

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

**КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ,
ЗООГИГИЕНЫ И ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЫ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ
(1935-2015 гг.)**

Уфа 2015

УДК 93/94
ББК 63.3
А 65

Коллектив авторов:
А.В. Андреева, О.Н. Николаева, Е.П.Дементьев
(под редакцией А.В. Андреевой).

А 65 Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы. История и современность (1935 - 2015 гг.) / под редакцией А.В. Андреевой. - Уфа: Издательство Башкирского ГАУ, 2015. – 195 с.

ISBN 978-5-7456-0444-7

Настоящее издание подготовлено к 85-летию Башкирского государственного аграрного университета и 80-летию кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Настоящей книгой мы воздаем дань уважения тем, кто основал кафедру, внес неоценимый вклад в её развитие профессорам: О.Н. Третьяковой, Х.В. Аюпову, В.И. Мозжерину, В.Н. Полякову, Х.Г. Нурхаметову, Г.Г. Хазиеву, Р.Т. Маннаповой, доцентам: Г.Х. Ишукову, Г.И. Исанину, В.С.Калмыкову, Х.Я Юсупову и десяткам других тружеников, для которых ветеринарная медицина стала частью жизни. Их вклад авторы и попытались отразить в представленном труде.

Издание предназначено для студентов, преподавателей, практических ветеринарных врачей и всех тех, кого интересует история развития ветеринарной науки.

УДК 93/94
ББК 63.3

© Башкирский государственный
аграрный университет, 2015
© Андреева А.В., Николаева О.Н.,
Дементьев Е.П.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Люди делятся на две категории: одни строят, другие растут. Первые годами могут биться над поставленной задачей, но в один прекрасный день выполняют её. И после этого останавливаются и замыкаются в четырёх стенах своего бытия. Когда стены возведены и постройка окончена, жизнь теряет смысл.

Но есть и другие - те, кто выращивает. Они порой страдают от бурь, от смены времён года и редко могут позволить себе отдохнуть. Но сад в отличие от возведённого здания никогда не прекращает расти. Он постоянно требует от садовника рачительного присмотра, но всё же даёт возможность сделать жизнь непредсказуемо увлекательной.

Пауло Коэльо

Башкирский сельскохозяйственный институт, созданный в 1930 г. состоял из двух факультетов и явился вторым высшим учебным заведением БАССР. С открытием ветеринарного факультета в 1934 г. была организована кафедра «Ветеринария с профилактикой», где преподавались дисциплины: основы ветеринарии с профилактикой, паразитология и инвазионные болезни, зоогигиена, акушерство, гинекология и искусственное осеменение, заведующим кафедрой был назначен доцент Сергей Иосифович Карпинский. Он был приглашен из Миловского агрозоотехникума, где 19 лет преподавал зоотехнические дисциплины. Имея университетское образование, большой опыт педагогической работы он сумел в короткие сроки поставить учебный процесс на необходимый уровень.

В октябре 1935 г. кафедра ветеринарии с профилактикой разделилась на две кафедры: кафедра зоогигиены и кафедра ветеринарии и микробиологии. Эту дату можно считать днем основания большой кафедры, которая сегодня называется «Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы».

За 80-летнюю историю научно-педагогический коллектив кафедры сохранил и преумножил лучшие традиции ветеринарного факультета, исторически развивался в соответствии с главными вехами развития вете-

ринарии страны. Учеными кафедры на протяжении десятилетий создавались авторитетные научные школы. Их научные труды по актуальным направлениям биологии, ветеринарии и сельского хозяйства, учебники и учебные пособия востребованы в ВУЗах сельскохозяйственного и ветеринарного профиля.

В настоящее время на кафедре ведется подготовка кадров по новым специальностям и специализациям факультетов биотехнологий и ветеринарной медицины и пищевых технологий.

Для подготовки специалистов широкого профиля создана соответствующая материально-техническая база. Только за последний год кафедрой приобретено оборудование и технические средства обучения на сумму более двух миллионов рублей.

За годы своей научно-педагогической деятельности на кафедре были подготовлены и защищены 18 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и более 100 - на соискание ученой степени кандидата наук.

За прошедшие годы на кафедре трудилась плеяда замечательных ученых и педагогов, организаторов ветеринарной службы, как в Республике Башкортостан, так и за её пределами.

Гордость кафедры – заслуженный деятель науки РСФСР и БАСССР, доктор ветеринарных наук, профессор Хамит Валеевич Аюпов, в честь которого утверждена Стипендия Ученого совета университета имени Х.В. Аюпова, которая ежегодно вручается одному студенту факультета биотехнологий и ветеринарной медицины.

Успехи коллектива достигнуты благодаря труду многих поколений преподавателей, сотрудников, выпускников и студентов факультета.

Кафедра, прошедшая длительный и плодотворный путь становления и развития, сегодня уверенно смотрит в будущее, ставит перед собой задачи, решение которых по силам высококвалифицированному, слаженному коллективу профессорско-преподавательского состава, воспитывающему достойных преемников из числа молодых ученых и аспирантов.

85-летний юбилей Университета и 80-летний юбилей основания кафедры – наш общий замечательный праздник, который коллектив кафедры отмечает вместе со всем Университетом.

Пусть этот день запомнится радостью отмечаемых совместных успехов, осознанием реальной возможности достижения более высоких рубежей в учебном, научно-исследовательском и производственном процессе на благо Республики Башкортостан и всей страны.

І ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ КАФЕДРЫ

Башкирский сельскохозяйственный институт, созданный в 1930 г., состоял из растениеводческого и животноводческого факультетов.

Растениеводческий факультет в 1933 г. стал называться «Зерновой», затем – «Полеводческий», а с 1934 г. – «Агрономический».

Животноводческий факультет с 1933 г. стал называться «Зоотехнический». В 1976 г. зоотехнический факультет был переименован в «Зооинженерный», в 1997 г., с введением специализации по технологии переработки продукции животноводства, в факультет «Технологии производства и переработки продукции животноводства», с 2004 г. факультет назывался «Зооинженерный», в 2007 г. получил название – «Биолого-технологический».

В 1930-1931 гг. в институте создавались первые пять кафедр:

- физики (заведующий К. П. Краузе);
- общей и агрономической химии (заведующий Ю.А. Усманов), ботаники (заведующий С.А. Баранов);
- зоотехнии (заведующий А.С. Щепотьев);
- механизации сельского хозяйства (заведующий Г.А. Марковский).

В 1931-1932 гг. к имеющимся кафедрам добавились ещё пять:

- растениеводства (доценты Н.А. Скоробогатов и А.В. Яфаев);
- почвоведения и земледелия (Н.Ф. Добряков, профессор С.Н. Тайчинов);
- реконструкции сельского хозяйства и организации зерновых и животноводческих хозяйств (доцент В.О. Бойчук, профессор К.Т. Маньков);
- анатомии сельскохозяйственных животных (доценты С.И. Карпинский и А.К. Петров).

С 1 сентября 1934 г. был организован ветеринарный факультет и деканом был назначен доцент Гайнуллин Т.Р. На первый курс ветеринарного факультета после окончания подготовительных курсов БСХИ было зачислено 36 студентов.

С открытием факультета были организованы кафедры:

- ветеринарии с профилактикой, где преподавались дисциплины: основы ветеринарии с профилактикой, паразитология и инвазионные болезни, зоогигиена, акушерство, гинекология и искусственное осеменение. Заведующим кафедрой был назначен доцент С.И. Карпинский;

- зоологии. На кафедре преподавались дисциплины «Зоология», «Сельскохозяйственная энтомология», «Микробиология». Зав. кафедрой профессор Плотников;

- зоотехнии. На кафедре преподавались дисциплины: «Разведение сельскохозяйственных животных», «Кормление сельскохозяйственных животных»;

- биохимии. На кафедре преподавались дисциплины: «Биохимия и зооанализ», «Основы технологии молока и продуктов убоя». Заведующим кафедрой был доцент Г.И. Рогачев;

- физиологии с.-х. животных. Заведующим кафедрой был доктор биологических наук, профессор Л.С. Пирогов.

В октябре 1935 г. кафедра ветеринарии с профилактикой разделилась на две кафедры: зоогигиены (заведующим кафедрой стал профессор В.А. Шадрин, который проработал до 20.02.1936 г.) и ветеринарии и микробиологии (зав. кафедрой - доцент Н.В. Берченко).

В сентябре 1936 г. произошло слияние кафедры зоогигиены с кафедрой ветеринарии и микробиологии, и кафедра стала называться «Зоогигиена с основами ветеринарии и микробиологии», заведующим был назначен доцент Н.В. Берченко.

Вскоре (02.02.1938 г.) кафедра вновь разделилась на две: кафедра ветеринарии и зоогигиены (и.о. зав. кафедрой доцент М.Г. Вильданов М.Г.) и кафедра микробиологии (зав. кафедрой доцент Г.Х. Ишуков, до 13 ноября 1941 г). С 01.10. 1939 г. по 01.09.1941 г. кафедрой ветеринарии и зоогигиены заведовал Гайнуллин Т.Р., который одновременно работал директором БСХИ.

С 1 ноября 1941 г. зав. кафедрой ветеринарии и зоогигиены назначается доцент Ишуков Г.Х., а с 01 декабря 1942 г. на него возлагается руководство и контроль за ветеринарным обслуживанием учхоза.

В 1939 г. ветеринарный факультет был временно закрыт и восстановлен осенью 1943 г.

С 10 июля 1944 года деканом ветеринарного факультета назначается зав. кафедрой ветеринарии и зоогигиены Ишуков Гашим Хусаинович.

В 1944 г. произошло объединение вышеуказанных кафедр и вновь образованная кафедра стала называться «Микробиология и ветсанэкспертиза». В 1953 г. она стала называться кафедрой микробиологии и фармакологии.

В июне 1955 г. кафедра вновь была реорганизована и стала называться кафедра «Микробиология, патофизиология и фармакология», которой до 1965 г. руководил доцент Ишуков Г.Х., а затем ею долгие годы (до 1978 г.) заведовал доцент Калмыков В.С. В этот период отделилась дисциплина «Фармакология» и было изменено название кафедры, она

стала называться кафедра патофизиологии и микробиологии. В 1978 г. на кафедру была переведена дисциплина «Основы ветеринарии» и кафедра стала называться «Кафедра микробиологии, патофизиологии и основ ветеринарии», которая сохранилась до 1988 г. и возглавлял её профессор, доктор биологических наук Поляков В. Н.

В 1947 г. была создана кафедра эпизоотологии. С августа 1947 г. кафедрой руководил доцент Г. И. Исанин.

В 1950 г. из кафедры микробиологии и ветсанэкспертизы выделили курс ветсанэкспертизы, из кафедры эпизоотологии выделили курс паразитологии и эти дисциплины были объединены в самостоятельную кафедру, которая стала называться «Кафедра паразитологии и ветсанэкспертизы» (заведующая – доцент О. Н. Третьякова, 1950-1958 гг.).

В последующие годы была образована единая кафедра эпизоотологии и ветсанэкспертизы, которую возглавлял доцент Г. И. Исанин (1958-1968 гг.). В составе кафедры преподавался курс гельминтологии.

Название кафедры менялось неоднократно. Ею руководили профессора И. Е. Чеботарев (1968-1969 гг., зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы), Х.В. Аюпов (с 22.05.1978 г. – зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы; с 3 ноября 1983 г. по 12 мая 1985 г. – кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы), Х.Г. Нурхаметов (с 20 марта 1985 г. по 20 ноября 1990 г. - зав. кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы), Х.Я. Юсупов (1982-1988 гг. - зав. кафедрой эпизоотологии и организации и экономики ветеринарного дела). С 11 апреля 1988 г. кафедра эпизоотологии и организации и экономики ветеринарного дела была реорганизована и стала называться кафедрой «Эпизоотологии, микробиологии и вирусологии» (зав. кафедрой д-р ветеринар. наук, профессор Абсалямов И.Ф.). В составе кафедры преподавалась дисциплина «Организация ветеринарного дела». В 1989 г. кафедра была переименована на кафедру эпизоотологии, паразитологии и микробиологии и до 1991 г. её возглавлял профессор Абсалямов И. Ф.

С 1991 г. по 1992 г. доцент Р. Г. Фазлаев исполнял обязанности зав. кафедрой паразитологии, микробиологии и патофизиологии. С 1992 по 1997 гг. кафедрой возглавлял профессор Х. Г. Нурхаметов.

В 1997 г. была организована кафедра паразитологии, микробиологии и вирусологии, руководили которой профессора: Г. З. Хазиев (1997-2001 гг.), Р. Т. Маннапова (2001-2008 гг.), Андреева А. В. (2008-2009 гг.).



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



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии (2005 г.)

Первый ряд слева направо (сидят): доцент Сагитова А.С.; профессор Галеев Р.Ф.; зав. кафедрой Маннапова Р.Т.; доцент Абдуллин Ш.М. Второй ряд: техник-лаборант Егорова Л.Ф.; ст. преподаватель Гребенькова Н.В.; техник-лаборант Чистякова О.Н.; зав. лабораторией Исмагилов А.М., ассистент Карюк Е.А.; техник-лаборант Булатова С.Р.



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

Первый ряд слева направо (сидят): техник-лаборант Глушкина В.М.; доцент Кирилова Ю. В.;
зав. кафедрой Дементьев Е.П.

Второй ряд: профессор Иванов А.И.; доцент Казадаев В.А.; ст. преподаватель Синягин А.М.;
доцент Цепелева Е.В.



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии (2009 г.)

Первый ряд слева направо (сидят): профессор Галеев Р.Ф.; зав. кафедрой Андреева А.В., профессор Хазиев Г.З.;
доцент Абдуллин Ш.М.; доцент Сагитова А.С.;

Второй ряд: ст. преподаватель Карюк Е.А.; аспирант Николаева О.Н.; зав. лабораторией Махмутова Ф.М.;
доцент Исмагилов А.М.; техник-лаборант Егорова Л.Ф.; аспирант Муратова Е.Т., доцент Ильясова З.З.

Кафедра зоогигиены, эпизоотологии и ветсанэкспертизы образована в январе 2009 г. слиянием кафедр зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии и кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы.

В 1948 г. дисциплина «Зоогигиена» была переведена на другие кафедры. Она входила в состав кафедры акушерства, затем эпизоотологии, позже – кафедры кормления и находилась в составе зоотехнического факультета. В августе 1970 г. кафедра была восстановлена вновь, как кафедра зоогигиены и основ ветеринарии после разделения кафедры кормления с.-х. животных и зоогигиены. В 1978 г. кафедра переведена на факультет ветеринарной медицины. Ею руководили профессора В. И. Мозжерин (1970-1994 гг.), Е. П. Дементьев (1994-2009 гг.).

Первого марта 1991 г. в результате реорганизация кафедры паразитологии, микробиологии и патофизиологии к кафедре были присоединены дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» и «Организация и экономика ветеринарного дела», а в январе 2009 г. - дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства» (заведующая кафедрой Галимова В. З.

Курс зоогигиены в разные годы преподавали ассистенты Н.В. Ламская, А.К. Мусаткин, Ф.А.Ишукова, А.А. Сергеев, З.А. Ермакова, В.А. Васяев; старший преподаватель Н.Н. Луговых.

Дисциплину «Основы ветеринарии» длительное время вел доцент Ф.Р. Окишев, профессор В.Н. Поляков; старшие преподаватели З.Ш. Давлетбаева, Н.М. Алтынбаев.

Курс эпизоотологии в послевоенные годы читал доцент Г.И. Исанин, затем старший преподаватель Г.П. Садовская, доцент Г.Н. Муратшин, профессор И.Ф. Абсалямов, доцент Ф.Г. Муфтеев, ассистент Ф.М. Махмутова.

На кафедре в разные годы работали доцент Б.А. Галимов, ассистенты: Л.П. Романова, В.Р. Хусаинов.

В связи с открытием на факультете ветеринарной медицины специализации «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения» в 2005 г. была создана кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы (заведующий – профессор Галимова В.З. (2005-2009 гг.).



Коллектив кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы (2005 г.):

Первый ряд слева направо (сидят): доцент Галиуллина А.М.; зав. кафедрой Галимова В.З.; профессор Ахатова И.А.; ветврач-ординатор Махмутова Ф.М.;

Второй ряд: аспирант Ахметшина Г.В.; техник-лаборант Хаматова Г.Х.; доцент Котова Т.П.; аспирант Маершина Н.В.

В разные годы дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза» преподавалась в составе различных кафедр, в частности, до 1952 г. – «Паразитология и ветсанэкспертиза»; с 1953 г. – «Эпизоотология, паразитология и ветсанэкспертиза»; с 1961 г. – «Микробиология, ветеринарно-санитарная экспертиза и фармакология»; с 1983 г. – «Паразитология, ветсанэкспертиза и микробиология»; с 1996 г. – «Технология переработки и стандартизации продуктов животноводства» в составе факультета ТПиППЖ.

В разные годы дисциплину «Ветеринарно-санитарная экспертиза» преподавали: д-р ветеринар. наук, профессор Третьякова О.Н. (1953-1960 гг.), доцент Максимов Е.И. (1953-1960 гг.), ассистент Лисовская Н.Н. (1966-1984 гг.), канд. ветеринар. наук, доцент Янбухтина Л.Б. (1965-1966 гг.), ассистент Давыдова З.Н. (1990-1997 гг.), доцент Танабердина Р.М. (1995-1996 гг.), канд. ветеринар. наук, ст. преподаватель Исмагилов А.М.

В октябре 2009 г. (приказ № 770/1-к от 18 сентября 2009 г.) образована кафедра паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы слиянием кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии и кафедры зоогигиены, эпизоотологии и ветсанэкспертизы.

22 ноября 2012 г. путем объединения биолого-технологического факультета и факультета ветеринарной медицины был образован факультет биотехнологий и ветеринарной медицины.

С 01 декабря 2012 г., при оптимизации структурных подразделений объединенного факультета биотехнологий и ветеринарной медицины переименованием кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы была создана кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы (приказ №792-ФО от 10.12.2012 г.).

Сегодня кафедру инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы возглавляет Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, доктор биологических наук, профессор Андреева Альфия Васильевна.



Коллектив кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы (2010 г.)
Первый ряд слева направо (сидят): зав. лабораторией Махмутова Ф.М.; профессор Дементьев Е.П.; профессор Галимова В.З.;
зав. кафедрой Андреева А.В.; ст. преподаватель Синягин А.М.; доцент Ильясова З.З.; ветврач Кадырова Д.В.;
Второй ряд: доцент Абдуллин Ш.М.; техник-лаборант Исламуратова Р.Р.; аспирант Галиева Ч.Р.; техник-лаборант
Егорова Л.Ф.; доцент Галиуллина А.М.; доцент Кузнецов А.А.; доцент Кирилова Ю.В.; доцент Казанина М.А.;
ст. преподаватель Муллаярова И.Р.; мастер произв. обучения Асадуллина И.Р.;
Третий ряд: доцент Казадаев В.А.; доцент Исмагилов А.М.; доцент Котова Т.П.; доцент Кузнецова О.В.;
профессор Фазлаев Р.Г.; доцент Цепелева Е.В.; ассистент Николаева О.Н.; профессор Иванов А.И.



Коллектив кафедры инфекционных болезней, зооигиены и ветсанэкспертизы (2015 г.)

Первый ряд слева направо (сидят): учебный мастер Мулюкова Э.Ф., профессор Дементьев Е.П., ст. преподаватель Николаева О.Н., зав. Кафедрой, профессор Андреева А.В., доцент Муллаярова И.Р., доцент Абдуллин Ш.М., профессор Исмагилова Э.Р.

Второй ряд слева направо (стоят): доцент Кирилова Ю.В., доцент Ильясова З.З., доцент Казанина М.А., профессор Фазлаев Р.Г., доцент Цепелева Е.В., техник-лаборант Султанова Л.Ф.

Третий ряд слева направо (стоят): доцент Багданова О.С., доцент Казадаев В.А., аспирант Лободина Ж.В., профессор Иванов А.И., доцент Галиуллина А.М., техник-лаборант Исламуратова Р.Ф.

II ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

Только рассказывать истории нельзя, в историях приходится и участвовать.

Бернард Вербер

II. I ЗАВЕДУЮЩИЕ КАФЕДРОЙ

Ишуков Гашим Хусаинович



Гашим Хусаинович Ишуков родился в 1894 г. в городе Симбирске. Трудовую деятельность начал в 1915 г. после окончания гимназии помощником начальника строительного отряда Юго-Западного фронта, затем с 1919 по 1920 гг. служил в первом интернациональном коммунистическом полку. В 1920 г. был утвержден старшим государственным инспектором Башкирского комитета государственного контроля. В этом же году по рекомендации комитета он поступает в Казанский государственный ветеринарный институт. После окончания института Гашим Хусаинович был направлен на работу в Народный комиссариат земледелия Татарской АССР, где в 1924-1925 гг. работал ветеринарным врачом ветеринарного управления, а с 1925 по 1928 гг. занимал должность заместителя начальника этого управления. С 1928 по 1934 гг. выполнял обязанности старшего научного сотрудника Казанского научно-исследовательского ветеринарного института. В 1934 году по приглашению Министерства сельского хозяйства БАССР он переезжает в Башкирию, где до 1938 г. работает заместителем директора по научной работе Башкирской научно-исследовательской ветеринарной опытной станции. С 1938 по 1965 г. Гашим Хусаинович работает в Башкирском сельскохозяйственном институте, где с 1943 по 1957 гг. возглавляет ветеринарный факультет, а в 1951 г. одновременно работает заместителем директора института по учебной и научной работе.

За большой вклад в развитие ветеринарной науки Г. Х. Ишуков решением комиссии ВАСХНИЛ в 1936 г. был утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Эпизоотология» и в том же году ему Высшей аттестационной комиссией без защиты кандидатской

диссертации была присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук. В 1949 г. был утвержден в научном звании доцента.

В течении десятков лет Г.Ш. Ишуковым успешно велись научные исследования по разработке средств профилактики инфекционных болезней животных. Он впервые экспериментально доказал адаптацию русских штаммов вируса инфекционного энцефаломиелита лошадей в куриных эмбрионах и установил, что переносчиками данного заболевания являются комары. На основе его работы в СССР стали изготавливаться эмбриональные вакцины против инфекционного энцефаломиелита лошадей. Он постоянно оказывал научно-методическую помощь специалистам районов и хозяйств по организации профилактики болезни.

