоленск, 2004.	118
Научно-исследовательская работа студентов. – Уфа, 2007	160, 162
Научное обеспечение агропромышленного производства. – Ч. 2. – Курск, 2010	249, 279
Научное обеспечение инновационного развития АПК. – Ч. 2. – Уфа, 2010	237, 245, 254
Научное обеспечение устойчивого развития АПК. – Уфа, 2011	278
Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК. Ч. 3 – Уфа, 2009	218, 225
Научное обозрение. – 2015. – № 1	374
Научные труды БашНПВЛ. – Уфа, 2002	62, 79
Национальное достояние России. Ч. 1. – Москва, 2011	289, 290
Незаразные болезни животных. – Казань, 2000	35, 150
Новое в науке и практике пчеловодства. – Рыбное, 2002	54, 55, 74
Новые фармакологические средства в ветеринарии. – Санкт-Петербург, 2001	43, 45, 52
2002	60, 76, 84
2004	117, 120, 127
2005	139, 144
Образование, наука, практика: инновационный аспект. – Пенза, 2015	370
Особенности развития агропромышленного комплекса на современном этапе. – Ч. 1. – Уфа, 2011	271
Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Ч. II – Уфа, 2006	153, 155
Перспективы и достижения в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. – Ставрополь, 2015	376
Перспективы инновационного развития АПК. – Уфа, 2014	350
Поиск биологически активных веществ и проблемы лекарственного обеспечения. – Уфа, 1991	21
Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы. – Москва, 2004	116
Проблемные вопросы физиологии и патологии. – Уфа, 1998	28
Проблемы акушерско-гинекологической патологии и воспроизводства сельскохозяйственных животных. – Ч. 1. – Казань, 2003	104
Проблемы воспроизводства стада и сохранности поголовья скота. – Уфа, 1985	5
Проблемы ветеринарии и зоотехнии в работах молодых ученых Южного Урала. – Троицк, 1991	22
Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2016. – № 2	388
Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины. – Уфа, 1996	27

Проблемы и перспективы обеспечения продовольственной безопасности регионов России. – Уфа, 2003	101
Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса регионов России. – Ч. 2 Уфа, 2002	64
Проблемы и перспективы развития инновационной деятельности в агропромышленном производстве. Ч. 2 – Уфа, 2007	163, 169
Проблемы и пути интенсификации племенной работы в отраслях животноводства. – Уфа, 2004	115, 122
Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение. – Брянск, 2021.	515
Проблемы практической подготовки студентов в вузе на современном этапе и пути их решения. – Уфа, 2007	174
Профилактика незаразных болезней продуктивных животных. – Казань, 1987	10, 11
Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО. – Ч. 1. – 2003	97, 105
Пути повышения эффективности подготовки специалистов высшей квалификации. – Уфа, 2006	150
Разработка и испытание здоровьесберегающих технологий получения продукции животноводства. – Троицк, 2008	198
Региональные экологические проблемы. – Уфа, 2006	145, 147, 148, 154
Резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции. – Оренбург, 1990	18
Регуляция вегетативных и соматических функций в организме человека и животных. – Уфа, 1977	1
Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК». – Ч. 2. – Москва, 2007	159
Российский иммунологический журнал. – 2017. – Том 11 (20). – № 3	398
Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса. – Уфа, 1994	24
Сибирская деревня: 200 лет развития Омской области – от реформ М. М. Сперанского до агропромышленного центра Сибири. – Омск, 2022.	549
Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан. – Уфа, 2012	297, 322, 325
Симбиоз-Россия 2012. – Тверь, 2012	324
Сборник научных трудов МВА. – Москва, 1992	23
Совершенствование методов и содержания обучения в университете с учетом модели специалиста. – Уфа, 1998	29
Современная ветеринарная медицина: инновации, проблемы и пути решения. Африканская чума свиней – чума XXI века. – Уфа, 2012	308, 329
Современная микология в России. – Москва, 2015. – Т. 5, Вып. 4	367
Современное вузовское образование. – Уфа, 2013	337
Современные аспекты сельскохозяйственной микробиологии. – Москва, 2016	382

Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии. – Уфа, 2000	30
Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство. – Уфа, 2009	200, 201, 202, 203, 205, 210, 211, 213, 217, 220, 221, 222,
– Уфа, 2014	345, 347, 352, 360, 362, 418, 424
Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства. – Москва, 2001	37, 39, 41, 44, 47, 48, 50, 51
Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы в АПК. – Уфа, 2012	316, 323
Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии. – Саратов, 2014	348
Современные проблемы интенсификации производства в АПК. Москва, 2005	129, 130, 134, 138, 143
Современные проблемы интенсификации производства в реализации национального проекта «Развитие АПК». Ч. 1. – Москва, 2007	158, 179
Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ. – Ульяновск, 2010	243, 263
Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. – Москва; Уфа, 2004	109, 110, 125, 126
Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2	358
Современные подходы к обеспечению здоровья животных: инновации, опыт, проблемы и пути их решения. – Уфа, 2013	339
Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезни животных (г. Уфа, 17–19 сентября). – Уфа, 2003	85
Современные тенденции в биологических науках XXI века. – Москва, 2005	135
Современные тенденции инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии – Уфа, 2016	384, 400, 401, 408
Состояние, проблемы и перспективы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Уфа, 2011	268, 277, 285
Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. Ч. I. – Уфа, 2016	397
Студент и аграрная наука. – Уфа, 2006	151
– Уфа, 2007	161
– Уфа, 2009	214, 215, 216
– Уфа, 2010	254

– Уфа, 2011	282, 283, 284
– Уфа, 2012	303, 304
– Уфа, 2014	359
– Уфа, 2015	373
– Уфа, 2022	
Студенческая наука – взгляд в будущее. – Красноярск, 2007	176
Тенденции развития ветеринарной паразитологии на пространстве СНГ и других стран в начале 20 века. – Витебск, 2021.	
Теоретические и практические вопросы ветеринарии и зоотехнии. – Казань, 1989	15
Теоретические и прикладные аспекты современной науки. Ч. II. – Белгород, 2014	356
Теория и практика современной аграрной науки. – Новосибирск, 2021	493, 506, 509
Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Кубань, 2014. – № 5 (50)	351
Успехи медицинской микологии. – 2016. – Т. XV	391, 403
– 2017. – Т. XVII	403
Успехи современного естествознания. – 2007. – № 12	178
Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Т. 191. – Казань, 2008	191, 194
– Т. 203. – Казань, 2010	228
– Т. 207. – Казань, 2011	274, 280
– Т. 211. – Казань, 2012	302, 315
– Т. 214. – Казань, 2013	343
– Т. 219. – Казань, 2014	357
– Т. 222. – Казань, 2015	363, 371
– Т. 54. – Казань, 2018	436
– Т. 249. – Казань, 2022	516, 522, 535
– Т. 251. – Казань, 2022	515
Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6	332
Фундаментальные основы научно-технической и технологической модернизации АПК (ФОНТиТМ-АПК-13). – Ч. 2. – Уфа, 2013	336
Цитокины и воспаление. – № 2, Т. 1. – Санкт-Петербург, 2002	53, 58
Экологическая безопасность и охрана природной среды. – Уфа, 2012	310
Экологическая безопасность и устойчивое развитие территорий. – Чебоксары, 2011	270
Экологические проблемы фармакологии и токсикологии. – Казань, 1990	17
Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве. – Ижевск, 2008	181, 187
Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии. – Санкт-Петербург, 2012	320

СОДЕРЖАНИЕ

Ученый, педагог и руководитель	3
Гордость башкирской науки	6
Преподаватель – пример для молодежи	8
Моему научному руководителю и учителю	9
Наш научный наставник	11
Школа жизни.....	12
Мудрый наставник	13
Моему научному руководителю	15
Основные даты жизни и деятельности А. В. Андреевой	16
Награды и поощрения А. В. Андреевой	18
Указатель научных трудов	42
Научные труды на иностранном языке	100
А. В. Андреева – ответственный редактор	102
Практические рекомендации производству	103
Патент на изобретение	104
Электронные издания	104
Список авторефератов диссертаций, выполненных под руководством А. В. Андреевой.....	112
Публикации о ней.....	113
Фотохроника	115
Именной указатель соавторов.....	142
Алфавитный указатель названий научных трудов	146
Список изданий, статьи из которых отражены в указателе научных трудов	166

**АНДРЕЕВА
АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА**

**ДОРОГА ОТКРЫТИЙ, ВЕРНОСТИ И ЛЮБВИ
К ВЕТЕРИНАРИИ**

Библиографический указатель

2-е изд, перераб. и доп.

Допечатная подготовка: *А. Е. Дереева*

Подписано в печать **12.01.2023**. Усл.-печ. л. **10,23**. Заказ **1**. Тираж **75**
Формат бумаги 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать трафаретная. Гарнитура «Таймс»

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