Еще в довоенные годы доцент Г.Х. Ишуков создал вакцину против инфекционного энцефаломиелита, спасшую миллионы лошадей в хозяйствах и кавалерийских частях Красной Армии. Он разработал и оригинальный метод стерилизации кетгута, имевший большое значение в спасении раненых в период Великой Отечественной войны.

Им опубликовано более 20 научных работ. На русском и татарском языках он издал шесть научно-популярных книг, среди них «Болезни молодняка», «Чесотка сельскохозяйственных животных», «Инфекционный энцефаломиелит лошадей» и др.

За многолетний добросовестный труд ученый был награжден двумя орденами «Знак Почета», двумя медалями, почетными грамотами НКЗ СССР, Президиума Верховного Совета СССР, БАССР. Он участник ВДНХ СССР, отличник сельского хозяйства СССР. Правительство республики высоко оценило его научно-педагогическую деятельность присвоив почетное звание «Заслуженный деятель науки Башкирской АССР».

Исанин Григорий Ионович



Родился в 1902 г. в селе Черемшан Первомайского района Татарской АССР, окончил Черемшанскую среднюю школу, а в 1930 г. Донской ветеринарный институт (г. Новочеркасск) по специальности ветеринария, квалификации ветеринарный врач. Трудовую деятельность начал зав. вет. лечебным участком государственного Северо-Кавказского госзаповедника (Майкопский округ).

Григорий Ионович в 1933 г. приехал в Уфу на должность инструктора по болезням свиней Ветуправления Башнаркомзема (г. Уфа), с 1934 по 1939 гг. работал главным ветеринарным врачом ветеринарного управления Баш НКЗ, с 1939 по 1941 гг. – зав. эпизоотологическим отделом Башкирской научно-исследовательской ветеринарной станции. С ноября 1941 по июль 1947 гг. он работал в должности зам. директора по научной части БашНИЦОС (г.Уфа). В 1945 г. Г.И. Исанин защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидат ветеринарных наук на тему: «Анализ эпизоотологического состояния Башкирской АССР по основным инфекциям».

Григорий Ионович с 1 августа 1947 г. зав. кафедрой эпизоотологии. С 1955 г. - и.о. зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены, а с 1968 г. - доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы. В 1975 гг. Г.И. Исанин ушел на пенсию.

Григорий Ионович совместно со специалистами ветеринарного отдела Министерства сельского хозяйства БАССР изучал краевую эпизоотологию Башкирии по почвенным и энзоотическим стационарным заболеваниям сельскохозяйственных животных. Провел анализ эпизоотического состояния республики по основным инфекциям (сибирская язва, туберкулез, бешенство, сап, инфекционная анемия, эмфизематозный карбункул, паратуберкулез, чума, рожа свиней).

Совместно с ассистентом Г. П. Садовской исследовал влияние тканевых препаратов на состояние реактивности организма птиц к туберкулезу. Установил усиление устойчивости организма у обработанных тканевыми препаратами птиц к туберкулезной инфекции при одновременном повышении их живого веса и товарных качеств мяса.

Изучал эпизоотологию гемоспоридиозных заболеваний лошадей (Г.И. Исанин, И.И. Насырова). В результате проведенных оздоровительных работ достигнуто резкое снижение этого заболевания в республике.

Третьякова Ольга Николаевна



Ольга Николаевна родилась 18 сентября 1909 г. в г. Перовске Туркестанского края (в наст. Время Кзыл-Орда, Казахской АССР).

С 1926 по 1930 гг. обучалась в Сибирском ветеринарном институте, переименованном в 1930 г. в Омский зоотехническо-ветеринарный институт. С дипломом ветеринарного врача и воинским званием лейтенанта ветеринарной службы в 1930 г. прибыла она в Троицкий ветеринарный институт для преподавательской работы.

Основные направления научных исследований – изучение гельминтов и гельминтозов птиц, крупного рогатого скота и лошадей, а также разработка эффективных мероприятий по их профилактике.

Первые годы её научной деятельности были посвящены изучению видового состава гельминтов птиц Челябинской области. В 1940 г. во Всесоюзном институте гельминтологии имени К.И. Скрябина она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Гельминтофауна домашних и охотопромысловых водоплавающих птиц Южного Зауралья». Она описала три новых вида гельминтов, ранее не известных науке. Получила ученую степень кандидата биологических наук.

В 1948 г. начала работу в Башкирском сельскохозяйственном институте. В 1951-1958 гг. возглавляла кафедру паразитологии и ветсанэкспертизы, с 1958 по 1963 гг. работала доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены сельскохозяйственных животных, с марта 1966 г. - доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с 15 ноября 1968 г. по август 1974 г. – профессором кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с сентября 1974 до 1975 гг. – профессором-консультантом на той же кафедре. Ольга Николаевна умерла 19 сентября 1975 г.

Большой раздел исследований О. Н. Третьяковой был посвящен проблеме телязиоза лошадей и крупного рогатого скота, изучению видового состава телязий (гельминты глаз), разработке мер борьбы с телязиозом. Эти исследования она проводила в хозяйствах нашей республики. В 1967 г. О.

Н. Третьякова во Всесоюзном институте гельминтологии им. К.И. Скрябина защитила докторскую диссертацию на тему: «Гелязиозы крупного рогатого скота и лошадей в Башкирии и меры борьбы с ними». Академик К. И. Скрябин, выступая официальным оппонентом по её диссертации, дал высокую оценку исследованиям учёного из Башкирии. В 1970 г. Ольга Николаевна была утверждена, в звании профессора. Научные исследования О.Н. Третьяковой обобщены более чем в 50 работах.

Круг её научных интересов был чрезвычайно обширен. Будучи еще молодым исследователем, она предложила оригинальный метод диагностики габронематоза лошадей. Этот метод широко использовался и в период Великой Отечественной войны, помогая своевременно проводить дегельминтизацию лошадей в кавалерийских частях, поддерживая хорошую боеспособность конского состава.

За большой вклад в развитие ветеринарной науки Ольга Николаевна была награждена двумя медалями, орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в период Великой Отечественной Войны в 1941-1945 гг.».

Чеботарев Илья Егорович



Илья Егорович родился в 1929 г. в с. Березовка Мучкаповского района Тамбовской области. В 1953 г. с отличием окончил Саратовский зооветеринарный институт и поступил в аспирантуру, по окончании которой защитил кандидатскую диссертацию на тему «Ветеринарно-санитарная характеристика мяса коз».

Трудовую деятельность начал в 1956 г. ассистентом кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы Семипалатинского зооветеринарного института.

С марта 1961 г. начал работать доцентом кафедры микробиологии, ветсанэкспертизы и фармакологии в Башкирском сельскохозяйственном институте, с августа 1966 г. – доцентом кафедры паразитологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы и одновременно был назначен деканом ветеринарного факультета, с 1 сентября 1968 г. (приказ № 352 от 24 июля 1968 г.) – зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы.

В 1967 г. Илья Егорович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на тему «Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса лошадей».

Илья Егорович разрабатывал вопросы технологии и ветеринарно-санитарной экспертизы конского мяса, которые были еще недостаточно регламентированными в ветеринарном законодательстве. На основе изучения качественного анализа мяса, в зависимости от условий содержания лошадей, техники уояа и разделки туш, разработал правила ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, его хранения и потребления. Опубликовал более 40 научных работ.

С 9 августа 1969 г. (приказ № 256 от 07.08.1969 г.) освобожден от должности декана ветеринарного факультета и зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы в связи с избранием на должность зав. кафедрой ветсанэкспертизы и зоогигиены Воронежского сельскохозяйственного института.

Аюпов Хамит Валеевич



Хамит Валеевич родился 15 января 1914 г. в деревне Гайниямаково Альшеевского района Башкирской АССР.

Трудовую деятельность начал зоотехником в 1933 г. после окончания Аксеновского сельскохозяйственного техникума. В 1938 г. поступил на ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института. В то время после завершения второго курса студентов переводили в Троицкий ветеринарный институт. В 1942 г. с дипломом ветеринарного врача Хамит Валеевич возвращается в Башкирию и его назначают на должность главного ветеринарного врача Бишбулякского райземотдела. Под его руководством ветеринарные специалисты сумели обеспечить ветеринарное благополучие хозяйств и населенных пунктов района, добились оздоровления десятков неблагополучных пунктов от инфекционных болезней.

В 1945 г. Министерством сельского хозяйства Башкирской АССР он был переведен в Башкирскую опытную научно-исследовательскую ветеринарную станцию (БашНИВОС) на должность заведующего отделом

инвазионных болезней животных, одновременно до 1964 г. работал заместителем директора по науке БашНПВЛ (опытная ветеринарная станция была преобразована в Башкирскую научно-производственную ветеринарную лабораторию). Под его руководством в республике начинается углубленное изучение видового состава гельминтов сельскохозяйственных животных, выявляются основные гельминтозы, наносящие большой экономический ущерб животноводству общественных и личных подсобных хозяйств граждан.

В 1954 г. диссертационном совете Всесоюзного института гельминтологии имени К.И. Скрябина Хамит Валеевич защищает кандидатскую диссертацию «Гельминтозы сельскохозяйственных животных в Башкирской АССР и опыт оздоровления жвачных одного района от основных гельминтозов».

В 1964 г. решением бюро Башкирского обкома КПСС его утверждают проректором по научной работе Башкирского сельскохозяйственного института. Выполняя обязанности проректора, одновременно с 1978 г. по 1983 г. он возглавлял кафедру эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы Башкирского сельскохозяйственного института, затем до 1985 г. – кафедру паразитологии и ветсанэкспертизы.

Многолетние исследования Хамита Валеевича по дикроцелиозу легли в основу его докторской диссертации на тему: «Дикроцелиоз сельскохозяйственных животных», которую он блестяще защитил во Всесоюзном институте гельминтологии имени академика К.И. Скрябина в 1968 г.

Будучи наделен незаурядным талантом исследователя, Х.В. Аюпов прошел большой творческий путь от рядового зоотехника, ветеринарного врача до крупного учёного, общественного деятеля и организатора аграрной науки. Всю свою кипучую энергию, богатые знания и огромный опыт он отдал служению Родине, продвигая к новым вершинам отечественную науку. О результатах своих научных изысканий он неоднократно докладывал на республиканских, всесоюзных, всероссийских и международных конференциях (Польша, Дания, Финляндия), неизменно вызывая интерес ученых-коллег.

В нем гармонично сочетались большая педагогическая и общественная деятельность с плодотворной научной работой. Трудности Учалинского района оказали ему большое доверие, избрав его депутатом

Верховного Совета Башкирской АССР (1971-1975 гг.). Его яркие выступления на страницах республиканской печати, на конференциях и совещаниях специалистов, работников сельского хозяйства отличались высокой научной принципиальностью, глубоким анализом выдвинутых проблем, постоянной заботой о развитии науки и повышении эффективности сельскохозяйственного производства в республике. Многие научные разработки, рекомендации по ветеринарии и их внедрение в практику хозяйств республики связаны с именем Х.В. Аюпова. Он автор 150 работ, 14 изобретений, 10 рекомендаций, 12 книг.

За большие заслуги перед аграрной наукой Хамит Валеевич был удостоен высоких званий и наград: ордена «Знак Почета» (1971 г.), трех медалей и памятной медали в ознаменование 100-летия академика К.И. Скрябина.

Он был членом экспертной комиссии ВАК СССР, председателем Республиканского отделения гельминтологического общества АН СССР, заместителем, председателем Республиканского правления научно-технического общества сельского хозяйства. Под его руководством сложилась уникальная гельминтологическая школа Башкортостана. Он подготовил четырех докторов и 15 кандидатов наук. За большие заслуги в развитии науки ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Башкирской АССР» (1964 г.), «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1974 г.).

Калмыков Василий Семенович



Василий Семенович родился 7 января 1912 г. в Сталинградской области. В 1935 г. закончил Кировский зооветеринарный институт (г. Киров). После окончания института работал ассистентом, а затем - и.о. зав. кафедрой оперативной хирургии данного вуза. В годы Великой Отечественной Войны был старшим ветврачом стрелкового полка, начальником хирургического отделения второго армейского ветлазарета (3-й Белорусский фронт), начальником лечебного отделения второго армейского ветлазарета (Северная группа войск).

После окончания войны вернулся в Кировский сельхозинститут ассистентом кафедры паразитологии. В 1953 г. его пригласили в Кировский обком КПСС инструктором сельхозотдела, назначив затем заведующим сельхозотделом Кировского обкома КПСС, а в апреле 1956 г. – начальником отдела науки сельхозуправления Кировской области

В 1956 г. он начал работу доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии с.-х. животных и биохимии БСХИ. С 1965 г. Василий Семенович - зав. кафедрой микробиологии, патофизиологии и фармакологии. Он проработал в этой должности до 1978 г., а затем был избран доцентом кафедры микробиологии и патофизиологии. Занимался вопросами изучения нарушений жиролипидного обмена при миоглобинурии лошадей и по результатам исследований опубликовал более 20 работ и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Нарушение жиролипидного обмена при миоглобинурии лошадей».

Доцент Калмыков В.С. неоднократно избирался деканом ветеринарного факультета (1958-1966 гг.; 1969-1972 гг.; 1975-1978 гг.).

В БСХИ работал до 1983 г. Награжден орденом «Красная Звезда» (1944 г.), «Отечественной войны 2 степени» и медалями «За победу над Германией», «За трудовое отличие».

Поляков Василий Николаевич



Родился в феврале 1928 г. в с. Матвеевка. В 1942-1945 гг. обучался в Бугукрусланской фельдшерско-акушерской школе, в 1945-1950 гг. в Башкирском сельскохозяйственном институте. Трудовую деятельность начал старшим ветеринарным врачом совхоза «Кинельский» Куйбышевской области (1950-1952 гг.), с 1956 г. работал директором Бугурусланского медицинского училища, преподавал физиологию и патологию.

В 1953 г. поступил в аспирантуру при кафедре физиологии Оренбургского сельскохозяйственного института, где в 1960 г. защитил диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук «О влиянии щитовидной железы на моторную функцию желудка и кишечника овец». С 1961 г. начал работать доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены БСХИ.

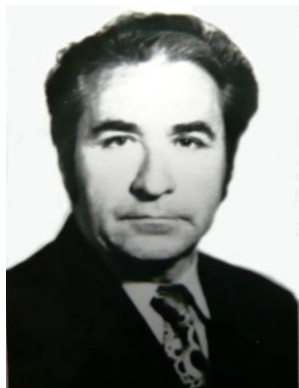
Исследования профессора Полякова В. Н. были связаны с физиологией пищеварения с.-х. животных, в частности моторной деятельностью некоторых отделов пищеварительного аппарата овец в связи с функцией щитовидной железы. Им был сконструирован оригинальный руминограф для регистрации моторной деятельности рубца у овец.

С 1963 по 1974 гг. работал доцентом, ст. научным сотрудником, профессором кафедры физиологии животных и биохимии.

В 1970 г. им была защищена диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Роль щитовидной железы в регуляции моторно-эвакуаторной функции пищеварительного аппарата овец». В июле 1974 г. он избран профессором кафедры зоогигиены и основ ветеринарии, в марте 1978 г. – зав. кафедрой патофизиологии, микробиологии и вирусологии, с мая 1988 г. - профессором кафедры зоогигиены и основ ветеринарии, с июля 1993 г. по май 1994 г. работал профессором кафедры паразитологии, микробиологии и патофизиологии.

Профессор Поляков В.Н. многие годы выполнял обязанности ученого секретаря Ученого Совета института, избирался председателем избирательных участковых комиссий, неоднократно избирался членом партийного бюро зооинженерного факультета, председателем комиссии по переизбранию НПС, председателем комиссии по борьбе с алкоголизмом, членом методической комиссии зооинженерного факультета. Им опубликовано 107 научных работ.

Юсупов Халил Яруллович



Халил Яруллович родился 12 сентября 1925 г. в селе Яфарово Яфаровского сельсовета Александровского района Оренбургской области в семье крестьянина.

В 1932 г. поступил в Яфаровскую среднюю школу и окончил её в 1939 г. С 1945 по 1948 гг. учился в Туктаевской средней школе. В 1948 г. поступил учиться на ветеринарный факультет Оренбургского сельскохозяйственного института, в 1953 г. окончил его (Чкаловский сельскохозяйственный институт имени А.А.Андреева). С 1953 г. по 1961 г. работал ветеринарным врачом в селе Ратчино Оренбургской области.

С 1961 г. работал председателем колхоза «Россия» в селе Илькульган Оренбургской области.

В октябре 1965 г. был принят ассистентом на кафедру эпизоотологии паразитологии и ветсанэкспертизы Башкирского сельскохозяйственного института (преподавал эпизоотологию и паразитологию), в январе 1968 г. был избран старшим преподавателем той же кафедры, а с ноября 1975 г. работал доцентом кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии.

С начала 1967-1968 учебного года начал научно-исследовательскую работу по теме: «Легочные нематоды и нематодозы овец в Башкирии» и 26 июня 1974 г. под руководством профессора Х.В.Аюпова защитил диссертацию на присуждение ученой степени кандидата ветеринарных наук. В 1980 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы. С декабря 1978 г. по март 1987 г. работал деканом ветеринарного факультета, 17 ноября 1982 г. был избран на должность заведующего кафедрой эпизоотологии, организации и экономики ветеринарного дела и проработал до апреля 1988 г., с мая 1988 г. - работал доцентом кафедры эпизоотологии, микробиологии и вирусологии, затем до сентября 1989 г. – доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии (по дисциплине организация и экономика ветеринарного дела).

Им выполнен ряд научно-исследовательских работ по вопросам эпизоотологии, патогенеза и мер борьбы с инвазионными болезнями сельскохозяйственных животных. Изучал антгельминтную эффективность некоторых препаратов при основных гельминтозах животных. В соавторстве с доцентом Муратшиным Г.Н. издал методические указания к выполнению курсовой работы по эпизоотологии, разработал и издал методические указания к выполнению курсовой и дипломной работы по организации и экономике ветеринарного дела, для программированного контроля знаний студентов по общей эпизоотологии. Опубликовал 12 работ, подготовил рекомендации по профилактике наиболее распространенных инфекционных болезней овец в Башкирии. Награжден почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Башкирской АССР. В 1975 г. коллегией Министерства сельского хозяйства СССР и Президиума ЦК профсоюза награжден значком «Победитель социалистического соревнования 1974 г.». В 1980 г. ему присвоено звание «Заслуженный ветеринарный врач БАССР».

Абсалямов Ирек Фасхиевич



Родился в 1931 г. В 1956 г. окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт.

В 1956 – 1957 гг. работал ветеринарным врачом-эпизоотологом сначала в межрайонной ветеринарной лаборатории, затем в – областной.

В 1957 – 1960 гг. – врач-прозектор кафедры патологической анатомии в Самаркандском СХИ. В 1961-1964 гг. – аспирант лаборатории патологической анатомии Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии. В 1964 – 1965 гг. – старший научный сотрудник лаборатории патологической анатомии Узбекского научно-исследовательского института ветеринарии. С 1965 г. – ассистент, доцент кафедры патологической анатомии, с 1975 г. – профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии Самаркандского СХИ. С 1980 по 1982 гг. – заведующий кафедрой анатомии, патологической физиологии, фармакологии и патологической анатомии Горьковского СХИ.

С 16 ноября 1988 г. начал работать профессором кафедры эпизоотологии, организации и экономики ветеринарного дела БСХИ. В апреле 1988 г. возглавил кафедру эпизоотологии, микробиологии и вирусологии Башкирского сельхозинститута, которая с января 1989 г. была переименована на кафедру эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. С марта 1991 г. в связи с реорганизацией кафедр продолжил работу на должности профессора кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук защитил в 1964 г., на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук – в 1973 г.

Область научных исследований – патоморфология, патогенез и разработка мер борьбы с инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных. Опубликовал более 60 научных работ.

Работал в Башкирском государственном аграрном университете с 1983 г. до июля 2004 г.

Фазлаев Рафкат Галимович



Родился в 1952 г. в с. Мраково Кугарчинского района БАССР. В 1973 г. окончил ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института. С 1978-1979 гг. работал младшим научным сотрудником по хоздоговорной тематике и ординатором кафедры паразитологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. С 1983 по 1991 гг. – ассистент этой же кафедры. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему:

«Лиорхоз крупного рогатого скота на Южном Предуралье Башкирии» (М. ВИГИС), в 1999 г. докторскую диссертацию на тему: «Экология нематод и парамфистом, патогенез вызываемых ими болезней у крупного рогатого скота и меры борьбы с ними на Южном Урале».

В 1991 г. назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой паразитологии, микробиологии и патофизиологии.

С 1992 по 2005 гг. работал доцентом, затем – профессором кафедры зоогигиены, эпизоотологии и организации ветеринарного дела, с 2005 г. по 2008 г. – заведующим кафедрой анатомии, гистологии и организации ветеринарного дела, с октября 2009 г. – профессор кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы, с декабря 2012 г. – профессор кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Направление научных исследований – гельминтозы и ассоциативные инвазии жвачных животных. Автор 75 научных работ, одного учебного пособия «Практикум по диагностике гельминтозов сельскохозяйственных животных и рыб», соавтор биологического препарата «Биостим».

Фазлаев Р.Г. – член-корреспондент Российской Академии Естествознания (РАЕ), член диссертационного совета по защите докторских диссертаций при Башкирском государственном аграрном университете, член общества гельминтологов им. К. И. Скрябина при Российской Академии наук. Награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации и Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Нурхаметов Харис Гарипович



Нурхаметов Х.Г. родился в октябре 1931 г. в дер. Тукай Тельманского района Татарской АССР, по национальности – татарин. В 1949 г. окончил Шенталинскую среднюю школу Куйбышевской области. В 1954 году закончил ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института. С 1954 г. по 1958 г. работал старшим ветврачом Яркеевской МТС Илишевского района БАССР. В 1964 г. поступил в аспирантуру без отрыва от производства Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени института гельминтологии имени академика К.И.Скрябина. В 1965 г. переведен в очную аспирантуру ВИГИС, которую успешно окончил в октябре 1967 г. и 17 января 1968 г. защитил диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. С ноября 1967 г. начал работать ассистентом кафедры микробиологии и патофизиологии Башкирского сельскохозяйственного института, в 1969 г. - старшим преподавателем, доцентом и в 1971 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре. В 1974 г. переведен доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с 1985 г. работал доцентом кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, с 1990 г. - доцентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с ноября 1991 г. – профессором кафедры паразитологии, микробиологии и патофизиологии, с марта 1992 г. – заведующим той же кафедры, с февраля 1998 г. - профессором кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии.

В июле 1991 г. защитил диссертацию на ученую степень доктора ветеринарных наук, в марте 1993 г. ему присвоено ученое звание профессора по кафедре паразитологии, микробиологии и патофизиологии.

Харис Гарипович – крупный ученый, широко известный своими работами в области ветеринарной гельминтологии, охватывающей проблемы структурно-функциональных механизмов адаптации организма животных при фасциолезе.

Достаточно перечислить основные его научные труды, чтобы представить значение научного вклада ученого в ветеринарную науку: монография «Метаболические процессы в организме овец при гельминтозах»,

монография в соавторстве с Д.А.Еникеевым «Фасциозез животных и человека (интенсивность метаболических и анаболических процессов)», удостоенная диплома I степени АВН, а также ряд научно-методических книг и статей о цестодозах, лекарственных средствах при гельминтозах животных (151 наименование). Материалы его научных разработок демонстрировались на международной выставке «Агро-91», получили одобрение компетентных органов и были рекомендованы для использования в ветеринарии и животноводстве.

В последние годы научной деятельности Харисом Гариповичем была предложена оригинальная концепция восстановительной терапии, иммуностимуляции при инвазионных болезнях. Раскрыты основные механизмы нарушения обмена веществ в зависимости от стадии развития фасциозеза с применением премикса «Мамил», который ускоряет ход восстановительных процессов, увеличивает на 15-27,5 % прирост живой массы.

За большой вклад в развитие биологической, ветеринарной и медицинской науки, а также за разработку теории и практики борьбы с гельминтозами научные труды талантливого ученого отмечены тремя медалями, в том числе памятной медалью Совета Министров СССР в честь 100-летия со дня рождения академика К.И. Скрябина.

Харис Гарипович был председателем Башкирского отделения Всероссийского общества гельминтологов, членом отделения «Ветеринарная медицина» РАСХН, председателем диссертационного совета по защите докторских диссертаций.

Работал в Башкирском государственном аграрном университете до декабря 1998 г.

Хазиев Гадельгарей Закирович



Родился 1930 г. в дер. Ст. Калмашево Чекмагушевского района БАССР. В 1953 г. окончил Башкирский сельскохозяйственный институт. С 1953 г. по 1960 г. работал ветврачом-эпизоотологом Иглинского районного управления сельского хозяйства, старшим ветеринарным врачом Тавтимановской МТС, заведующим Тавтимановским ветеринарным участком, с 1960 г. по 1963 г. ветеринарным врачом, младшим научным сотрудником Башкирской НПВЛ,

с 1963 г. по 1965 г. инструктором сельскохозяйственного отдела Башкирского обкома КПСС, с 1965 г. по 1970 г. – заместителем директора БНИИСХ, с 1970 г. по 1982 г. – зав. отделом БашНПВЛ, РВС, с 1982 г. - профессор, 1997-2001 гг. зав. кафедрой, с 2001 г. - профессор кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ.

Область научных исследований – гельминтология, обмен веществ при гельминтозах, зооантропонозы и их профилактика, изыскание антгельминтиков.

В 1964 году во Всесоюзном институте гельминтологии имени академика К.И.Скрябина защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гельминты водоплавающих птиц в Башкирии, динамика вызываемых ими заболеваний и гельминтологическое обследование водоемов», в 1981 г. докторскую диссертацию в этом же институте на тему: «Биологические основы профилактики гельминтозов домашних птиц на Южном Урале и изыскание новых антгельминтиков». В 1985 г. ему присвоено учёное звание профессора.

Начальные научные исследования Гадельгарея Закировича были посвящены изучению видового состава гельминтов, эпизоотологии гельминтозов домашних птиц Башкортостана и разработке мероприятий по их профилактике. Впервые в гельминтологической науке им было начато изучение вопросов переваримости кормов и усвояемости питательных веществ при гельминтозах, путем проведения балансовых опытов, что является новым перспективным направлением в гельминтологической науке.

Хазиев Г.З. впервые в Республике Башкортостан начал также исследования по зооантропонозам – болезням, передающимся людям от животных и их продуктов, им основано новое научное направление в ветеринарной медицине – зооантропонозы, которое имеет принципиально важное значение не только для животноводства, но и для здравоохранения. Учитывая важность этой проблемы в 1998 году издательство «Гилем» выпустило его монографию объемом 11 печатных листов под названием «Зооантропонозы и их профилактика».

По результатам исследований им составлены комплексные планы оздоровления хозяйств от основных зооантропонозов – цистицеркоза, тениаринхоза, эхинококкоза, трихинеллеза и описторхоза, которые одобрены и утверждены Управлением ветеринарии при МСХ РБ и Центром

санитарно-эпидемиологического надзора РБ, которые внедряются в производство.

Опубликовал 220 научных работ, в том числе 13 книг, две монографии, два учебника с грифом МСХ РФ. Издал 10 рекомендаций, которые успешно внедрены в хозяйствах Республики Башкортостан и России. Имеет пять патентов, описал один новый вид гельминтов. Изучал эффективность двух новых препаратов (пиперазина гексагидрата, медиатрина) в качестве антгельминтиков. В 1965, 1967, 1968 гг. был участником ВДНХ СССР. Принимал участие в работе международных конгрессов и симпозиумов (г. Киев, Будапешт, Варшава, Париж, Казань, Москва). Участвовал в разработке проекта Закона Республики Башкортостан «О ветеринарии», Республиканской программы «Здоровье животных». Член секции «Инвазионные болезни» РАСХН, член Координационного Совета по инвазионным болезням стран СНГ при Всероссийском институте гельминтологии им. Академика К.И. Скрябина, диссертационного совета по защите докторских диссертаций при Башкирском государственном аграрном университете. Подготовил двух докторов и 10 кандидатов наук.

За успехи в труде – он награжден Медалью «За трудовую доблесть» (1966), Медалью «Ветеран руда» (1986), Медалью «50 лет Победы в ВОВ» (1995). Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства, Министерство науки и образования Российской Федерации, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета БАССР и значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР». Академия наук СССР, ВАСХНИЛ и Академия медицинских наук СССР наградили его медалью в ознаменование 100-летия со дня рождения академика К.И. Скрябина.

Он избран членом-корреспондентом инженерской академии РБ по отделению «Здравоохранение» (1994), академиком Академии ветеринарных наук РФ (1996), почетным академиком АН РБ (1995).

Проработал в БГАУ до 2007 г.

Маннапова Рамзия Тимергалеевна



Родилась в 1955 году в п. Кандры Туймазинского района БАССР.

После окончания Кандринской средней школы в 1973 году стала студенткой ветеринарного факультета БСХИ, который закончила с отличием и рекомендацией в аспирантуру. В 1978 году после окончания института работала младшим научным сотрудником и врачом-ординатором на кафедре анатомии, гистологии и патанатомии БСХИ. В 1980 году поступила в целевую аспирантуру при кафедре микробиологии, иммунологии и вирусологии Казанского государственного ветеринарного института.

Защитила кандидатскую диссертацию в 1984 году (Казань, КГВИ) на тему: «Иммуноморфологические перестройки лимфоидных органов под влиянием прополисполиэтиленгликолевого адьюванта», а в 1998 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Иммунный статус, микробиоценоз кишечника и методы их коррекции биологически активными продуктами пчеловодства» (Москва, ВГНКИ).

С 1984 года начала педагогическую деятельность в Башкирском ГАУ, сначала на должности ассистента, затем – старшего преподавателя, доцента, профессора, с 2001 по март 2008 года работала заведующей кафедрой паразитологии, микробиологии и вирусологии.

Область научных исследований – микробиология, иммунология, морфология. Основное научное направление – влияние биологически активных продуктов пчеловодства на механизмы становления, взаимодействия иммунного статуса и микробиоценоза, а также иммунодефициты, дисбактериозы на фоне инфекционных, инвазионных и ассоциативных заболеваний сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц и разработка эффективных методов их коррекции и профилактики. Ею предложено большое разнообразие композиционных форм с продуктами пчеловодства, кумысом и лекарственными растениями, пробиотиками, пребиотиками, цеолитами. Опубликовала более 400 научных работ, пять монографий, семь сборников научных трудов, издала шесть рекомендаций, утвержденных Департаментом ветеринарии МСХ РФ.

Рамзия Тимергалеевна подготовила 22 кандидатов и одного доктора наук. Является членом секции «Инвазионные болезни» РАСХН, членом Координационного Совета по инвазионным болезням стран СНГ при Всероссийском институте гельминтологии им. Акад. К.И.Скрябина, членом Всероссийского координационного совета по апитерапии, а также Башкирского отделения Всероссийского общества анатомов, гистологов, эмбриологов, является членом докторского диссертационного совета Д 220.003.03 при ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ».

За большие заслуги в развитии науки в 2007 году ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».

В настоящее время работает профессором кафедры микробиологии и иммунологии ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева»

Гайнуллин Тажи Рафагутдинович



Окончил Казанский ветеринарный институт в 1927 г. С 1927 г. по 1930 г. работал ветеринарным врачом Башнаркомзема, затем научным сотрудником, преподавателем в Казанском ветеринарном институте. С 1937 г. по 1939 г. - заместитель директора Киргизского сельскохозяйственного института по научной работе, зав. кафедрой эпизоотологии (г.Фрунзе)

В 1939-1942 гг. директор Башкирского сельскохозяйственного института, в 1945-1949 гг. - зав. кафедрой ветеринарии и зоогигиены БСХИ (кафедра находилась в составе зоотехнического факультета), с 1949 по 1960 гг. зав. отделом эпизоотологии БашНИВОС.

Изучал эпизоотологию паратуберкулеза, трихомоноза крупного рогатого скота, разрабатывал меры борьбы и профилактики их и др.

Участник Великой Отечественной войны. Награжден Орденом «Красной Звезды», медалями, почетными грамотами и значками. Неоднократно избирался в партийные органы. Избирался депутатом Казанского Горсовета.

Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медалью «20 лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», почетными грамотами Президиума Верховного Совета БАССР, значком «Отличник соц. соревнования с.-х.».

Мозжерин Василий Иванович



Родился в 1926 г. в дер. Ишембет Нуримановского района Башкирской АССР. В 1941-1943 гг. работал ветеринарным фельдшером Ново-Субаевского ветучастка, в 1943-1947 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1947-1951 гг. работал заведующим ветучастком и ветврачом Нуримановской ветлечебницы. В 1956 г. окончил Башкирский сельскохозяйственный институт, где начал научно-педагогическую деятельность в качестве ассистента. В 1963-1965 гг. – старший преподаватель, в 1965 – 1970 гг. – доцент. В 1970-1994 гг. возглавлял кафедру зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, с 1994 года – профессор этой кафедры. В БГАУ работал до 1997 г.

Кандидатскую диссертацию защитил в 1964 г., докторскую – в 1974 г. Являлся членом докторского диссертационного совета Д 220.003.02 при БГАУ, членом научного совета по проблемам животноводства и ветеринарии АН РБ.

Опубликовал 214 научных работ, в том числе учебник для ВУЗов «Гигиена сельскохозяйственных животных» в соавторстве (Агропромиздат, 1991. – 31 п. л.) и монографию «Теория и практика применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии» (Гилем; 2000, Уфа – 8,5 п. л.). Издал четыре рекомендации, которые успешно внедрены в хозяйствах Башкортостана и России.

Подготовил 17 кандидатов и одного доктора наук. Участник Великой Отечественной войны. Награжден орденами Отечественной войны, «Знак Почета», двумя медалями «За отвагу», «За победу в ВОВ 1941-1945гг.». В 1976 г. удостоен Почетного звания «Заслуженный деятель науки БАССР».

Дементьев Евгений Павлович



Родился в 1939 г. в дер. Ст. Широкое Спасс – Деменского района Смоленской области. После окончания в 1964 году ветеринарного факультета Башкирского сельскохозяйственного института до 1969 г. работал ветеринарным врачом в Мечетлинском районе БАССР. В Башкирском сельскохозяйственном институте работает с 1969 г. заведовал ветеринарной клиникой, работал ассистентом, доцентом. В 1994 г. возглавил кафедру зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук защитил на тему: «Влияние ионизации воздуха на некоторые клиничко-физиологические показатели организма поросят» в 1975 г. в Харьковском зооветеринарном институте, докторскую – в 1991 г. в Белорусском НИИ животноводства, на тему: «Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приемов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины». Область научных исследований – выявление закономерностей формирования естественной резистентности животных и птиц в условиях воздействия техногенных факторов и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий по оптимизации интенсивной технологии повышения уровня резистентности животных, птиц, пушных зверей и охране окружающей среды. Принимал участие в разработке рекомендаций «Научно-обоснованная система ведения животноводства в РБ», а также практических рекомендаций «Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчел в хозяйствах АНК «Башнефть».

Имеет 112 научных работ, в том числе монографию (в соавторстве) «Болезни птиц и их профилактика в Республике Башкортостан», (1997 г., Уфа – 13 п.л.). Пять разработанных им научно-практических рекомендаций широко применяются в хозяйствах Республики Башкортостан и Российской Федерации. Имеет патент на изобретение «Способ получения тканевых препаратов». Подготовил 10 кандидатов наук, председателем диссертационного совета Д 220.003.03 при Башкирском ГАУ.

Награжден медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком Министерства высшего образования СССР «За отличные успехи в работе» и нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», Почетный профессор Башкирского ГАУ.

В настоящее время работает профессором кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Галимова Венира Загитовна



Родилась в 1951 г. в д. Старо-Кудашево Янаульского района. В 1968 г. поступила на ветеринарный факультет БСХИ. С 1973 г. по 1975 г. работала старшим ветеринарным врачом - эпизоотологом Шаранской районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных. С 1975 г. по 1980 г. была заведующей мясомолочной и пищевой контрольной станции. С 1981 г. по 1984 г. обучалась в очной аспирантуре при кафедре паразитологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы под руководством д.в.н., профессора Х.В. Аюпова. В октябре 1987 г. защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук на тему: «Совершенствование методов терапии при смешанных гельминтозах овец». После аспирантуры с 1984 г. по 1994 г. на этой же кафедре работала ассистентом, старшим преподавателем. В 1995 г. ей присвоено ученое звание доцента. С 1997 г. по 1999 г. работала доцентом кафедры технологии переработки и стандартизации продуктов животноводства.

В 1999 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на тему: «Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов убоя жвачных после лечебно-восстановительной терапии при некоторых гельминтозах». С 1999 г. по 2000 г. работала профессором на той же кафедре, в 2001 г. присвоено ученое звание профессора. С 2000 г. по 2004 г. заведовала кафедрой технологии переработки и стандартизации продуктов животноводства, а с 2004 г. по 2009 г. – кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы.

При её участии в университете начата подготовка специалистов для перерабатывающей отрасли по двум специальностям - 260301 - Технологии

мяса и мясных продуктов и 260303 - Технология молока и молочных продуктов и двум специализациям: 110401 - Технология первичной переработки продуктов животноводства и 111201 - Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения.

Область научных исследований – паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза. Научное направление - разработка патогенетической терапии при инвазионных болезнях и повышение качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Венира Загитовна выполняет научно-исследовательскую работу по фундаментальным темам Академии наук Республики Башкортостан и задания по НТП МСХ РБ и секции «Инвазионные болезни животных» Отделения ветеринарной медицины РАСХН, является членом диссертационного совета при университете, редколлегии журнала «Практик» (г. Санкт-Петербург) и ВОГ при ВИГИС им. К.И. Скрябина.

Ей опубликовано 138 научных работ, изданы один учебник с грифом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Организация переработки сельскохозяйственной продукции», одна монография «Патогенетическая терапия животных при гельминтозах (микробиоценоз, микробиологические и метаболические процессы в желудочно-кишечном тракте)», 108 учебно-методических указаний, четыре лабораторных практикума, четыре методических руководства, шесть рекомендаций для производства, два технических условия (ТУ) на молочные продукты лечебно-профилактического назначения. Подготовила семь кандидатов наук.

В 2005 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РБ», награждена почетными грамотами Министерства образования и науки Российской Федерации, МСХ Республики Башкортостан и Башкирского ГАУ.

Андреева Альфия Васильевна



Родилась в 1958 г. в с. Зириклы Шаранского района Республики Башкортостан. В 1979 году окончила ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института (БСХИ). После окончания института была распределена на работу лаборантом на кафедру внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии, а в 1984 году направлена в целевую аспирантуру по специальности 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» при Казанском ордена Ленина ветеринарном институте им. Н.Э.Баумана. В декабре 1987 года окончила аспирантуру с успешной защитой кандидатской диссертации и вернулась на работу в Башкирский сельскохозяйственный институт на кафедру внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.

С января 1988 года по 1990 год работала ассистентом, с 1990 по 1994 год – старшим преподавателем, с 1994 года доцентом, с 2004 года профессором той же кафедры и ученым секретарем ученого совета университета, с марта 2008 года по настоящее время работает заведующей кафедрой.

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

Андреева А.В. проходила научно-педагогическую стажировку в Стамбульском и Эгейском университетах, ознакомилась с методикой преподавания и ведением научной работы. В 2010 году стажировалась в Германии в Оснабрюкском генетическом центре.

Первым новым научным направлением, разработанным Андреевой А.В., стало создание теоретической основы учения об иммунной недостаточности организма коров с послеродовой патологией, что позволило не только совершенствовать, но и внедрить в ветеринарную практику новые методы их коррекции с использованием препаратов прополиса, про-

биотиков и лазеротерапии, которые нашли признание Департамента ветеринарии Российской Федерации и рекомендованы для широкого применения на практике.

Альфия Васильевна – 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 Андреевой А.В. 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 - XIV Всероссийских агропромышленных выставках «Золотая осень» и удостоены золотой и серебряных медалей.

Альфия Васильевна ведет плодотворную педагогическую и научно-организационную работу, подготовила восемь кандидатов биологических наук, которые успешно работают в научных учреждениях и высших учебных заведениях. В настоящее время руководит научной работой трех аспирантов и одного докторанта.

Она – автор и соавтор учебного пособия с грифом УМО вузов РФ: «Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология», электронного учебного пособия «Эпизоотология и инфекционные болезни», авторского свидетельства на изобретение, более 400 научных работ, в том числе восьми монографий, четырех практических рекомендаций, утвержденных Департаментом ветеринарии Российской Федерации и РАСХН и пяти практических рекомендаций, утвержденных Управлением ветеринарии Республики Башкортостан для широкого применения в ветеринарной практике.

В 2009 и 2014 гг. организовала проведение всероссийских научных конференций с международным участием и издание двух сборников научных трудов объемом 42 п. л.

Альфия Васильевна является членом трех диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций: Д 220.003.02 и Д 220.003.03 при ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ и ДМ 208.006.05 при ГБОУ

ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ. Являясь членом научных советов по проблемам ветеринарной медицины и животноводства Академии наук республики Башкортостан принимает 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 за последние пять лет 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 гг.; «Министерства сельского хозяйства РФ» - 2012 г. и премия по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ «О мерах Государственной поддержки талантливой молодежи» – Москва 2010 г. и более 70 дипломов победителей.

Андреева А.В. член редколлегии научного издания «Российский электронный научный журнал», член ученого совета Башкирского государственного аграрного университета и факультета биотехнологий и ветеринарной медицины.

Будучи председателем культурно-воспитательной комиссии профкома университета (с 1988 г. по настоящее время), ответственным секретарем приемной комиссии (в 1995-1997 годы), заместителем декана факультета ветеринарной медицины по заочному обучению (с 1999 по 2001 гг.), зам. председателя конкурсной комиссии университета (в 2005-2008 гг.), членом избирательной комиссии в выборах в государственные органы и куратором студенческой группы, принимает активное участие в общественной жизни университета.

Она ежегодный победитель конкурса рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников университета в номинации: «Лучший профессор» за 2008-2014 годы, в 2010-2011 учебном году руководимая ею кафедра стала победителем конкурса «Лучшая кафедра».

Андреева А.В. за высокие достижения в науке и подготовке кадров для села награждена: Почетной грамотой Федерации Профсоюзов Рес-

публики Башкортостан (1999 г.); Почетной грамотой Центрального комитета профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации (2001 г.); Почетными грамотами Министерства образования Республики Башкортостан (2004 и 2012 гг.); юбилейной медалью ФНПР «100 лет профсоюзам России» (2005 г.); Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации (2005 г.); Дипломом Международной академии аграрного образования (2006 г.); Почетной грамотой Федерации независимых профсоюзов России (2008 г.); нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2007 г.); Почетными грамотами ректора университета (2008-2014 гг.); Почетными грамотами регионального отделения Российского Совета молодых ученых РБ (2009, 2010, 2012 гг.); нагрудным знаком «За заслуги перед Шаранским районом РБ» (2010 г.); Почетной грамотой управления ветеринарии РБ (2013 г.); дипломами РАЕ за руководство НИРС Международного студенческого научного форума (2011-2015 гг.), множеством благодарственных писем за подготовку студентов и аспирантов к Всероссийским конкурсам. В 2014 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан».

II. II ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ

Ахатова Ираида Абубакировна



Родилась в 1946 г. в дер. Муллино Бураевского района БАССР. Завершив учебу в Башкирском сельскохозяйственном институте, с 1977 г. по 1995 г. работала в Башкирском научно-исследовательском институте сельского хозяйства младшим, старшим, ведущим научным сотрудником лаборатории коневодства, с 1992 г. - ученым секретарем института. С 1995 г. по 1999 г. работала ученым секретарем Башкирского научного центра РАСХН; в 1999 – 2004 гг. - ведущей кафедрой разведения с.-х. животных БГАУ, с 2005 г. - профессором кафедры ветсанэкспертизы.

Область научных интересов – разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных. В 1987 г. во Всесоюзном НИИ коневодства

защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Племенная работа с генеалогическими линиями и семействами лошадей башкирской породы», а в 1994 г. во Всероссийском НИИ генетики и разведения с.-х. животных - докторскую диссертацию на тему: «Селекционно-генетические основы совершенствования молочной продуктивности лошадей башкирской породы». Подготовила 6 кандидатов наук.

Автор 150 научных работ, в т.ч. 6 монографий и книг, одного учебного пособия для аграрных ВУЗов с грифом МСХ РФ («Разведение с.-х. животных», 2003 г., 18,7 п.л.), 4 методических пособий. Редактор 6 сборников трудов и «Системы ведения агропромышленного производства РБ» (1997 г.) по проблемам животноводства. Автор трех селекционных достижений (заводские линии Спектра, Гайрата, молочный тип ирандыкский в башкирской породе лошадей); 12 завершенных научных разработок, принятых НТС МСХ РФ и РБ для внедрения на кумысных фермах. Участник двух международных проектов: по генетике лошади (США, 1986 – 1989 гг.) и молочному коневодству (Норвегия, 1994 – 1995 гг.). Член бюро Башкирского научного центра РАСХН и АН РБ, председатель Научного совета и куратор исследований по проблемам животноводства АН РБ, член Всероссийского координационного совета и секции РАСХН по проблемам коневодства.

Награждена двумя серебряными медалями ВДНХ СССР, двумя почетными знаками «Изобретатель СССР», почетными грамотами МСХ РБ, Российской академии с.-х. наук и АН РБ. В настоящее время работает в Академии наук Республики Башкортостан.

Исмагилова Эльза Равильевна



Родилась 20 сентября 1949 г. в городе Чимбай. В 1966 г. окончила Кармаскалинскую среднюю школу, в 1971 г. – ветеринарный факультет Башкирского СХИ, в 1973 г. – педагогический факультет Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина.

Трудовую деятельность начала в должности ветврача биохимика-токсиколога Кигинской межрайонной ветеринарной лаборатории. Одновременно вела научные исследования по профилактике и лечению животных от бесплодия.

С 1973 г. работала старшим научным сотрудником, ветврачом-рентгенологом, ассистентом и доцентом, с 2006 г. по настоящее время работает профессором Башкирского ГАУ.

В 1999 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук «Влияние амилоидина и хлористого кобальта на неспецифические факторы защиты организма коров» и в 2006 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора наук «Клинико-морфологические проявления, прогнозирование и коррекция нарушений минерального обмена у животных» по специальности 16 00 02 - патология, онкология и морфология животных. Научные исследования направлены на разработку методов диагностики, прогнозирования и коррекции патологии минерального обмена у сельскохозяйственных животных. Имеет более 150 научных трудов и учебно-методических пособий, в том числе автор монографии «Регуляция обмена веществ в норме и патологии» (Уфа, 1999), учебного пособия «Анатомо-топографические особенности половых органов производителей и самок сельскохозяйственных животных». Неоднократно участвовала в работе международных и всероссийских научных конференциях и конгрессов. Является членом двух диссертационных советов по защите докторской диссертации. Научные разработки активно внедряет в производство и в учебный процесс. Совместно с коллегами разработала практические рекомендации. Принимает активное участие в общественной жизни факультета и университета. За высокие показатели в педагогической, воспитательной и общественной работе неоднократно награждалась почетными грамотами Министерства образования и науки Российской Федерации, Обкома ВЛКСМ, ректората университета и деканата факультета ветеринарной медицины.

С сентября 2014 г. работает профессором кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Галеев Рафаэль Фаррахович



Родился в 1951 г. в д. Старые-Балыклы Бакалинского района БАССР. В 1973 г. окончил ветеринарный факультет БСХИ и до 1976 г. работал главным ветеринарным врачом Ашкадарского совхоза Мелеузовского района. С 1976 г. до 1979 г. работал директором Бакалинской районной ветеринарной лаборатории. С 1979 г. по 1982 г. обучался в очной аспирантуре при ВИЭВ и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная характеристика иммунологических методов выявления спонтанно и экспериментально инфицированных ретровирусом лейкоза крупного рогатого скота и овец».

По распределению МСХ СССР был направлен на должность заместителя директора Калужского филиала ВИЭВ где работал до 1992 г.

С 1992 г. - доцент, профессор кафедры (паразитологии, микробиологии и вирусологии БГАУ). Докторскую диссертацию защитил в 2000 г. на тему: «Теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение путей передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота, усовершенствование методов диагностики и мер борьбы с ним».

Круг научных интересов – вирусология, иммунология, лейкозология, а также технология культивирования и управления процессами питания и роста клеток-продуцентов вируса лейкоза целью получения антигенов и вакцинных препаратов. Разработал методы дифференциальной диагностики животных, инфицированных вирусом лейкоза, с колостральными и поствакцинальными антителами. Изучил генетическую предрасположенность, персистентный лимфоцитоз и внутриутробное инфицирование в комплексе развития лейкозного процесса у крупного рогатого скота с целью усовершенствования методов оздоровления стад от лейкозов.

Автор 137 научных и научно методических работ, 12 рекомендаций, одного авторского свидетельства на «Способ получения антигена вируса лейкоза», награжден дипломом ВДНХ за разработку методов профилактики лейкоза. Автор монографий: «Вирус лейкоза крупного рогатого скота» (Уфа, 1999), «Лейкоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним» (Уфа, 2004), «Лейкоз крупного рогатого скота» (Уфа, 2006), «Вирусные болезни лошадей» (Уфа, 2007), «Вирусные болезни свиней» (Уфа, 2007), «Инфекционные болезни телят» (Уфа, 2007).

Под его руководством защищено пять кандидатских диссертаций. Работал в БГАУ до 2011 года.

Иванов Александр Ильич



В 1980 г. с отличием закончил ветеринарное отделение Стерлитамакского совхоз-техникума. Работал и.о. главного ветеринарного врача совхоза «Степной» Хайбуллинского района БАССР. По окончании ветеринарного факультета БСХИ (1985) работал главным ветврачом колхоза им. Ленина Хайбуллинского района. С 1988 г. по 1991 г. - научный сотрудник кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии БСХИ. С 1991 г. по 1994 г. - аспирант кафедры эпизоотологии Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени академика К.И. Скрябина. Кандидатскую диссертацию защитил в 1995 году на тему: «Инвазивность *S.hydysenteriae* и патоморфологические изменения в толстом отделе кишечника при дизентерии свиней» (Москва, МГАВМ и Б им. К.И. Скрябина). С 1995 – 2007 гг. – преподаватель дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни животных» кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии БГАУ. В 2004 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Патоморфология, патогенез дизентерии свиней и лечебно-профилактические мероприятия». Опубликовал 55 научных работ, издал монографию («Дизентерия свиней» – Уфа. БГАУ. – 2004.), две рекомендации, грифом РАСХН (Москва, 1994-1995), две рекомендации с грифом МСХ РБ (1998, 2004), которые внедрены в производство, автор одного патента («Средство для лечения псороптоза у сельскохозяйственных животных», 1991). Награжден дипломом Всероссийской ассоциации патологоанатомов (2003).

В настоящее время работает профессором кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

II. III ДОЦЕНТЫ КАФЕДРЫ

Максимов Евграф Иванович

Родился в 1894 г. в станице Арык-Балык Петропавловского округа, в Казахстане, в семье потомственного казака. В 1910 г. сбежал от родителей учиться в станицу Щучинскую, где окончил экстерном высшее начальное училище.

С 1913 г. учился в Омской ветеринарно-фельдшерской школе. В 1916-1917 гг. служил в шестом Сибирском казачьем полку на Минском фронте в должности младшего вельтфельдшера. в 1918 г. был мобилизован в Колчаковскую армию и назначен ветфельдшером 2-го Сибирского казачьего полка, в боях не участвовал. Был под слезкой за антиколчаковскую агитацию. При отступлении колчаковской армии под Омском перебежал в Красную Армию. С 1919 г. мобилизован на борьбу с повальным воспалением легких крупного рогатого скота. В 1921 г. отец и мать умерли от тифа. В 1921 г. во время восстания в Арык-Балыке был под арестом и подвергался репрессиям за активную помощь продотрядам. Обвинялся как коммунист, будучи беспартийным. После подавления восстания восками красной Армии, был освобожден из-под ареста и назначен председателем Арык-Балыкского волостного революционного Комитета.

В марте 1921 г. был принят в кандидаты РКП(б). В августе 1921 г. проводил чистку партии и считался «проверенным».

С 1925 по 1930 гг. учился в Омском (Сибирском) ветеринарном институте (как стипендиат Петропавловского ГубЗУ КССР), после окончания которого был назначен на должность зам. начальника Ветотдела, специалистом по эпизоотиям Петропавловского ОкрЗУ, затем старшим ветврачом горветстанции, заведующим городской ветеринарной лечебницей.

С 1931 по 1935 гг. работал преподавателем зоотехнического и ветеринарного техникумов г. Петропавловск КАССР.

С 1935 по 1941 гг. работал в Свердловском НИВОС.

В годы Великой Отечественной войны был начальником лечебного отделения, участвовал в боях на Прибалтийском фронте (награжден орденом «Красной звезды» и медалью «За победу над Германией»).

С 1945 г. по 1948 г. работал и.о. зав. кафедрой патологической анатомии Свердловского сельхозинститута. С 1949 г. – ассистент, и.о. доцента кафедры ветсанэкспертизы Свердловского сельхозинститута.

В 1952 г. при Всесоюзном институте экспериментальной ветеринарии защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Патологическая анатомия фиброзной остеодистрофии коз и свиней».

В 1953 г. зачислен на должность и.о. доцента кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы Башкирского сельскохозяйственного института.

В 1954 г. утвержден в звании доцента по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы БСХИ.

Опубликовал 21 научную работу. Работал в БСХИ до 1960 г.

Окишев Федор Романович



Родился в 1900 г. в Кировской области. В 1927 г. окончил Казанский государственный ветеринарный институт. С 1930 г. - аспирант кафедры микробиологии КГВИ. С 1932 г. квалифицируется как самостоятельный педагогический работник по микробиологии с иммунологией. С 10 октября 1932 г. - заведующий кафедрой микробиологии в КГВИ и декан факультета. С сентября 1934 г. - старший научный сотрудник отдела микробиологии Казанского научно-исследовательского ветеринарного института. С июня 1940 г. до 7 августа 1941 г. - заведующий отделом болезней лошадей в Башкирской научно-исследовательской ветеринарной станции. С 7 августа 1941 г. до 1 июля 1946 г. служил в рядах Красной Армии.

В 1948 г. присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук (КГВИ им. Н.Э. Баумана). С 1 октября 1946 г. заведующий кафедрой клинической диагностики Башкирского сельскохозяйственного института. Научно-исследовательскую работу проводил по теме: «Возрастные особенности периферической крови у свиней крупной белой породы в Башкирии» и по минеральному обмену у крупного рогатого скота.

С 1956 г. – декан ветеринарного факультета; с 1965 г. по 1974 г. –

доцент кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены по курсу «Основы ветеринарии». Работал в БСХИ до 1977 г.

Ишукова Фелица (Фелицата) Анатольевна



Родилась в 1901 г в г. Казани, в 1926 г. окончила Казанский педагогический институт, в 1931 г. - Казанский ветеринарный институт. С 1926 по 1928 гг. – преподаватель естествознания школы «Стройлуч», 1931-1932 гг. – заведующая Казанской городской санитарно-контрольной молочной станцией. С 1932 г. по 1934 г. – научный сотрудник Казанского НИВИ, с 1934 г. – заведующая клинико-бактериологической лабораторией Уфимского мясокомбината, с 1936 г. - научный сотрудник экспертно-диагностического отдела НИВС, с 1938 г. – заведующая санитарно-гигиеническим отделом Баш НИВС. В годы Великой Отечественной войны возглавляла отдел биопрепаратов с./х. животных Баш НИВС (1941-1948 гг.), с 1948 г. - научный сотрудник микробиологического отдела.

С 1949 г. – доцент кафедры зоогигиены и ветеринарии по совместительству по курсу «Гигиена с.-х. животных». Защитила диссертацию на тему: «Влияние санитарно-зоогигиенических факторов на возникновение и течение заболеваний дыхательных органов у телят» и в 1949 г. ученым Советом Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии ей присвоена ученая степень кандидата ветеринарных наук. В своих научных разработках предложила изменить технологию выращивания молодняка, что способствовало сохранности животных.

Опубликовано 9 научных работ.

Саттаров Абдрахман Сулейманович



Родился в Чишминском районе БАССР 22 апреля 1905 г. В 1925 г. поступил в Казанский ветеринарный институт, который в 1929 г. окончил. С сентября 1930 г. работал ветеринарным врачом экспедиции по борьбе с воспалением легких крупного рогатого скота в Зилаирском районе республики. С 1930 г. – ветери-

нарный врач Башкирской областной ветбаклаборатории, с 1932 г. - заведующий диагностического отдела Башкирской областной ветбаклаборатории, с июля 1934 г. – заведующий диагностическим отделом Башкирской НИВОС. С апреля 1946 г. Абдрахман Сулейманович назначен директором Башкирской республиканской ветбаклаборатории, а затем он работал заведующим инфекционным отделом БашНПВЛ.

В 1965 г. он принят старшим преподавателем по курсу «Микробиология», в этом же году он избран доцентом кафедры микробиологии и патофизиологии. После ухода на пенсию, с 1974 г. по 1978 г. Абдрахман Сулейманович был руководителем хоздоговорной темы «Профилактика и лечение копытной гнили овец».

Заслуженный ветеринарный врач Башкирской АССР (от 23.04.1965 г.), Орден Отечественной войны II степени (от 4.07.1944 г.), Орден Красной Звезды (от 6.02.1943 г.), Орден Красной звезды (от 5.04.1944 г.), медаль «за освобождение Варшавы», медаль «за взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне».

Фомичев Виктор Федорович



Родился 07.11.1925 г. в г Ардатов, Мордовской АССР.

Учился в Чкаловском авиаучилище (курсант, 1942-1944 гг. – штурман).

В 1950-1955 гг. обучался на ветеринарном факультете БашСХИ.

После получения диплома ветеринарного врача с 1955 г. по 1959 г. работал заведующим межрайонной ветлаборатории, главным ветеринарным врачом Зилаирского района БАССР.

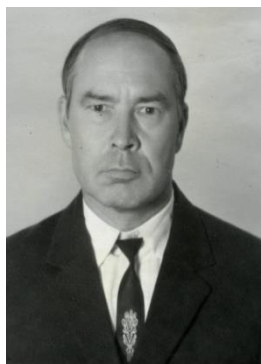
С 1959 г. по 1961 г. - старший лаборант кафедры клинической диагностики БСХИ, с 1965 г. – ассистент кафедры микробиологии.

В 1967 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Изыскание вакцинного штамма листерий для специфической профилактики животных живой вакциной». С 1967 г. - доцент кафедры микробиологии, затем кафедры микробиологии и патофизиологии.

С 1970 г. - старший научный сотрудник БФАН СССР, отдела биохимии и цитохимии, лаборатории иммунологии. Занимался проблемой кинетики иммунохимических реакций. Им было опубликовано 16 научных работ.

В 1978 г. был избран доцентом в Вологодском молочном институте (г. Вологда).

Валиуллин Салимьяугар Мансурович



Родился в 1927 г. в дер. Ниже-Манчарово Дюртилинского района БАССР. В 1957 г. окончил ветеринарный факультет БСХИ.

Трудовую деятельность начал в 1957 г. главным ветврачом Илишевского района.

С 1961 г. работал ветврачом гельминтологом БашНПВЛ; младшим научным сотрудником (1963-1965 гг.); и.о. заведующего отделом эпизоотологии БашНПВЛ (1965 г.); заведующим отделом паразитологии БашНПВЛ (1966-1970 г.).

В 1967 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Эпизоотология эхинококкоза и опыт борьбы в условиях Башкирской АССР» при Московской ветеринарной академии имени К.А. Скрябина.

С 1970 г. - старший научный сотрудник БашФАН СССР; заведующий лабораторией зоологии БФАН СССР (1973-1976 гг.); заведующий лабораторией гельминтологии БФАН СССР (1976-1977 гг.).

С 1977 г. - заместитель директора БашНПВЛ.

С 1979 г. - ассистент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы БСХИ; с 1983 г. - доцент той же кафедры; с 1989 г. – доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии.

Область научных исследований - изучение фауны, особенностей экологии, биологии отдельных видов гельминтов, выяснение видового состава и распространения их промежуточных хозяев, исследование роли домашних и диких млекопитающих в эпизоотологии гельминтных болезней с.-х. и промысловых животных. Им разработан оригинальный метод «Поэтапная борьба с эхинококкозом с.-х. животных».

Работал в БСХИ до 1989 г.

Положенцева Агнесса Афанасьевна



Родилась в 1928 г. в с. Месягутово Дуванского района. В 1952 г. окончила Башкирский сельхозинститут.

После его окончания работала ординатором кафедры патанатомии БСХИ.

С 1965 г. – ветеринарный врач-гематолог Башкирской научно-производственной лаборатории (г. Уфа). Параллельно училась в заочной аспирантуре при ВИЭВ.

В 1968 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Патоморфология и вопросы патогенеза при дикроцелиозе овец».

С 1969 г. – доцент кафедры паразитологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

С 1972 г. – старший преподаватель кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы с основами технологии и гигиены продуктов животноводства. Награждена Почетными грамотами МСХ БАССР. Ветеран труда. Проработала в БСХИ до 1985 г.

Муфтеев Флюр Гумерович



Родился в 1928 г. в д. Нижнее-Саитово Кушнаренковского района БАССР. После окончания в 1951 г. БашСХИ работал эпизоотологом Башкирской межсовхозной ветбаклаборатории (г. Уфа).

С 1954 г. – заведующий бруцеллезным отделом Башкирской научно-исследовательской ветеринарной опытной станции. С 1959 г. - старший научный сотрудник бактериологического отдела БашНИВОС.

В 1968 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на Диссертационном совете Казанского государственного ветеринарного института имени Н.Э. Баумана. С 1978 г. - старший преподаватель кафедры микробиологии и патофизиологии, с 1984 г. - кафедры микробиологии, патофизиологии и основ ветеринарии, с 1985 г. - доцент кафедры микробиологии и патофизиологии, с 1990 г. -

доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии, с 1993 г. - доцент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

Им впервые в республике изучена краевая эпизоотология бруцеллеза и дана научно обоснованная оценка проводимым противобруцеллезным мероприятиям и их эффективности, внедрен комплекс мероприятий по охране и ликвидации бруцеллеза. Он изучил иммунологические реакции у привитых животных, эпизоотическую опасность животных, поствакцинальные реакции и определил значение вакцинации крупного рогатого и мелкого рогатого скота в ликвидации бруцеллеза и разработал методы дифференциации поствакцинальных реакций от реакции естественно больных животных.

Заслуженный ветеринарный врач Башкирской АССР (1987 г.). Награжден почетными грамотами НТО, МСХ БАССР, райкомов КПСС и исполкомов райсоветов.

Работал в БГАУ до 2001 г.

Янбухтина Лилия Хабибуловна



Родилась 15 марта 1929 г. в г. Уфа. В 1951 г. окончила Башкирский сельскохозяйственный институт. Ученым Советом БСХИ была рекомендована в аспирантуру Всесоюзного института эктопаразитологии, микологии и санитарии. В 1956 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

С 1956 г. по 1965 г. работала на Башкирской опытной станции пчеловодства (ст. Улу-Теляк, Нурымановский район). На опытной станции исполняла обязанности старшего научного сотрудника по изучению вопросов болезней пчел и получения биоактивных продуктов пчеловодства. В 1963 г. ВАК РСФСР было присвоено звание старшего научного сотрудника.

Занимаясь вопросами токсикологии она разработала мероприятия по защите пчел от отравления. В 1963 г. за разработку приемов рационального использования пчел для получения маточного молочка в Башкирии она была участником ВДНХ и награждена бронзовой медалью.

Принимала участие в качестве консультанта в создании фильма «Башкирский мед».

Результаты научной работы опубликованы ею в 18 научных статьях и брошюрах.

На 1965-1966 гг. учебный год Янбухтина Л.Х. была зачислена на должность доцента по курсу «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Муратшин Галей Назарович



Родился 25 февраля 1929 г. в с. Илькенеево Куюргазинского района БАССР.

В 1949 г. окончил Куюргазинский зооветтехникум и получил специальность ветеринарного фельдшера. С 1949 г. по 1950 г. работал на должности заведующего Махаровской райветлечебницы.

В 1959 г. окончил ветеринарный факультет БСХИ. 1959-1962 гг. – главный ветеринарный врач совхоза «Смычка» Чишминского района.

С 1965 г. по 1966 г. работал младшим научным сотрудником БашНПВЛ. Проводил работу по теме: «Изучение краевой эпизоотологии туберкулёза сельскохозяйственных животных и совершенствование комплекса мероприятий по оздоровлению хозяйств от этого заболевания». С декабря 1966 г. по декабрь 1969 г. обучался в целевой аспирантуре на кафедре патанатомии при Московской ветеринарной академии. В 1970 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Изменения щитовидных желез у свиней при йодной недостаточности».

С 1970 г. - ассистент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с 1973 г. - доцент той же кафедры. С 1975 г. - доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, с 1984 г. - доцент кафедры эпизоотологии, организации и экономики ветеринарного дела, с 1988 г.- доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии и вирусологии.

Работал в БГАУ до 1990 г.

Алтынбаев Николай Минилбаевич



Родился в 1934 г. в д. Юрмаш Нуримановского района БашАССР.

В 1963 г. после окончания БСХИ начал работу в должности зав. Тавтимановским ветучастком Нуримановского района БАССР. С 1967 г. - главный ветврач Нуримановского производственного управления сельского хозяйства Нуримановского района БАССР; с 1974 г. - начальник управления сельского хозяйства Нуримановского района БАССР; с 1975 г. - главный ветеринарный врач Нуримановской станции по борьбе с болезнями животных Нуримановского района БАССР.

С 1977 г. работал ассистентом кафедры зоогигиены и основ ветеринарии; в 1986 г. - старший преподаватель кафедры зоогигиены и основ ветеринарии; в 1992 г. - доцент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии. В 1982 г. ему присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук. Работал на кафедре до 1998 г.

Васильева Людмила Михайловна



Родилась в 1939 г. в г. Уфа. После окончания БСХИ в 1962 г. начала работать ветврачом Степановского совхоза Благовещенского района БАССР, в 1963 г. - ветврачом Улу-Телякского зверохозяйства Иглинского района БАССР.

С 1966 г. работает лаборантом кафедры физиологии с.-х. животных БашСХИ, с 1968 г. - старшим лаборантом кафедры внутренних незаразных болезней и клинической диагностики.

С 1974 г. - преподаватель зоогигиены и основ ветеринарии по часовой оплате, с 1975 г. - старший научный сотрудник кафедры разведения с.-х. животных; с 1976 г. - старший научный сотрудник кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы; с 1981 г. избрана на должность ассистента той же кафедры.

В 1974 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

С 1985 г. - старший преподаватель кафедры эпизоотологии и организации и экономики ветеринарного дела; с 1991 г. - старший преподаватель кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; с 1992 г. - доцент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; с 1993 г. - доцент кафедры паразитологии, микробиологии и патофизиологии.

Работала в БГАУ до 1995 г.

Танабердина Раиля Махмутовна



Родилась в 1942 г. в г. Уфа. В 1973 г. окончила Башкирский сельскохозяйственный институт. После окончания БСХИ поступила в заочную аспирантуру при Тимирязевской сельскохозяйственной академии (г. Москва). Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Выращивание бычков бестужевской породы на мясо в условиях комплекса». Одновременно работала ветеринарным врачом мясожирового цеха УМКК (г. Уфа).

С 1985 г. – ветеринарный врач отдела биохимии БашНПВЛ; затем - начальник отдела химического анализа кормов Проектно-изыскательной станции химизации.

После научной стажировки в Венгрии на гусеферме «Бобот» Танабердина Р.М. стала заниматься вопросами разведения гусей в Башкирии по зонам: Предуралье, Зауралье и лесостепной зоне.

В 1991 г. прошла по конкурсу в лабораторию Института органической химии, где работала старшим научным сотрудником до 1994 г. до момента ликвидации лаборатории.

С 1995 г. принята на должность и.о. доцента по курсу «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства» по кафедре паразитологии, микробиологии и ветсанэкспертизы. Ей опубликовано 18 научных работ.

Работала в БГАУ до 1996 г.

Байматов Валерий Нурмухаметович



Родился в 1951 г. в г. Кумертау Республики Башкортостан.

В 1975 г. после окончания Башкирского сельскохозяйственного института был оставлен на кафедре анатомии, гистологии и патологической анатомии, где работал ассистентом.

В 1977 г. Байматов В.Н был направлен в очную, целевую аспирантуру при Московской ветеринарной академии им. К.И.Скрябина по кафедре патологической физиологии. За период обучения в аспирантуре Байматов В.Н. досрочно выполнил план подготовки, был удостоен Почетных грамот комитета комсомола МВА (1980) и на 2 Всероссийской конференции молодых ученых в Ростове-на-Дону (1980). Затем была защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Углеводно-липидный обмен у продуктивных коров при нарушении функции печени» (1981) и с этого года он приступил к работе в Башкирском СХИ ассистентом на кафедре микробиологии, патофизиологии и основ ветеринарии. Сразу же принял участие в конкурсе на лучшую научную работу среди молодых ученых Республики Башкортостан и был удостоен диплома первой степени и первой премии. Всесоюзный институт патентной экспертизы 40 работ В.Н.Байматова признал изобретениями, которые подтверждены авторскими свидетельствами и патентами. В 1986 г. он был награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР». В 1984 г. ему присвоено ученое звание доцента по кафедре. В декабре 1988 г. был зачислен в очную докторантуру при Ленинградском ветеринарном институте и в 1991 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему: «Морфофункциональные изменения в организме овец при экспериментальном и спонтанном гепатозе». За новизну и актуальность проведенных исследований был удостоен стипендии Президента РФ и АН России в 1993-1996 гг.

Он автор более 260 научных работ, опубликованных в нашей стране и за рубежом. Это материалы Международных симпозиумов, всесоюзных и Всероссийских съездов, конференций.

Область научных исследований – обмен веществ у животных при различных заболеваниях, состояние печени и нервной системы на фоне физиологического неблагополучия организма и интоксикации на организм продуктивных животных.

В 1995 г. возглавил кафедру анатомии, гистологии и патологии Башкирского государственного аграрного университета.

Профессор В.Н.Байматов избран в 1995 г. член-корреспондентом Международной Академии Аграрного Образования, а в 1996 г. действительным членом Академии Ветеринарных наук (АВН).

С 2005 г. работает в ФГБОУ ВПО «Московская академия ветеринарной медицины имени К.И. Скрябина».

Галимов Баязит Амирзянович



Родился 26.01.1951 г. в д. Чукадыбашево, Туймазинского района БАССР. В 1973 г. окончил Башкирский сельскохозяйственный институт. После окончания БСХИ работал главным ветеринарным врачом Шаранской ветеринарной лечебницы. С 1981 г. - главный ветеринарный врач Шаранского производственного управления сельского хозяйства, с 1983 г. - старший научный сотрудник по внедрению научно-исследовательского сектора и главный ветеринарный врач учебно-опытного хозяйства Башсельхозинститута. С 5 февраля 1997 г. по май 2000 г. возглавлял вновь созданную кафедру технологии переработки и стандартизации продуктов животноводства, в составе которой находилась дисциплина ветсанэкспертиза. В последующем кафедру возглавляла профессор, доктор ветеринарных наук Галимова Венера Загитовна. Работал Баязит Амирзянович в БГАУ до 2000 г.

Маннапов Альфир Габдуллович



Родился в 1954 г. в дер. Багады Буздякского района БАССР. В 1971 г. окончил Буздякскую среднюю школу № 1 и работал учителем Арслановской 8-летней школы. После службы в Советской Армии в 1979 г. окончил зооинженерный факультет БСХИ со специализацией по пчеловодству. Работал мастером производственного обучения кафедры пчеловодства и зоологии. В 1981 - 1985 гг. ассистент кафедры гистологии Казанского ве-

тинститута.

В 1985 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Макро - микроморфология нервов и мышц области бедра соболя в постнатальном онтогенезе». С 1986 г. работал в Башкирском СХИ: ассистентом, старшим преподавателем, доцентом на кафедрах микробиологии, патофизиологии и основ ветеринарии; эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. Проводил занятия по ветеринарной вирусологии.

В 1991 г. был назначен заведующим кафедрой пчеловодства и зоологии. В настоящее время он - доктор биологических наук, профессор - работает заведующим кафедрой пчеловодства ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Хусаинов Винер Рафигович



Родился в 1955 г. в с. Красная горка Нурымановского района БАССР.

В 1976 – 1981 гг. - студент ветеринарного факультета БСХИ.

С 1981 г. ординатор кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии.

С 1983 г. - ассистент кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии; с 1989 г. - ассистент кафедры зоогигиены и основ ветеринарии; с 1992 г. - ассистент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

В 1993 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук. С 1993 г. – старший преподаватель кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

С 1992 г. - зам. декана ветеринарного факультета.

С 1994 г. - доцент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии. Работал в БГАУ до 1997 г.

Абдуллин Шафагатулла Минтагирович



Родился 1957 г., в с. Еланыш Мечетлиского района. В 1983 г. окончил БСХИ. С 1983 по 1987 гг. работал ветврачом, затем главным ветврачом колхоза «40 лет Октября» Мечетлинского района. В 1987-1989 гг. работал ветврачом-биотехнологом в БНИПТИЖК ОПХ «Уфимское». С 1989 по 1992 гг. – главный ветврач Учхоза БГАУ. С 1992 г. по 1996 г. обучался в аспирантуре при кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии, с 1996 г. по 2000 г. – ассистент кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии, в 2000 г. переведен старшим преподавателем кафедры. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук защитил в 1999 г. на тему: «Мелкофагоз овец и разработка мер борьбы с ним в Республике Башкортостан». Одновременно с 2001 г. являлся заместителем декана по воспитательной работе на ФВМ. В 2003 г. утвержден в звании доцента.

Область научных исследований – изучение ассоциативных инвазионных болезней мелкого рогатого скота, их профилактика, изыскание антгельминтиков. Опубликовал более 50 научных работ, из них 24 учебно-методических и 26 научных статей, в т.ч. в центральных изданиях - 12, без соавторов – 17.

В настоящее время работает доцентом кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы, преподает курс «Паразитология и инвазионные болезни животных».

Багданова Ольга Сергеевна



Родилась 1962 г. в г. Уфа. В 1979 году поступила на ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института, который закончила в 1984 г. После окончания института работала ветеринарным врачом совхоза «Карламан» Кармаскалинского района. С 1990 г. по 1995 гг. – работала в Кармаскалинской ветбаклаборатории. С 1995 г. – ветврач-консультант в фирме «Ветна». В ноябре 1997 г. была принята на работу, на должность ассистента кафедры акушерства и хирургии, с января 2002 г. - старший преподаватель кафедры, с 2004 г. по настоящее время - доцент кафедры анатомии, патологической анатомии, акушерства и хирургии. В 2002 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Ветеринарно-гигиеническая оценка применения препарата «Биостим» для стимуляции воспроизводительной функции коров». Научные руководители д. с.-х. н., профессор Е. П. Дементьев, канд. ветеринар. наук, доцент Шутов А. Н. Регулярно выезжает в районы РБ для проведения занятий со слушателями курсов дополнительного профессионального образования по программам: «Интенсификация воспроизводства скота» «Диагностика и профилактика болезней сельскохозяйственных животных». В 2011 г. прошла повышение квалификации в Казанской государственной академии ветеринарной медицины. В 2005 г. награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, Благодарностью Министерства науки и образования Российской Федерации.

Цепелёва Елена Викторовна



Закончила ветеринарный факультет Троицкого ветеринарного института (1985 г.), работала врачом-биохимиком отдела биохимии Башкирской республиканской ветеринарной лаборатории.

С 1992 г. преподает дисциплину «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» и курс

по выбору: «Санитарно-гигиенические требования при промышленном ведении животноводства». В 2005 г., под руководством профессора Дементьева Е.П., защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллёза». Цепелева Е.В. продолжает научные исследования по выполнению докторской диссертации на тему: «Биологическое обоснование и разработка технологии применения аэроионизации для повышения естественной резистентности и иммунного статуса молодняка крупного рогатого скота». Принимала участие в разработке рекомендаций «Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан», в разделе «Модель ветеринарного обслуживания животноводства». По результатам научных исследований опубликовано более 40 научных работ, в том числе 2 монографии и рекомендации «Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений», утвержденных МСХ РБ (2011 г.). За добросовестный труд в системе высшего профессионально образования, Цепелева Е.В. награждена Почетной грамотой Министерства образования Республики Башкортостан (2010 г.).

В настоящее время работает доцентом кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Файзуллина Марина Юрьевна



Родилась 01.09. 1969 г. в г. Октябрьский Республики Башкортостан. В 1991 г. окончила факультет ветеринарной медицины Башкирского государственного аграрного университета.

С 1992 г. по 1996 г. работала лаборантом кафедры паразитологии, микробиологии и патофизиологии Башкирского сельскохозяйственного института, с июня 1996 г. ветеринарным врачом бактериологом в отделе бактериологии ГУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория, с 2010 г. - заведующей отделом бактериологии и микологии ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория. В 2005 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических

наук по специальности 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология на тему: «Коррекция иммунного статуса, биохимических показателей и микробиоценоза кишечника при колибактериозно-криптоспориозном заболевании поросят». Является автором и соавтором более 40 публикаций. Проводит занятия и учебно-технологическую практику по ветеринарной микробиологии и микологии, вирусологии и биотехнологии. Является практикующим ветеринарным врачом. Регулярно выезжает в районы РБ, проводит занятия со слушателями курсов ДПО по программе: «Микробиологическая диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц по специальности «Бактериология».

В 2014 г. прошла повышение квалификации в ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва по программе «Лабораторные методы диагностики болезней молодняка сельскохозяйственных и экзотических животных» в объеме 72 часа.

В настоящее время работает доцентом кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Казадаев Владислав Анатольевич



По окончании в 1996 г. ветеринарного факультета БГАУ работал врачом-ординатором на кафедре внутренних незаразных болезней, врачом-токсикологом Башкирской научно-производственной ветеринарной лаборатории. В 2001 г. закончил очную аспирантуру при кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, защитив диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Зоогигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят».

По результатам научных исследований опубликовано более 30 научных статей. Принимал участие в разработке рекомендаций «Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан», в разделе «Модель ветеринарного обслуживания животноводства». Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан (2010 г.).

Исмагилов Айбулат Мансурович



Родился в 1972 г. в д. Яныбаево Белокатайского района Республики Башкортостан. Окончил в 1995 году ветеринарный факультет Башкирского государственного аграрного университета. С 1996 по 1998 гг. обучался в очной аспирантуре на кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук защитил в 1999 г. на тему: «Коррекция иммунного статуса и естественного микробиоценоза кишечника при мелофагозе овец». В 1999 г. был принят на должность ассистента кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. В 2000 г. переведен старшим преподавателем на кафедру технологии переработки и стандартизации продуктов животноводства факультета ТПиППЖ. С 2001 по 2005 гг. – старший преподаватель кафедры ТПСЖ факультета пищевых технологий. С 2005 г. – старший преподаватель кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии, с 2009 г. – доцент кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы

Опубликовал более 50 работ, из них 29 научных статей и 25 учебно-методических. Работал в БГАУ до 2010 г.

Сагитова Айгуль Саматовна



Родилась 1974 г. в п. Зирган Мелеузовского района. Окончила в 1996 г. Башкирский ГАУ и была принята ассистентом кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук защитила в 1999 г. на тему «Гельминты и гельминтозы гусей венгерской белой породы в процессе их акклиматизации в Башкортостане». В 2003 г. утверждена в ученом звании

доцента.

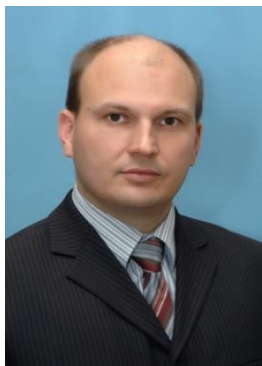
Область научных исследований – изучение инвазионных болезней домашних птиц и их профилактика, изыскание антгельминтиков и разработка профилактических мероприятий.

Ею опубликовано 78 научных работ (37 учебно-методических и 41 научная статья), из них в центральных изданиях - 18, без соавторов – 17. За последние три года опубликовала 12 учебно-методических и 10 научных работ

Изданы: монография и четыре учебника с грифом МСХ РФ в соавторстве с профессором Хазиевым Г.З.

1. Гельминты и гельминтозы птиц в Башкортостане и их профилактика. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2002. – 16,9 п.л.
2. Введение в ветеринарную медицину. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2004. – 239 с.
3. Болезни рыб. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2004. – 115 с.
4. Инфекционные и инвазионные болезни птиц – Уфа: Башкирский ГАУ, 2007. – 152 с.
5. Инфекционные и инвазионные болезни лошадей - Уфа: Башкирский ГАУ, 2007. – 92 с.
6. Инфекционные и инвазионные болезни крупного рогатого скота - Уфа: Башкирский ГАУ, 2008. – 253 с. Работала в БГАУ до 2010 г.

Кузнецов Александр Алексеевич



После окончания ветеринарного факультета Башкирского сельскохозяйственного института (1995) поступил в очную аспирантуру, где под руководством профессора Дементьева Е.П. изучал влияние легких отрицательных ионов на клинико-морфологические показатели организма поросят, уточнил механизм их действия. В результате опытов, проведенных на электронном уровне, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук «Влияние искусственной аэроионизации на клинико-морфологические показатели поросят в условиях интенсивной технологии производства» (1998). На

кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии работал ассистентом, старшим преподавателем и доцентом. Проводил занятия по дисциплине «Основы ветеринарии», «Гигиена и ветеринарная санитария».

Работал в БГАУ до 2010 г.

Муллаярова Ирина Рафаэловна



В 1991 г закончила Верхнекигинскую среднюю школу № 1 Кигинского района Республики Башкортостан и поступила на ветеринарный факультет БСХИ. В 1996 г закончила учебу в БГАУ и начала работать ассистентом кафедры внутренних незаразных болезней, клинической диагностики и фармакологии. В 1997 г. поступила в очную аспирантуру, которую закончила в 1999 г., защитой кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Гангулетеракидоз гусей в Республике Башкортостан (эпизоотология, патоморфология и лечение)» по специальности 03.00.19 - паразитология. На кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии начала работать ассистентом с 1999 г., в 2001 г. переведена на должность старшего преподавателя кафедры, в 2013 – доцентом кафедры.

Является автором и соавтором 33 научных и 13 учебно-методических указаний. Работает над изучением патоморфологических изменений во внутренних органах домашних птиц при основных гельминтозах и изысканием препаратов для повышения защитных свойств организма.

Галиуллина Айгуль Мазгаровна



Галиуллина А.М. после окончания факультета ветеринарной медицины БГАУ в 1997 г. была принята ассистентом на кафедру «Технологии переработки и стандартизации продуктов животноводства». В 2000 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Динамика паразитоценозов в организме овец при гельминтозах и эффективность комплексной терапии».

В 2006 г. ей присвоено ученое звание доцента. В настоящее время работает над докторской диссертацией на тему «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя жвачных при паразитоценозах, после антгельминтной и патогенетической терапии».

За период работы в университете ей подготовлено 72 методических указаний, два лабораторных практикума в соавторстве.

Принимает участие в выполнении НИР по темам АН РБ, а также по хозяйственным договорам. По результатам НИР опубликовано 59 статей, изданы 2 рекомендации для производства, в соавторстве опубликована одна монография «Патогенетическая терапия животных при гельминтозах» (2008).

За многолетний добросовестный труд в университете награждена почетной грамотой МСХ РБ.

В настоящее время работает доцентом кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Ильясова Зулейха Закуановна



Трудовую деятельность начала в должности ассистента на кафедре паразитологии, микробиологии и ветсанэкспертизы в 1996 г. В 2002 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук под руководством доктора биол. наук, профессора Маннаповой Р. Т. на тему: «Иммунный статус и его коррекция прополисом, энтерозимом и кластерным магнитоорганическим соединением железа «Ферран» на фоне вакцинации против сальмонеллеза телят.

С 2007 г. работает в должности доцента кафедры. Имеет более 80 научных и учебно-методических трудов, в том числе публикации в центральных изданиях, изданы две монографии в соавторстве. Область научных исследований – изучение влияния биологически активных и иммуностимулирующих веществ и препаратов на иммунный статус сельскохозяйственных животных. Награждена Дипломом за участие и научный вклад в работу 15 научно-практической конференции патологоанатомов (2003); Грамотой УНЦ РАН как научный руководитель дипломантов X

Республиканского конкурса научных работ студентов ВУЗов в РБ в секции «Медицина и ветеринария» (2005); Дипломом за первое место в смотре-конкурсе «Лучший куратор академической группы БГАУ 2011-2012» (2012); Дипломом за руководство НИРС IV Международного студенческого научного форума-2012 (руководство секцией «Паразитарные и микробиологические проблемы в практической ветеринарии»); Дипломом за первое место в смотре-конкурсе «Лучший куратор академической группы БГАУ 2012-2013» (2013); Дипломом за руководство НИРС V Международного студенческого научного форума-2013 (руководство секцией «Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных»); Дипломом победителя конкурса рейтинговой деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины за 2012-2013 учебный год (2013). За многолетний добросовестный труд по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса Республики Башкортостан и в связи с 80-летием со дня образования учебного заведения награждена Почетной грамотой ФГОУ ВПО Башкирского ГАУ (2010).

Кузнецова (Николаева) Ольга Владимировна



По окончании с отличием ветеринарного факультета БГАУ в 1997 г. поступила в очную аспирантуру и в 2000 г. успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме «Гидатигенный тениоз плотоядных и разработка мероприятий по его профилактике». В 2005 г. ей присвоено ученое звание доцента.

В 2007 г. поступила в очную докторантуру, где проводит углублённые исследования по изучению влияния аэроионизации на организм пушных зверей. За время работы в университете подготовила 34 методических указания и опубликовала 25 научных статей.

Работала в БГАУ до 2014 г.

Казанина Марина Александровна



По окончании с отличием ветеринарного факультета БГАУ в 1997 г. поступила в очную аспирантуру и в 2000 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Токсаскаридоз собак и голубых норок и разработка профилактических мероприятий». Проводила занятия по курсу «Эпизоотологии и инфекционных болезней животных», «История ветеринарии». Ведёт исследования по изучению иммунного статуса и микробиоценоза кишечника норок, хорьков, серебристо-черных лисиц при гельминтозах.

Имеет 43 работ, опубликованных в открытой печати, из них 31 – по результатам научных исследований.

Котова Татьяна Павловна



В 1997 г. окончила факультет ветеринарной медицины Башкирского государственного аграрного университета. С 1997 г. по 1999 г. работала в должности ветврача лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного рынка ТСК «Кировский» г. Уфа. В 1999 г. поступила на очное отделение аспирантуры БГАУ, которое в 2002 г. окончила защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Изменение реактивности и продуктивных качеств серебристо-черных лисиц под действием долюцара». В 2002 г. была принята на должность ассистента кафедры «Технология переработки и стандартизации продуктов животноводства». В 2009 г. ей присвоено ученое звание доцента.

За время работы в университете подготовлено 29 методических указаний и один лабораторный практикум. Опубликованы 23 научные статьи и в соавторстве одна монография «Реактивность и продуктивные качества серебристо черных лисиц под действием долюцара» (2007). Ведет научно-исследовательскую работу по изучению реактивности и продуктивных качеств пушных зверей под действием биологически активных

добавок, а также ветеринарно-санитарной характеристики кормов животного происхождения и их влияния на качество мехового сырья пушных зверей. Принимает участие в выполнении научно-исследовательской работы по хозяйственным договорам. Работала в БГАУ до 2011 г.

Гизатуллин Руслан Ринатович



Родился в 1976 г. в г. Уфе. После окончания средней школы в 1993 г. поступил в Башкирский государственный аграрный университет. В 1998 г., поступил в очную аспирантуру при кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии. Под руководством профессора Дементьева Е.П. в 2001 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Гигиеническое обоснование коррекции

естественной резистентности организма телят биологическим стимулятором «Биостим». Работа выполнялась на базе совхоза «Чапаевский» Уфимского района. С 2001 г. по 2004 г. работал в должности ассистента, старшего преподавателя на кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, проводил занятия по дисциплине организация и экономика ветеринарного дела и зоогигиена с основами проектирования.

С 2002 г. по 2005 г. обучался в Башкирской академии государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан, по специальности «Финансы и Кредит». Защитил диплом с отличием. В 2004 г. был переведен на кафедру анатомии, гистологии и организации ветеринарного дела. В 2005 г. присвоено ученое звание доцента. В 2005 г. на ученом свете университета утверждена тема докторской диссертации: «Закономерности морфофункциональных изменений органов иммунитета у крупного рогатого скота при применении биостимуляторов».

С 2005 г. является председателем участковой избирательной комиссии, сформированной на базе Башкирского государственного аграрного университета. Является председателем профкома студентов и аспирантов университета.

Область научных исследований – коррекция естественной резистентности организма биологическими стимуляторами и влияние их на морфофункциональные изменения органов иммунитета у животных.

Кирилова Юлия Васильевна



По окончании с отличием факультета ветеринарной медицины БГАУ в 1999 г. поступила в очную аспирантуру и защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Гигиеническое обоснование коррекции неспецифической резистентности организма кур препаратом «Биостим» (2002). В настоящее время проводит углубленные исследования по изучению влияния различных биостимуляторов на естественную резистентность и иммунобиологическую реактивность кур, проводит занятия и читает лекционный курс по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни животных».

II.IV СТАРШИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ

Садовская Галина Петровна



Родилась в 1928 г. в с. Андреевка Илишевского района БАССР.

После окончания Башкирского сельскохозяйственного института в 1953 г. начала работу ветврачом-серологом в Янаульской межрайонной ветеринарной лаборатории.

С 1956 г. – ординатор кафедры клинической диагностики и терапии Башсельхозинститута; с 1958 г. - ассистент кафедры эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены по дисциплине: «Эпизоотология и инфекционные болезни животных». С 1967 г. – старший преподаватель кафедры эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены, по курсу: «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», затем кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы. Выполняла научную работу на тему: «Влияние тканевых препаратов по В.П. Филатову на организм кур». Ею опубликовано 5 научных работ.

Совместно с доцентом Исаниным Г.И. исследовала влияние тканевых препаратов на состояние реактивности организма птиц к туберку-

лезу. Установила усиление устойчивости организма у обработанных тканевыми препаратами птиц к туберкулезной инфекции при одновременном повышении их живого веса и товарных качеств мяса.

Работала в БСХИ до 1984 г.

Ермакова Зоя Андреевна



Родилась в 1934 г. в г. Аша Челябинской области. В 1952-1957 гг. – студентка ветеринарного факультета Башсельхозинститута

С 1957 г. - ветврач мясожирового цеха Черниковского мясокомбината, г. Уфа.

С 1964 г. - ассистент кафедры кормления с.-х. животных по курсу зоогигиены; с 1965 г. - ассистент кафедры кормления, зоогигиены и основ ветеринарии. В 1974 г. работала заведующей учебной части Башсельхозинститута. С 1974 г. - ассистент кафедры зоогигиены и основ ветеринарии.

Работала в БСХИ до 1992 г.

Луговых Надежда Никифоровна



Родилась в 1930 г. в д. Андреевка Благовещенского района БАССР.

В 1950-1955 гг. училась на зоотехническом факультете Башсельхозинститута и получила квалификацию зоотехник.

С 1967 г. - ассистент кафедры кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиены по дисциплине зоогигиена.

В 1972 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Возрастная динамика белков, кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови молодняка крупного рогатого скота бестужевской породы». С 1979 г. - старший преподаватель кафедры зоогигиены и ветеринарной санитарии.

Работала в БСХИ до 1989 г.

Давлетбаева Зоя Шайбековна



Родилась в 1939 г. в д. Сыртлан Буздякского района БАССР. В 1957 г. окончила среднюю школу и поступила учиться в Башкирский сельскохозяйственный институт на ветеринарный факультет, который окончила с отличием и была оставлена на работу при кафедре анатомии, гистологии и патанатомии, где исполняла обязанности лаборанта, старшего лаборанта, ассистента до 1978 г. Затем переведена на должность ассистента кафедры микробиологии, патофизиологии и основ ветеринарии. В 1988 г. в связи с реорганизацией кафедры, переведена на кафедру зоогигиены и основ ветеринарии. С 1991 г. по 1998 г. - старший преподаватель по курсу «Основы ветеринарии». Общий трудовой стаж работы в университете составляет более 35-ти лет (без учебы в институте). Одновременно проводила научную работу под руководством доцента Варфаломеевой З.Н. по изучению морфологии и ультраструктуры щитовидной железы свиней в возрастном аспекте. По результатам проведенных исследований опубликовала более 15 статей, которые были доложены на конференциях (в институте, межвузовских и Всесоюзных). Опубликовала более 35-ти статей и методических указаний. За период работы неоднократно по результатам научной работы ее награждали Почетными грамотами, в том числе за руководство студенческих работ знаком «Лауреат Всероссийского конкурса», дипломант МВ ССО РСФСР, ЦК ВЛКСМ, медалью «Ветеран труда».

Работала в БГАУ до 1998 г.

Васяев Валерий Анатольевич



Родился в 1973 г. п. Аксеново Альшеевского района. После окончания ветеринарного факультета с 1995 г. работал ординатором кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии БГАУ.

В 1998 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

С 1999 г. - ассистент кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии; с 2002 г. – старший преподаватель.

Работал в БГАУ до 2002 г.

Синягин Александр Михайлович



Закончил ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института в 1978 г., работал ветеринарным врачом Уфимской птицефабрики, с 1981 г. - научным сотрудником по хоздоговорной тематике кафедры зоогигиены и основ ветеринарии, с 1986 г. – ассистентом, а затем старшим преподавателем по курсу «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». Работал в БГАУ до 2011 г.

Гребенькова Наталья Васильевна



В 2000 г. окончила Башкирский государственный аграрный университет по специальности 310800 Ветеринария. В 2000-2001 гг. работала в Башкирском научно-исследовательском институте сельского хозяйства. В 2001-2002 гг. работала заведующей лабораторией кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии, по совместительству – ассистентом кафедры. В 2001 г. поступила заочно в аспирантуру

В 2003 г. работала заведующей лабораторией кафедры общей биологии. С 2005 г. работала по совместительству старшим преподавателем кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. Преподавала дисциплину «Микробиология и иммунология». В ноябре 2002 г. защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сфера научных исследований: изучение иммунного статуса телят при диспепсии. Является автором и соавтором около 20 научных трудов.

С ноября 2003 г. работала заведующим методического кабинета.

В настоящее время работает доцентом кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней.

Карюк Елена Анатольевна



Родилась в г. Уфе в 1976 г. В 2001 г. с отличием окончила факультет ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ». С 2001 г. по 2004 г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии, по окончании которой в декабре 2004 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Иммунный статус, естественный микробиоценоз, минеральный обмен и их коррекция у спортивных лошадей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 16.00.03. С 2005 г. по 2008 г. работала ассистентом, с 2008 г. по сентябрь 2009 г. – старшим преподавателем кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. Проводила лекционные и лабораторно-практические занятия по курсам: «Микробиология молока и молочных продуктов» на факультете пищевых технологий и «Микробиология» на биолого-технологическом факультете.

Область научных исследований – изучение особенностей иммунной реактивности, минерального, гормонального обмена, микробиоценоза и возможности их коррекции при разных способах и методах тренинга, кормления, под влиянием стресса у спортивных лошадей, а также на фоне проведения профилактических ветеринарных мероприятий.

Опубликовала более 30 научных статей и 17 учебно-методических работ.

Работала в БГАУ до 2009 г.

Николаева Оксана Николаевна



Родилась 11 мая 1983 г. в д. Миловка Уфимского района Республики Башкортостан. В 2000 г. окончила МОБУ СОШ с. Миловка с золотой медалью, в 2005 г. – факультет ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» с отличием. В 2006 г. поступила в заочную аспирантуру при кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» по специальности 16.00.03

– ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. В 2009 г. под научным руководством доктора биологических наук, профессора Андреевой А. В. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Иммунобиологический статус и микробиоценоз кишечника телят при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробiotиками в комплексе с солями микроэлементов».

Она – автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе двух научно-практических рекомендаций, утвержденных Управлением ветеринарии МСХ РБ (2009); двух научно-практических рекомендаций, утвержденных отделением ветеринарной медицины РАСХН (2011); трех монографий в соавторстве (2009).

Награждена дипломом за 1-е место в номинации «Лучший научный доклад» по направлению «Ветеринария» на II всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов «Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы» (Уфа, 2008), дипломом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ по направлению «Ветеринария» (Москва, 2009); дипломом победителя Всероссийского конкурса «Лучшая научная статья-2013» (Москва, 2013); сертификатом победителя международного конкурса портфолио «УНИКУМ» (Казань, 2013).

Обладатель гранта Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам (2010); победитель программы «У.М.Н.И.К.» (2011); обладатель гранта Министерства сельского хозяйства РФ (2011); победитель конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава Башкирского государственного аграрного университета в номинации «Лучший ассистент за 2010-2011 учебный год» (2011).

С сентября 2009 г. принята на должность ассистента кафедры паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанкспертизы, с сентября 2014 г.- старший преподаватель кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанкспертизы.

II.V АССИСТЕНТЫ КАФЕДРЫ

Мусаткин Александр Карпович



Родился в 1922 г. в Нижне-Волжском крае.

В 1950 г. окончил зоотехнический факультет Башкирского сельскохозяйственного института.

С 1950 г. – зоотехник-селекционер совхоза «Уршак» Баштреста Министерства пищевой промышленности Союза ССР БАССР.

В 1941-1942 гг. участвовал в Великой отечественной войне на Донском фронте на подступах к Сталинграду.

С 1952 г. - ассистент Башсельхозинститута кафедры частной зоотехнии.

С 1957 г. - ассистент кафедры эпизоотологии, паразитологии и зоогигиены, по курсу зоогигиена.

С 1970 г. - и.о. доцента кафедры кормления с.х. животных.

С 1973 г. - и.о. зав. кафедрой кормления с.х. животных.

С 1975 г. - старший преподаватель кафедры кормления с.-х. животных.

Научные исследования проводил по теме: «Влияние уровня питания аскорбиновой кислоты на развитие кроликов в условиях холода».

Давыдова (Кабанова) Ангелина Андреевна



Родилась в 1922 г. в с. Елотомка Бугурусланского района Оренбургской области.

После окончания в 1960 г. БашСХИ начала работать ветврачом Уфимского ветучастка.

С 1963 г. - лаборант кафедры микробиологии и патофизиологии.

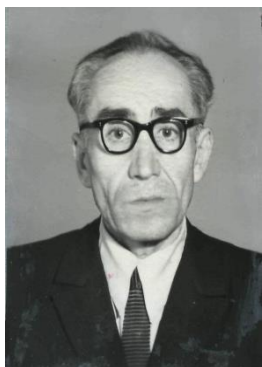
С 1969 г. – ассистент кафедры микробиологии и патофизиологии.

С 1974 г. - ассистент кафедры микробиологии и патофизиологии.

Совместно с доцентом В.С. Калмыковым изучала липидный обмен у различных животных. В частности, ею выявлены видовые особенности динамики холестерина в крови у телят, овец, поросят, птиц, коров и лошадей. Также отмечены изменения этих показателей у овец и кроликов при удалении селезенки. По результатам исследований ею опубликовано 21 статья.

Работала в БСХИ до 1980 г.

Акчурин Узбек Мухамедович



Родился 14.05.1928 г. в с. Бигеево Неверкинского района Пензенской области. После окончания школы работал на заводе в г. Черниковск (ныне Калининский район г. Уфы), а с 1951 г. - старшим лаборантом в Башкирском сельскохозяйственном институте. Окончил Башкирский сельскохозяйственный институт. С 1961 года работал главным ветеринарным врачом Башпемживконторы (г.Уфа), с 1962 г. – старшим ветврачом подсобного хозяйства, с 1964 г. – ветврачом-эпизоотологом Башкирской республиканской ветеринарно-санитарной станции (г.Уфа).

С 1965 г. по 1970 г. – ассистент кафедры кормления с.-х. животных и зоогигиены. В 1970-1979 гг. – старший научный сотрудник научной исследовательской работы по хоздоговорной теме «Профилактика и лечение копытной гнили у овец» по кафедре микробиологии и патофизиологии, с 1979 по 1982 гг. - старший научный сотрудник научной исследовательской работы по хоздоговорной теме кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы.

По результатам научных исследований им опубликовано 5 статей. Работал в БСХИ до 1982 г.

Лисовская Надежда Николаевна



Родилась в 1929 г. в с. Верхний Авзян Белорецкого район БАССР. После окончания в 1954 г. Башсельхозинститута работала ветврачом ветлечебницы Уфимского района, д. Дмитриевка.

В 1956-1957 гг. – ветврач Уфимского мясокомбината.

С 1957 г. - лаборант кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, паразитологии Башсельхозинститута; с 1966 г. - старший лаборант кафедры эпизоотологии, ветсанэкспертизы, паразитологии.

С 1966 г. - ассистент кафедры эпизоотологии, ветсанэкспертизы, паразитологии Башсельхозинститута по курсу «Ветсанэкспертиза».

Научные исследования проводила по теме: «Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов овец при дикроцелиозе».

Работала в БСХИ до 1984 г.

Сергеев Алексей Анатольевич



Родился в 1938 г. в г. Уфа.

В 1956-1961 гг. – студент Башсельхозинститута.

С 1961 г. – старший ветеринарный врач опытно-показательного хозяйства «Трудовик» Мелеузовского района. В 1961-1962 гг. – внештатный секретарь по сельскому хозяйству, районного комитета ВЛКСМ, г. Мелеуз Башкирской АССР.

С 1962 г. работал ветврачом эпизоотологом Башкирской научно-производственной ветеринарной лаборатории. Принимал участие в ликвидации ящура и бруцеллёза в хозяйствах республики.

С 1963 г. – ассистент кафедры микробиологии, патофизиологии и фармакологии Башсельхозинститута по дисциплине: «Ветеринарная микробиология». В 1967-1970 гг. – обучался в аспирантуре при Ленинградском ветеринарном институте по специальности «ветеринарная ви-

русология», проводил научные исследования по теме: «Патогенез инфекционного гепатита плотоядных». С 1970 г. по 1985 год - ассистент кафедры микробиологии и патофизиологии по курсу «Ветеринарная вирусология».

Работал в БСХИ до 1985 г.

Махмутова Фания Мазгаровна



Родилась в 1946 г. в д. Старо-Турбаслы Благовещенского района БАССР.

В 1968 г. окончила Башсельхозинститут. С 1968 по 1970 год работала ветврачом колхоза имени Ленина Чишминского района БАССР.

С 1970 г. – старший лаборант, ординатор на кафедре эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы; с 1979 г.- ассистент кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, по дисциплине: «Эпизоотология и инфекционные болезни» Башкирского сельскохозяйственного института; с 1998 г. - старший преподаватель кафедры зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии.

В 2005-2007 гг. – ординатор кафедры ветсанэкспертизы. С 2007 года работает зав. лабораторией кафедры паразитологии, микробиологии эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы.

Работала в БГАУ до 2013 г.

Рахимов Урал Зинатович



Родился 23 февраля 1947 г. в деревне Мурзабаево Зиянчуринского района Башкирской АССР. В 1969 году поступил в Стерлитамакский зооветеринарный техникум на ветеринарное отделение. С 1972 года начал работать в совхозе «Иняк» Зиянчуринского района БАССР.

В 1972 г. поступил в Башкирский сельскохозяйственный институт.

В 1975 г. он был избран депутатом Верховного Совета Башкирской АССР и был принят в члены КПСС.

С 1977 по 1979 гг. работал ассистентом кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы, по курсу «Паразитология и инвазионные болезни».

Клевец Елена Ивановна



Родилась 27 ноября 1957 г. в отделении Южное Стерлитамакского района Башкирской АССР. В 1974 г. с отличием окончила среднюю школу № 29 г. Стерлитамака. В 1983 г. с отличием окончила ветеринарный факультет Башкирского сельскохозяйственного института. В 1983-2000 гг. работала ассистентом кафедры микробиологии и патофизиологии, 2000-2006 гг. - доцентом кафедры анатомии, гистологии и патологии, а в 2006 г. избрана доцентом кафедры физиологии животных, патофизиологии и биохимии. В 1996 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Опубликовала более 75 научных и учебно-методических работ, автор двух патентов. Направление научной работы – физиолого-биохимические показатели сердца при тиреогепатопатии животных.

Работала в БГАУ до 2013 г.

Игнатьева Виктория Борисовна



Родилась в 1962 г. в г. Армавир Краснодарского края.

В 1984 г. окончила ветеринарный факультет БГАУ.

После окончания университета с 1984 по 1988 год работала главным ветеринарным врачом совхоза «Новая жизнь», Ярославской области, Гаврилов-Ямского района.

В 1995-1998 гг. – врач-консультант ТОО Ветна.

В 1998 -2000 гг. - ординатор на кафедре паразитологии, микробиологии и ветсанэкспертизы

С 10 февраля 2000 г. по март 2002 г. – ассистент кафедры паразитологии, микробиологии и ветсанэкспертизы по курсу «Паразитология и инвазионные болезни».

Работала в БГАУ до 2002 г.

Сулейманова Гульнара Фаузиевна



Родилась в 1962 году в г. Уфе. В 1980 г. поступила на ветеринарный факультет Башкирского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института, который в 1985 г. закончила с отличием. С 1985 по 1986 гг. проработала в должности старшего лаборанта на кафедре анатомии, патологии и гистологии. В 1986 г. поступила в очную аспирантуру при кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии. В 1990 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему «Токсокароз собак на Южном Предуралье Башкирской АССР (эпизоотология, профилактика и лечение), при Московской ордена Трудового Красного Знамени Ветеринарной академии имени К.И. Скрябина. Ученая степень кандидата ветеринарных наук была присуждена диссертационным советом МВА им К.И. Скрябина и утверждена ВАК СССР в 1990г.

С 1989 по 1995 гг. работала на кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии в должности ассистента.

Область научных исследований заключается в изучении гельминтозов сельскохозяйственных животных, собак, кошек и пушных зверей, а также в изыскании методов профилактики и мер борьбы с ними в условиях Республики Башкортостан.

С 1996 г. по настоящее время работает в должности доцента кафедры морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней.

Романова Людмила Петровна



Родилась в 1969 г. в д. Дмитриевка Гафурийского района БАССР.

В 1985-1990 гг. обучалась в ТСХА на зоотехническом факультете, г. Москва.

В 1990-1992 гг. – работала зоотехником в колхозе «Заветы Ильича» Гафурийского района РБ.

В 1992-1995 гг. обучалась в аспирантуре при кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии БГАУ. По окончании аспирантуры с сентября 1995 г. по июнь 2004 г. работала ассистентом на кафедре зоогигиены, эпизоотологии и основ ветеринарии, по курсу «Гигиена сельскохозяйственных животных». По результатам научных исследований опубликовала четыре работы. Работала в БГАУ до июня 2004 г.

III УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ III. I УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА КАФЕДРЕ

На кафедре ведется большая учебно-методическая и воспитательная работа. Несколько тысяч студентов прошли обучение на кафедре и сейчас успешно работают в различных отраслях народного хозяйства Республики Башкортостан и Российской Федерации.

С учетом достижений современной науки и собственных исследований по всем дисциплинам кафедры перерабатываются лекции, лабораторные занятия или создаются новые.

На кафедре в разные годы работали профессора Поляков В.Н., Абсалямов И.Ф.; доценты Ишукова Ф.А., Исанин Г.И., Фомичев В.Ф., Положенцева А.А., Байматов В.Н., Муратшин Г.Н., Валиуллин С.М., Муфтеев Ф.Г., Васильева Л.М., Галимова В.З., Маннапов А.Г., Алтынбаев Н.М.; старшие преподаватели Садовская Г.П., Ермакова З.А., Луговых Н.Н., Васяев В.А., Давлетбаева З.Ш.; ассистенты Махмутова Ф.М., Сергеев А.А., Клевец Е.И.

Дисциплину «Паразитология и инвазионные болезни животных» в разные годы преподавали профессора Третьякова О.Н., Аюпов Х.В., Нурхаметов Х.Г., Хазиев Г.З.; доценты – Юсупов Х.Я., Васильева Л.М., Сагитова А.С., ассистенты – Рахимов У. З., Игнатьева В.Б.



На последнем звонке курируемого курса ветеринарного факультета преподаватели Положенцева А.А., Садовская Г.П., Юсупов Х.Я., Калмыков В.С., Васильева Л.М., Муратшин Г.Н. (1979 г.)



Профессор Третьякова О.Н. в процессе подготовки к лабораторным занятиям по паразитологии (1970 г.)



Доцент Васильева Л.М. со студентами 5 курса ветеринарного факультета на занятиях по паразитологии (1994 г.)



Профессор Хазиев Г.З. проводит лабораторно-практическое занятие по паразитологии (2005 г.)



Коллектив кафедры в УНЦ БГАУ на выездных занятиях по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» (2009 г.)

Курс ветеринарной микробиологии и иммунологии в разные годы преподавали доценты Ишуков Г.Х., Саттаров А.С., Фомичев В.Ф., Муфтеев Ф.Г., профессор Маннапова Р.Т., старшие преподаватели Гребенькова Н.В., Карюк Е.А.



Доцент Саттаров А.С. проводит занятие по ветеринарной микробиологии и иммунологии (1970г).



Доцент Ильясова З.З. проводит лабораторное занятие по ветеринарной микробиологии и иммунологии (2008 г.)



Профессор Андреева А.В. принимает экзамен по ветеринарной микробиологии и иммунологии (2009 г.)

Курс ветеринарной вирусологии преподавали ассистент Сергеев А.А., доцент Маннапов А.Г., профессор Галеев Р.Ф.



Профессор Галеев Р.Ф. проводит лабораторное занятие по ветеринарной вирусологии (2002 г.)



Старший преподаватель Николаева О.Н проводит открытое лабораторное занятие по дисциплине «Вирусология и биотехнология» в рамках недели качества БГАУ (2014 г.)

Курс зоогигиены в разные годы преподавали ассистенты Н.В. Ламская, А.К. Мусаткин, А.А. Сергеев, З.А. Ермакова, Васяев В.А.; старший преподаватель Н.Н. Луговых.



Ассистент Ермакова З.А. проводит лабораторное занятие по зоогигиене (1975 г.)



Доцент Казадаев В.А. проводит лабораторное занятие по зоогигиене сельскохозяйственных животных (2008 г)



Доцент Цепелева Е.В. проводит лабораторное занятие по зоогиgiene сельскохозяйственных животных (2009 г.)

Дисциплину «Основы ветеринарии» длительное время вел доцент Ф.Р. Окишев, профессор В.Н. Поляков; старшие преподаватели З.Ш. Давлетбаева, Н.М. Алтынбаев.

Курс лекций по эпизоотологии в послевоенные годы читал доцент Исанин Г.И., затем старший преподаватель Садовская Г.П., доцент Муратшин Г.Н., профессор И.Ф. Абсалямов, доцент Муфтеев Ф.Г., ассистент Ф.М. Махмутова. На кафедре в разные годы работали доцент Галимов Б.А., ассистенты Романова Л. П., Хусаинов В.Р.



**Доцент Юсупов Х.Я. проводит занятие
по организации и экономике ветеринарного дела (1977 г.)**

В разные годы дисциплину «Ветеринарно-санитарная экспертиза» преподавали: д-р ветеринар. наук, профессор Третьякова О.Н. (1953-1960 гг.), доцент Максимов Е.И. (1953-1960 гг.), ассистент Лисовская Н.Н. (1966-1984 гг.), канд. ветеринар. наук, доцент Янбухтина Л.Б. (1965-1966 гг.), ассистент Давыдова З.Н. (1990-1997 гг.), доцент Танабердина Р.М. (1995-1996 гг.), ст. преподаватель Исмагилов А.М.

В настоящее время на кафедре преподавание 25 дисциплин ФГОС, ведут 16 преподавателей, в т.ч. профессора, доктора наук – Андреева А.В., Дементьев Е. П., Исмагилова Э.Р., Фазлаев Р. Г., Иванов А. И.; доценты, кандидаты наук – Абдуллин Ш.М., Багданова О.С., Галиуллина А. М., Ильясова З. З., Казанина М. А., Казадаев В. А., Кирилова Ю. В., Муллаярова И. Р., Файзуллина М.Ю., Цепелева Е.В.; старший преподаватель, кандидат наук - Николаева О. Н.



Профессор В.З. Галимова проводит лабораторное занятие по ветсанэкспертизе (2007 г.)



Практические занятия по ветсанэкспертизе проводит доцент Галиуллина А.М. (2009 г.)



Доцент Галиуллина А.М. проводит открытое лабораторное занятие по ветсанэкспертизе в рамках недели качества БГАУ (2014 г.)



Профессора кафедры ежегодно участвуют в работе ГАК факультета ветеринарной медицины (2008 г.)

Кафедра имеет свои филиалы на производстве – в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы ГБУ «Уфимская городская ветеринарная станция» г Уфа; ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория; Мясокомбинат «САВА» ИП Павлов А.С. г Туймазы РБ; ООО «Шаранагрогаз» Шаранского района РБ и СПК «Дэмен» Татышлинского района РБ.



Практическое занятие в лаборатории ветсанэкспертизы центрального рынка г. Уфа со студентами 5 курса специальности ветеринария (2015 г.)



Учебная практика по дисциплине «Микробиология и вирусология» ГБУ Баш НПВЛ со студентами 2 курса (март 2015 г.)



**Студенты 5 курса на практическом занятии в мясокомбинате «САВА»
ИП Павлов А.С. г Туймазы РБ (2014 г.)**

На кафедре созданы и оборудованы десять учебных лабораторий, работают студенческие научные кружки (СНО).



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



Ассистент Николаева О.Н. проводит научно-исследовательскую работу со студентами факультета пищевых технологий (2010 г.)



Научно-исследовательскую работу со студентами специальности ветеринария в кружке по ветсанэкспертизе проводит доцент Галиуллина А.М. (2014 г.)

По результатам научно-исследовательской работы студенты ежегодно участвуют в студенческих научных сессиях, республиканских и всероссийских конкурсах.



Доклад студентки Латыповой Г.И. - лауреата Республиканского конкурса научных работ студентов ВУЗов РБ (г. Уфа, 2010 г.)



Выступление Латыповой Г.И. - дипломанта II степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ (г. Ставрополь, 2010 г.)



Выступление студентки 5 курса ВБТиФМ Бочковой Е.Ю. на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (г.Санкт-Петербург, 2014 г.)

III. II ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ППС ЗА РУБЕЖОМ

Профессорско-преподавательский состав кафедры в своей работе использует передовой опыт не только нашей страны, но и зарубежный. Преподаватели кафедры проходят курсы повышения квалификации в ведущих зарубежных ВУЗах.

1. Галеев Р.Ф. «Диагностика и профилактика лейкоза крупного рогатого скота». Институт особо опасных инфекций животных, Германия, 1982 г.
2. Фазлаев Р.Г. «Сельское хозяйство Великобритании» - Брансбэрри колледж, Великобритания, 1992.

3. Андреева А.В. «Высшее образование в Турции». Стамбульский, Эгейский университеты, Турция, 1996 г.

4. Фазлаев Р.Г. «Высшее образование в Нидерландах». Университет СТОАС, Нидерланды, 2005 г.

5. Андреева А.В. «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве». Высшая школа Оснабрюка, Германия, 2010 г.

6. Николаева О.Н. «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве». Организации и компании Северной Германии, 2010 г.

7. Казадаев В.А.; Казанина М.А.; Цепелева Е.В. «Методы контроля и профилактики инфекционных заболеваний и санитарный надзор продуктов животного происхождения». Учебный центр MASHAV-CINADCO (кибуц Шфа им), Израиль, 2013 г.

8. Ильясова З.З. «Производство и продажа сельскохозяйственной продукции в Германии». Берлин, Германия, 2014 г.



Повышение квалификации в северной Германии по программе ЛОГО «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве», слева первая проф. Андреева А. В. (2010 г.)

III. III УЧАСТИЕ КАФЕДРЫ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ АПК

Дополнительное профессиональное образование (ДПО) является частью непрерывного образования, выполняет задачу своевременного и качественного обновления профессиональных знаний, умений и навыков. ДПО включает в себя программы профессиональной переподготовки, повышения квалификации и краткосрочного обучения.

Профессорско-преподавательский состав кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы осуществляет интеграцию аграрной науки и сельскохозяйственного производства Республики Башкортостан по программам повышения квалификации (в объеме 72 часов).



Подведение итогов обучения на курсах ДПО с участием Начальника Управления ветеринарии Республики Башкортостан (2013 г.)

Численность обученных слушателей повышения квалификации в 2013 г. составило 239 чел., из них за счет бюджета России обучалось 130, за счет бюджета республики – 20, на коммерческой основе – 89 чел. Общая сумма поступивших денежных средств на расчетный счет университета в 2013 г. составила 1 862 556 рублей, в том числе за счет федерального бюджета – 985 040 руб. (54,4%), республиканского бюджета – 184 000 руб. (8,4%), коммерческого обучения – 693 516 руб. (37,2%).

За последние два года количество программ ДПО увеличилось с пяти (2013 г.) до десяти (2015 г.), из которых все десять на коммерческой основе.

Количество специалистов, обученных на коммерческой основе, увеличилось на 20% и в 2014 г. достигло 106 человек. Сумма поступивших денежных средств на расчетный счет университета за обучение на коммерческой основе в 2014 г. превысила уровень 2013 г. на 32% и составила 914 600 руб.

Объем привлеченных средств по договорам ДПО на одного ППС кафедры в 2014 г. составил 76216,67 руб.

Из вышеуказанных средств приобретено оборудования на кафедру на сумму 153 860 рублей.



Занятия на курсах ДПО по программе «Государственный ветеринарный надзор в современных условиях» (2014 г.)

Во всех программах обучения привлекаются ведущие специалисты Управления ветеринарии Республики Башкортостан, Россельхознадзора и ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория.

В 2013-2014 учебном году в конкурсе на лучшую программу ДПО в номинации: «Лучшая программа повышения квалификации» - программа под руководством профессора Андреевой А.В. «Государственный ветеринарный надзор в современных условиях» - заняла первое место.



Выездные занятия на курсах ДПО по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза и сертификация пищевых продуктов» (2013 г.)

IV НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

IV.1 НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ КАФЕДРЫ

За восьмидесятилетнюю историю на кафедре сформировались известные научные школы.

Первая научная школа, основанная профессором Аюповым Х.В. занимается изучением гельминтофауны сельскохозяйственных животных, птиц, насекомых и изысканием методов, способов их профилактики и лечения на основе современных химических средств борьбы.



Конференция в ВИГИСе. Первый ряд: в центре - академик К. И. Скрябин; второй ряд: справа второй – аспирант Х.В. Аюпов

Исследования в области гельминтологии в Башкортостане и первые сообщения о нахождении гельминтов, относящихся к ветеринарной гельминтологии на Южном Урале, относятся к началу XX века. Ветеринарные врачи Пиотрович А.Д. (1902), Г.И. Гурин (1906) сообщают об обнаружении ими эхинококковых пузырей в органах убойного скота. Клер В.О. (1906-1910 гг.) проводил гельминтологические исследования птиц на Среднем и Южном Урале и сообщил об обнаружении у домашних водоплавающих птиц четырёх видов гельминтов (цестод), у водно-болотных птиц - 68 видов. Скрябин К.И. (1915) из коллекции гельминтов, собранной Клером В.О., установил 13 видов трематод (Хазиев Г.З., 2000).

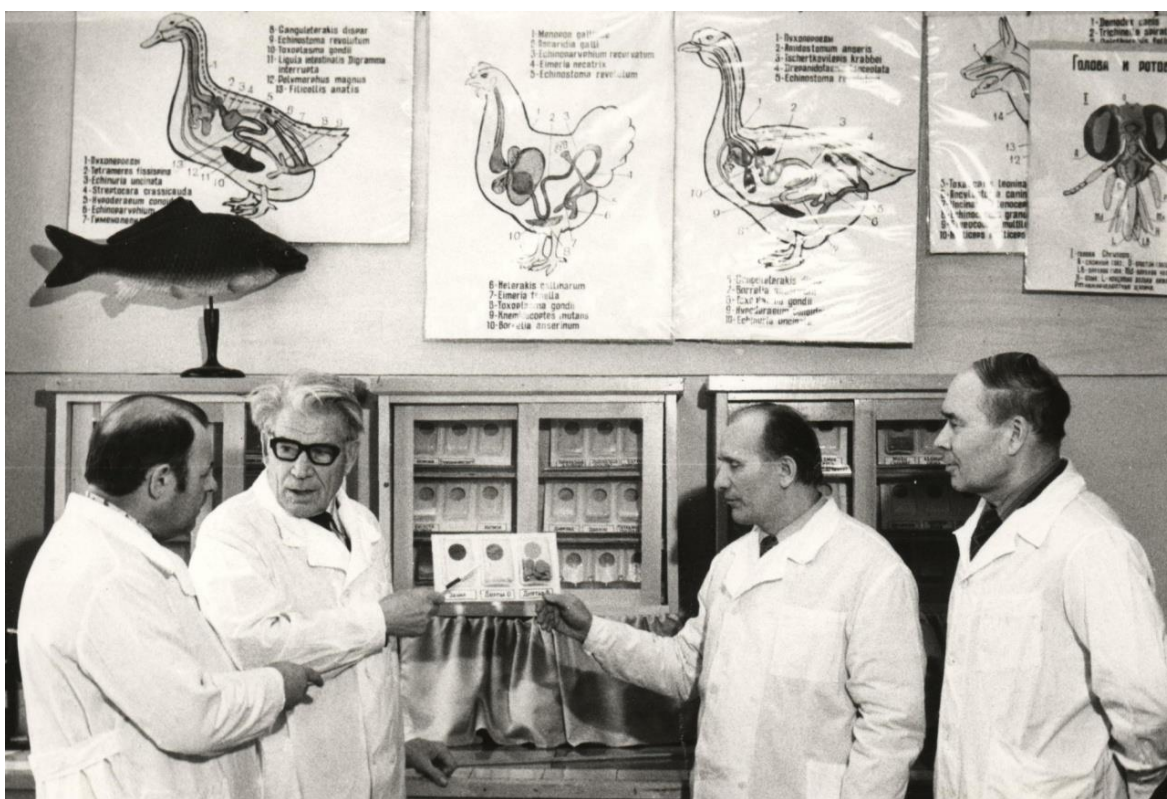


Участники чествования 85-летия академика К.А. Скрябина
Первый ряд слева направо (сидят) профессор Третьякова О.Н. (вторая);
академик К.И. Скрябин (третий); профессор Х.В. Аюпов (пятый)
Второй ряд слева направо доцент Хазиев Г.З. (пятый)

Началом систематических исследований с использованием экспедиционного метода следует считать 1936 год. В этом году по инициативе директора Башкирской научно-исследовательской ветеринарно-опытной станции Вильданова М.Г. была организована первая Башкирская гельминтологическая экспедиция, зарегистрированная постоянной комиссией по изучению гельминтофауны СССР, как 160-я Союзная гельминтологическая экспедиция. Этой экспедицией руководил заведующий лабораторией гельминтологии АН СССР, директор Всесоюзного института гельминтологии академик К.И.Скрябин. Начальником первой Башкирской гельминтологической экспедиции был назначен профессор Шульц Р.С., заведующий отделом Всесоюзного института гельминтологии. Эта экспедиция в республике положила начало познанию гельминтофауны животных и провела большую научную и практическую работу: были получены ценные данные, характеризующие гельминтологический статус в республике. Она установила зараженность людей и животных 102-мя видами гельминтов (55 видов трематод, 31 вид цестод, 16 видов нематод).

Материалы, полученные в ходе работы этой экспедиции, изданы в виде книги «Труды Башкирской гельминтологической экспедиции» в 1938 году (объем 25,5 п.л.). Предисловие к этому труду написал академик К.И.Скрябин. Он отметил широкое использование экспедиционных методов изучения гельминтофауны человека и животных в нашей стране.

За истекший период с момента создания кафедры значительные исследования по гельминтологии (гельминты и гельминтозы животных) были проведены по паразитологии в нашем университете. Исследования по изучению гельминтов насекомых и растений на кафедре зоологии Башкирского государственного университета проводил профессор Положенцев П.А.



Слева направо: профессор Г. З. Хазиев, профессор Х. В. Аюпов, профессор Х. Г. Нурхаметов, доцент С. М. Валиуллин (1970 г.)

Характеризуя исследования сотрудников кафедры по гельминтологии, можно выделить также несколько направлений. Первое – это изучение гельминтофауны сельскохозяйственных животных, птиц, насекомых и изыскание методов, способов их профилактики и лечения на основе современных химических средств борьбы.

Второй – иммунный статус и пути его коррекции при гельминтозах и ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях.

Так, сотрудниками кафедры наиболее подробно изучена гельминтофауна жвачных животных и лошадей (Аюпов Х.В., Третьякова О.Н., Давлетбаев Р.Г), домашних и диких птиц (Хазиев Г.З., Вильданов М.Г., Ионов М.П., Сагитова А.С.), домашних и диких плотоядных (Третьякова О.Н., Снигирева Т.Л., Аюпов Х.В., Каспранова Г.Ф., Хазиев Г.З., Валиуллин С.М.). К настоящему времени по данным этих авторов, а также Баянова М.Г., Олейникова С.В., Асфагана М.Ш., Кузнецовой О.А., Усачевой И.П., Гафуровой З.М., Янгуразовой З.А., Мухаметова Р.Ю. на территории Башкортостана у позвоночных животных и человека выявлено свыше 440 видов гельминтов, в том числе у человека - 14 видов, у домашних и диких млекопитающих - свыше 140, домашних и диких птиц - свыше 260, земноводных - около 30, рыб - около 80 видов. У насекомых обнаружено 18 видов гельминтов.



Профессор О.Н. Третьякова консультирует аспиранта Давлетбаева Р.Г.

Доцент Васильева Л.М. работала над проблемой дикроцелиоза жвачных животных, разработки методов диагностики и профилактики дан-

ного заболевания. По материалам научных исследований впервые на территории Башкортостана обнаружены и описаны новые виды гельминтов: трематоды из печени голубя *Skrjabina petrovi* (Аюпов Х.В., 1956), *Leucoclardia morpha skrjabini* - из фабрициевой сумки широконоски (Хазиев Г.З., 1963) и нематоды *Physoloptera vigisiana* из-под кутикулы мышечного желудка курицы (Аюпов Х.В., 1951). Для 35 видов гельминтов установлены новые промежуточные хозяева.

Значительное внимание в исследованиях сотрудников кафедры уделялось изучению цикла развития гельминтов. Выявлены промежуточные, дополнительные и резервуарные хозяева отдельных видов гельминтов. Шульц Р.С. выявил видовой состав дождевых червей - промежуточных хозяев метастронгилид, Аюпов Х.В. - промежуточных (наземные моллюски) и дополнительных (муравьи) хозяев дикроцелий, Третьякова О.Н. - промежуточных хозяев телязий крупного рогатого скота и лошадей, Хазиев Г.З. - промежуточных хозяев (циклопов) дрепанидотений, а также их резервуарных хозяев (моллюсков), промежуточных хозяев эхиностоматид (моллюски), акантоцефал (гаммарусы), резервуарных хозяев аскаридий и гетеракисов кур, индеек, цесарок (дождевые черви), Давлетбаев Р.Г. - промежуточных хозяев мониезий (орибатидные клещи).

Академик Скрябин К.И. (1946) придавал большое значение изучению обмена веществ у животных при гельминтозах. Учитывая это, впервые в гельминтологической науке учеными кафедры путем проведения балансовых опытов были расшифрованы вопросы патогенеза и паразито-хозяйинных отношений при мониезиозе овец, акаридиозе, дрепанидотениозе птиц. Выявлено нарушение деятельности ферментной системы, снижение поедаемости кормов, их перевариваемости и усвояемости питательных веществ. Вопросы нарушения обмена веществ у овец при фасциолезе и дикроцелиозе изучали Нурхаметов Х.Г. и Шаяхметов С.М.

Гельминтологами республики и сотрудниками кафедры значительная работа проведена по изучению эффективности препаратов при гельминтозах овец, крупного рогатого скота, лошадей, собак, коз, кур, цесарок, гусей и уток.

Аюпов Х.В. из 38-ми испытанных препаратов выявил дикроцелиоцидное действие камалы, бубулина, гетолина, гексахлорпарахлорола.

Под руководством профессора Х.В. Аюпова с 1981 г. по 1984 г. обу-

чалась в аспирантуре В. З. Галимова, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Совершенствование методов терапии при смешанных гельминтозах овец», а в 1999 г. - диссертацию на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему «Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов убоя жвачных после лечебно-восстановительной терапии при некоторых гельминтозах».

Н. Г. Нурхаметов – ученый, широко известный своими работами в области ветеринарной гельминтологии, охватывающей проблемы структурно-функциональных механизмов адаптации организма животных при фасциолезе. Неутомимая творческая деятельность Х. Г. Нурхаметова оказала плодотворное влияние на развитие науки о фасциолезе. Материалы его научных разработок демонстрировались на международной выставке «Агро-91» и были рекомендованы для применения в ветеринарии и животноводстве.

Каспранова Г.Ф. выявила высокую эффективность пиперазина гексагидрата производства Стерлитамакского производственного объединения «Каустик» при токсокарозе собак.

Рекомендованы новые препараты для дегельминтизации гусей при гангулетеракидозе (ивомек, медиатрин, фасковерм). Сагитовой А.С., Гайнуллиной И.Р. разработаны рекомендации по профилактике гельминтозов гусей в условиях Башкортостана.

Результаты научных исследований педагогов факультета и кафедры легли в основу разрабатываемых рекомендаций «По оздоровлению хозяйств Башкирии от основных гельминтозов» (Аюпов Х.В. с соавт. «По применению антигельминтиков в животноводстве» (Аюпов Х.В. с соавт.). Педагогами кафедры, совместно с сотрудниками факультета ветеринарной медицины, разработана программа «Здоровье животных», куда вошли рекомендации гельминтологов республики.

Сотрудниками кафедры, совместно с сотрудниками Всероссийского НИВИ патологии, фармакологии и терапии животных и Института защиты растений разработан новый препарат - медиатрин. Препарат успешно прошел производственное испытание в хозяйствах Башкортостана, Волгоградской, Воронежской областей и Краснодарского края. Башкирской производственной ветеринарной лабораторией освоено промышленное производство этого препарата (13 тонн ежегодно), что дало

возможность отказаться от завоза дорогостоящих американских препаратов - ивомек и цидектин. После рассмотрения и одобрения Фармакологическим советом на медиатрин Департаментом ветеринарии МСХиП РФ утверждено наставление по применению.

Сотрудниками кафедры, впервые в РБ, начаты научные исследования по изучению зооантропонозов - болезней, передающихся людям от животных и их продуктов. Изучена географическая распространенность основных зооантропонозов в хозяйствах республики, выявлены источники и пути заражения людей и животных возбудителями зооантропонозов, составлены карты их распространения.

Цистицеркоз был выявлен во всех 54 районах республики, количество неблагополучных пунктов достигло 918, тениаринхоз среди людей установлен в 50 районах и в 14 городах республики. Исследованиями выявлено наличие в республике 744 неблагополучных пунктов по эхинококкозу животных. Эхинококкоз животных зарегистрирован в 50 районах, среди людей эта болезнь зарегистрирована в 41 районе и в 17 городах (Хазиев Г.З., 2000). Для выявления зараженности трихинеллезом было исследовано 121 животное (голубые песцы, голубые норки, темно-коричневые норки, хорьки, енотовидные собаки, рыжие лисицы, серебристые черные лисицы, барсуки, медведи, кабаны, домашние свиньи). Выявлено, что трихинеллез в РБ циркулирует у 11 видов животных. Трихинеллезные очаги установлены в 17 районах.

Вторая научная школа - школа зоогигиенистов своим образованием обязана Московской зоогигиенической научной школе ВИЭВ и ВНИИВСГЭ. Ученые ведут исследования по изучению влияния искусственной ионизации воздуха на окружающую среду и организм сельскохозяйственных животных при координации ВНИИВСГЭ. Изучению влияния ионизации воздуха на организм животных и человека посвятили свои работы многие известные ученые, но основоположником был А.Л. Чижевский. По инициативе профессора Н.М. Комарова - заведующего кафедрой зоогигиены ВИЭВ, продолжил эти исследования Мозжерин В.И., который в 1964 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: «Ионизация воздуха и ее влияние на продуктивность поросят».



Коллектив кафедры зооигиены и основ ветеринарии среди ведущих зооигиенистов СССР в г. Москве.

Справа сидят: Ермакова З.А.-Уфа, Комаров Н.М.-Москва, Луговых Н.Н.-Уфа, Лебедев П.Т.-Рязань, Соловьёв Ф.А.-Великие Луки;

Стоят: Мозжерин В.И.-Уфа, Волков Г.К.-Москва, Дементьев Е.П.-Уфа, Семенюта Н.Т.-Москва, Торпаков Ф.Г.-Москва, Марков Ю.М.-Харьков, Семёнов К.Т.-Москва.

С этого времени под руководством Мозжерина В.И. начались исследования других аспектов биологического действия аэроионов на организм животных, определение их оптимальных доз для различных возрастных групп с целью повышения уровня обменных процессов, интенсивности роста и естественной резистентности животных, а также повышению санитарного достоинства микроклимата животноводческих помещений.

При этом защищено 10 кандидатских диссертаций. Так, было изучено действие аэроионов и переваримость питательных веществ (Дементьев Е.П., 1975), на продуктивность и воспроизводительную способность свиней (Каримова С.Г., 1975).

Мозжериным В.И. в 1974 году защищена диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему: «Искусственная

ионизация воздуха свинарников-маточников и ее влияние на организм свиней». В дальнейшем изучено действие аэроионизации на напряженность иммунитета у вакцинированных животных против рожи и паратифа свиней (Каримов Ф.А., 1978), при лечении и профилактике бронхопневмонии поросят (Алтынбаев Н.М., 1981).



Участники работы координационного Совета в г. Москва (ВНИИВС).

В первом ряду сидят слева: Гушин-Москва, Дударев Ю.И.-Казань, Семенюта А.Т.-Москва, Волков Г.К.-Москва, Марков Ю.М.-Харьков, Мозжерин В.И.-Уфа, Лебедев П.Т.-Рязань, Самхарадзе Б.А.-Грузия, Белкин Б.Л.-Москва, Кажурин В.М.-Троицк, Рузиев Ш.М.-Узбекистан, Родин В.И.-Москва, Тюрин В.Г.-Москва;
в третьем ряду справа третий Алтынбаев Н.М.-Уфа.

Под руководством профессора Мозжерина В.И. сложилась научная гигиеническая школа, известная в стране и за рубежом. Защищены кандидатские диссертации по гигиене выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота (Аранцев М.Л., 1989; Хабибуллин Р.И., 1998), изучению их поведенческих реакций (Закиров Р.З., 1989), очистке сточных вод от загрязнения (Булгаков Р.Г., 1991). И все-таки основным научным направлением сотрудников оставалось изучение ионизации воздуха – как

важного гигиенического фактора воздушной среды и изыскание оптимальных доз аэроионов и режимов аэроионизации при интенсивной технологии животноводства (Сахибгараев Р.Д., 1990; Хусаинов В.Р., 1993).

Дементьевым Е.П. в 1991 году защищена диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему: «Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приемов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины». Результаты исследования вошли в союзные рекомендации по уменьшению вентиляционных выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу на свиноводческих предприятиях промышленного типа (Москва, 1991). В последние годы под руководством профессора Дементьева Е.П. сотрудники кафедры выполняют научную работу по теме: «Выявление закономерностей формирования естественной резистентности сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей и разработка экологически безопасных технологий, обеспечивающих высокий ветеринарно-санитарный уровень и получение биологически полноценной продукции».



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

По этой проблеме аспирантом Кузнецовым А.А. изучено влияние легких отрицательных ионов на клинико-морфологические показатели организма поросят, уточнен механизм их действия. В результате опытов, проведенных на электронном уровне, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (1998). В настоящее время доцентом Кузнецовым А.А. подготовлена докторская диссертация на тему: «Разработка и теоретическое обоснование технологических методов повышения продуктивности и естественной резистентности организма свиней при промышленной технологии их содержания».

Аспирантом Васяевым В.А. изучено действие аэроионизации на липидный обмен у телят, определены оптимальные дозы и режимы ее применения, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (1998).

Профессорами Дементьевым Е.П. и Фазлаевым Р.Г. и ветврачом Алопиным В.А. разработан новый препарат «Витастим-ДФ», получено временное наставление по его применению, проводятся лабораторные и производственные испытания в хозяйствах РБ, разработан новый тканевой препарат «Биостим» и получен патент на изобретение «Способ получения тканевых препаратов» № 215543 (2000).

Аспирантом Гизатуллинским Р.Р. изучено его действие на обменные процессы и уровень естественной резистентности организма телят, определены оптимальные дозы и режимы применения препарата, стимулирующие продуктивность и естественную резистентность телят, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2001).

Аспирантом Казадаевым В.А. дано зоогигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2001).

Аспирантом Кириловой Ю.В. дано гигиеническое обоснование коррекции неспецифической резистентности организма кур препаратом «Биостим», защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2002). В настоящее время ей проводятся углубленные исследования по изучению влияния различных биостимуляторов на естественную резистентность и иммунобиологическую реактивность кур.

Аспирантом Каримовым Ш.Ф. сделана зоогигиеническая оценка парэнтерального применения препарата «Биостим» при промышленной технологии выращивания цыплят, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2003).

Соискателем Богдановой О.С. дана ветеринарно-гигиеническая оценка применения препарата «Биостим» для стимуляции воспроизводительной функции коров, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2003).

Аспирантом Галямшиным Р.Р. сделано гигиеническое и биологическое обоснование применения аэроионизации и тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят. Определены оптимальные дозы препарата при применении его на фоне искусственной аэроионизации, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2003).

Старшим преподавателем Синягиным А.М. изучено влияние искусственной аэроионизации на поведенческие реакции и уровень естественной резистентности свиней при промышленной технологии их содержания.



Доцент Казадаев В.А., профессор Дементьев Е.П., доцент Кузнецов А.А. обсуждают полученные результаты научных исследований (1999 г.)

Старшим преподавателем Цепелёвой Е.В. изучено влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза, защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (2005).

Доцентом Ивановым А.И., в процессе обучения в очной докторантуре, проведены комплексные исследования по изучению изменений в организме поросят при дизентерии. По результатам научных исследований защищена диссертация на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук на тему: «Патоморфология, патогенез дизентерии свиней и лечебно-профилактические мероприятия» (2004), изданы рекомендации «Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при дизентерии свиней» одобренные Минсельхозом РБ и написана монография «Дизентерия свиней».

Третья научная школа занимается изучением вторичных иммунодефицитов, дисбактериозов животных и птиц и методов их коррекции.

Исследованиями Р. Т. Маннаповой (1985-2008 г.г.) установлено, что сальмонеллезно-аскариозное заболевание поросят вызывает глубокие иммуноморфологические изменения в структуре лимфоидных органов, которые проявляются в виде деструктивных процессов в Т- и В-зависимых зонах лимфатических узлов, селезенки и тимуса. Дегельминтизация животных на стадии миграции личинок аскариис универсом 0,2%, с параллельной стимуляцией прополисом, и последующая иммунизация против сальмонеллеза способствуют позитивной перестройке в структурах лимфоидных органов, направленной на восстановление и дальнейшую активизацию Т- и В-систем иммунитета и иммунного баланса всего организма.

Исследования влияния антгельминтиков на иммунную систему начались относительно недавно. Учитывая факты, свидетельствующие об угнетении напряженности иммунитета при применении антгельминтиков, механизмы действия их на иммунные процессы при смешанных заболеваниях были проведены исследования по коррекции иммунного статуса и естественного микробиоценоза кишечника при стрептококкозе и ассоциативном стрептококково-криптоспориозном заболевании телят, на фоне иммунизации, антибиотико-и антикокцидной терапии биологически активными продуктами пчеловодства - прополисом и цветочной пылью (Шагимухаметов Р.Б., 1999).

В этом же аспекте проведены исследования по коррекции иммуногенеза при миелофагозе овец с применением на фоне специальной противопаразитарной терапии иммуномодуляторов: прополиса, эраконда и препарата пиримидинового ряда – оксиметилурацила (Ш. М. Абдуллин, 1999; Исмагилов А.М., 1999). В этих работах особое внимание уделяется клеточным и молекулярным основам функционирования иммунной системы при гельминтозах и ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях животных, а также анализу механизма действия антгельминтиков на эту систему в целом и на ее отдельные компоненты при их коррекции.



Профессор Маннапова Р.Т. консультирует аспирантов (2002 г.)

Активные исследования проводятся по изучению иммунного статуса, микробиоценоза, минерального, гормонального обмена и их коррекции при ассоциативном криптоспоридиозно-сальмонеллезном заболевании телят (Буканов А.М.), при криптоспоридиозно-колибактериозном заболевании поросят (Файзуллина М.Ю.) и миксинвазиях лошадей (Мунасипов С.Г.).

Аспирантом Ильясовой З. З. (2002) защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Иммунный статус и его коррекция прополисом, энтерозимом и кластерным магнитоорганическим соединением железа «Ферран» на фоне вакцинации против сальмонеллеза телят», аспирантом Гребеньковой Н. В. (2002) на тему – «Коррекция иммунного статуса при диспепсии телят препаратами пиримидинового и фторхинолового ряда в комплексе с прополисом и пробиотиком».

По изучению влияния биологически активных продуктов пчеловодства на механизмы становления взаимодействия иммунного статуса и микробиоценоза, а также иммунодефициты, дисбактериозы на фоне инфекционных, инвазионных и ассоциативных заболеваний с.-х. животных, пушных зверей и птиц и разработка эффективных методов их коррекции и профилактики школой профессора Маннаповой Р.Т. предложено большое разнообразие композиционных форм с продуктами пчеловодства, кумысом и лекарственными растениями, пробиотиками, пребиотиками и цеолитами.

Результаты их исследований опубликованы в более чем 400 научных работах, в том числе двух сборниках научных трудов и шести монографиях. Под руководством профессора Маннаповой Р.Т. защищены 22 кандидатских и одна докторская диссертация.

Исследования иммунной недостаточности организма коров с послеродовой патологией и разработанные методы их коррекции Андреевой А. В. (1988-2003 г.г.) внесли существенный вклад в развитие научной школы в области изучения вторичных иммунодефицитов, дисбактериозов животных и птиц и методов их коррекции. Результаты её исследований опубликованы в более чем 400 научных работах, в том числе восьми монографиях, сборниках научных трудов, двух рекомендациях, утвержденных Департаментом ветеринарии МСХ РФ (2003 г.), шести рекомендациях, утвержденных Управлением ветеринарии МСХ РБ (2009, 2012 гг.), двух рекомендациях, утвержденных отделением ветеринарии РАСХН для широкого применения в ветеринарной практике.

Под руководством профессора А. В. Андреевой аспирантом Платоновой Е. Н. изучено влияние композиционных форм маточного молочка с продуктами пчеловодства на показатели иммунного статуса и микро-

биоценоза кишечника и защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук (2005 г.), аспирантом Николаевым А. В. изучены иммунобиологические изменения в организме серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов, лактобактерина и препарата «Бионорм-ПЗ и защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук (2006 г.).



Профессор А.В. Андреева, аспиранты Кадырова Д.В., Муратова Е.Т., Исламуратова Р.Р. за подсчетом колоний микроорганизмов (2010 г.)

Аспирантами Николаевой О.Н. (2006-2009 гг.), Мюристая М.Л (2006-2009 гг.) защищены кандидатские диссертации по результатам изучения иммунобиологического статуса и микробиоценоза кишечника новорожденных телят и поросят отъемного возраста при дефиците меди и цинка и их коррекции фитопробiotическими композициями на основе лактобактерий и лекарственного растительного сырья в комплексе с солями меди и цинка. При этом установлено, что бактерицидная, лизоцимная и фагоцитарная активность сыворотки крови, количество Т- и В-лимфоцитов, иммуноглобулинов А, М и G восстанавливаются до пределов физиологической нормы к 30-му дню от начала применения препаратов.

Аспирантом Муратовой Е. Т. (2006-2009 гг.) выявлены иммунологические особенности организма поросят при отъемном стрессе и разработаны способы его профилактики. Установлено, что применение пробиотика «Споровита» в комплексе с аскорбиновой кислотой способствует сохранению высокой концентрации иммуноглобулинов А, М, G в крови продолжительное время после прекращения приема препаратов; ингибированию условно-патогенной микрофлоры кишечника, повышению неспецифической резистентности организма поросят в послеотъемный период и активизации роста и развития.



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

Научные исследования, проводимые на кафедре на сегодняшний день, ведутся по госбюджетным темам:

1. «Вторичные иммунодефициты животных, дисбактериозы и методы их коррекции», № госрегистрации 01200950304 (руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.; исполнители темы – д-р ветеринар. наук, профессор Иванов А.И., канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З., канд. биол. наук, ст. преподаватель Николаева О.Н.)

2. «Разработка и внедрение эффективных санитарно-гигиенических мероприятий по повышению естественной резистентности и продуктивности животных», № госрегистрации 01200950323 (руководитель – д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; исполнители темы – канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В., канд. ветеринар. наук, доцент Казадаев В.А., канд. ветеринар. наук, доцент Казанина М.А.).



Профессор Андреева А.В. на свиноплексе ООО «Шарангагаз» Шаранского района Республики Башкортостан (2009 г.)

При кафедре функционирует собственная аспирантура по трем специальностям (03.02.11 - паразитология; 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), в которой ежегодно обучаются около 10 аспирантов и соискателей.



**Прием кандидатского экзамена у аспиранта Николаевой О.Н.
Председатель комиссии – профессор Авзалов Р.Х.;
члены комиссии: профессор Андреева А.В., профессор Туктаров В.Р.; профессор Галеев Р.Ф.**

Научные связи сотрудников кафедры обширны и включают многие ВУЗы России. Научно-исследовательская, методическая работа сотрудников кафедры проводится в содружестве с учеными Республики Башкортостан, Российской Федерации и практическими специалистами.

За последние годы сотрудники участвовали в проведении научно-практических семинаров, при проведении лечебно-профилактических мероприятий и диагностических исследованиях.

В 2000 году в связи с 70-летним юбилеем родного университета кафедрой была организована II Международная научно-практическая конференция по апитерапии и пчеловодству.

В 2004 году, в связи с 90-летним юбилеем заслуженного деятеля науки РСФСР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Аюпова Х.В. была проведена Международная научная конференция по инвазионным, инфекционным и неинфекционным патологиям сельскохозяйственных животных, птиц и вопросам пчеловодства.



Профессор Андреева А.В. с зав. кафедрой микробиологии ФГОУ ВПО «МГАВМиБ им. К.А. Скрыбина», профессором Грязневой Т.Н. обсуждают программу предстоящей научной конференции (г. Москва, 2008 г.)



Профессор Андреева А.В. ректор ФГОУ ВПО КГАВМ им. Н.Э. Баумана Кабиров Г.Ф., ученый секретарь Муллахметова Р.Р. в дни 135-летия ветеринарной академии (г. Казань, 2008 г.)



Профессора КГВАМ им. Н.Э.Баумана Госманов Р.Г., Галиуллин А.К., профессор Андреева А.В. обсуждают проект совместного учебного пособия по санитарной микробиологии (г. Казань, 2009 г.)

В 2009 году, в связи с 95-летним юбилеем заслуженного деятеля науки РСФСР и БАССР, доктора ветеринарных наук, профессора Аюпова Х.В. была проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство».



Президиум Всероссийской научно-практической конференции: слева направо Муратшин Г.Н., Баширов Р.М., Авзалов Р.Х., Кирилов В.Г., Хазиев Г.З., Валиуллин С.М., Дусыев В.М. (2009 г.)



**Участники Всероссийской научно-практической конференции
«Современные достижения ветеринарной медицины и биологии –
в сельскохозяйственное производство» (2009 г.)**



**Зал пленарного заседания Всероссийской научно-практической
конференции «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии –
в сельскохозяйственное производство» (2009 г.)**



Выставка научных трудов профессора Аюпова Х.В. и сотрудников кафедры в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство» (2009 г.)

21-22 февраля 2014 г. кафедра провела II Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство», посвящённую 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Аюпова Хамита Валеевича.

С приветственным словом пленарное заседание конференции открыл ректор университета, профессор ИлдарИсмагилович Габитов.

С докладами на пленарном заседании выступили: зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы, д-р биол. наук, профессор Андреева Альфия Васильевна, д-р техн. наук, профессор Баширов Радик Минниханович; зам директора Федерального центра токсикологической, радиационной и биологической безопасности ВНИВИ г. Казань, д-р биол. наук Чернов Альберт Николаевич; д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Евгений Павлович; д-р ветеринар. наук, профессор Фазлаев Рафкат Галимович.



Президиум II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: слева направо Андреева А.В., Баширов Р.М., Габитов И.И., Асылбаев И.Г., Чернов А.Н., Дементьев Е.П. (2014 г.)

На конференции присутствовали: дочь Хамита Валеевича – Русима, внук - Рустем и внучка – Наталья.

В работе конференции активное участие принимали ученые: факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ (76 чел.), 157 ученых из 35 ведущих ВУЗов и научных учреждений России, а также было представлено 15 докладов из Украины, три доклада из Казахстана, один - из Республики Беларусь.

Всего для участия в работе конференции было представлено 158 докладов от 263 участников.

По результатам конференции издан сборник научных трудов объемом 26,74 п.л.



Зал пленарного заседания II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство» (2014 г.)



Участники II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство» (2014 г.)

В рамках конференции совместно с библиотекой университета в читальном зале была организована выставка, посвященная научной, педагогической и общественной деятельности профессора Аюпова Х.В. Выставка пользовалась большим успехом у участников конференции, гостей, преподавателей и студентов университета на протяжении всего периода работы. Ее посетили более 300 человек.



Выставка научных трудов профессора Аюпова Х.В. и сотрудников кафедры в рамках II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство» (2014 г.)

На конференции было принято решение об установлении мемориальной доски в родной школе Аюпова Х.В.

Пятого декабря 2014 г. в родной деревне ученого, с. Гайниямак Альшеевского района РБ, состоялось торжественное открытие мемориальной доски на фасаде школы МБОУ ООШ с. Гайниямак, где он с 1923 по 1927 г.г. получил образование первой ступени.

На праздничной церемонии принимали участие: зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспретицы, д-р биол. наук, профессор Андреева А.В., зам. директора ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория Буканов А.М.; председатель

Общественного совета при Управлении ветеринарии Республики Башкортостан Галимов Б.А.; начальники ГБУ Альшеевской и Бижбулякской районных ветеринарных станций Шарипов Х.К. и Файзуханов Р.М.; ветеринарные врачи Альшеевской районной ветеринарной станции и хозяйств района; Администрация сельского поселения Гайниямакский сельсовет; учителя и школьники МБОУ ООШ с. Гайниямак; односельчане и родные Хамита Валеевича. Директор школы И.Г. Фазлиахметова выразила огромную благодарность руководству Башкирского государственного аграрного университета, факультета биотехнологий и ветеринарной медицины за организацию мероприятия и заверила, что научные труды, фотографии, награды, альбомы, переданные школе кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы, займут достойное место в краеведческом музее с. Гайниямак Альшеевского района РБ.



Открытие мемориальной доски Аюпову Хамиту Валеевичу в Гайниямакской школе Альшеевского района Республики Башкортостан (2014 г.) На фото: зав. кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы, д-р биол. наук, профессор Андреева А.В., зам. директора ГБУ Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория Буканов А.М.

IV. II Участие молодых ученых кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы в научных конкурсах и грантах

Молодые ученые, аспиранты и студенты ежегодно участвуют в республиканских и всероссийских конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу, на получение российских и международных грантов и неоднократно награждались грамотами и дипломами:

1. Диплом II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов «Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы». – Уфа, 2008 г. (аспирант Николаева О.Н.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

2. Диплом и серебряная медаль всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2008». – Москва, 2008 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

3. Диплом Лауреата XIV Республиканского конкурса научных работ студентов ВУЗов Республики Башкортостан (секция – медицинские науки и ветеринария) (студентка Латыпова Г.И.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

4. Диплом за III место Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов по Приволжскому федеральному округу. – Казань, 2009 г. (аспирант Николаева О.Н.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

5. Диплом за V место Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по направлению «Ветеринария» – Москва, 2009 г. (аспирант Николаева О.Н.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

6. Certificate of participation in the Europe & Africa Regional Competition for Alltech's Young Scientist Award – 2009 г. (аспирант Николаева О.Н.; научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Андреева А.В.);

7. Диплом и серебряная медаль всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2009». – Москва, 2009 г. (аспиранты Николаева О.Н., Муратова Е.Т., Кадырова Д.В., Арсланова Ю.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

8. Грант Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам. – Уфа, 2010 г. (аспиранты Николаева О.Н., Муратова Е.Т., Кадырова Д.В., Арсланова Ю.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

9. Грант «Молодые новаторы аграрной России» – Москва, 2010 (аспирант Кадырова Д.В.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

10. Диплом Лауреата XV Республиканского конкурса научных работ студентов вузов Республики Башкортостан (секция – медицинские науки и ветеринария) (студентка Латыпова Г.И.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

11. Диплом за III место Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов по Приволжскому федеральному округу. – Казань, 2010 г. (аспирант Муратова Е.Т.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

12. Диплом за II место Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по направлению «Ветеринарные науки» – Ставрополь, 2010 г. (студентка Латыпова Г.И.; научный руководитель – д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.).

13. Дипломы участников Международной конференции с элементами научной школы для молодежи «ЕС – Россия: 7-ая Рамочная программа в области биотехнологии сельского, лесного, рыбного хозяйства и пищи». - Уфа, 2010 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.; ассистент Николаева О.Н.; аспиранты Арсланова Ю.Ф., Кадырова Д.В.);

14. Диплом и бронзовая медаль всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень -2010». - Москва, 2010 г. (аспиранты Арсланова Ю.Ф., Кадырова Д.В., Каримбаева Д.Р.; ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

15. Благодарственное письмо за активное участие в конкурсе «У.М.Н.И.К. – Башкортостан, 2010», осенний тур – II заключительный этап. - Уфа, 2010 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

16. Благодарственное письмо за активное участие в конкурсе «У.М.Н.И.К. – Башкортостан, 2010», осенний тур – II заключительный

этап. - Уфа, 2010 г. (аспирант Арсланова Ю.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

17. Диплом победителя конкурса «У.М.Н.И.К. – Башкортостан, 2011», весенний тур. - Уфа, 2011 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

18. Диплом I степени V ежегодного всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». - Москва, 2011 г. (аспирант Кадырова Д.В.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

19. Диплом лауреата конкурса V ежегодного всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». - Москва, 2011 г. (аспирант Арсланова Ю.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

20. Диплом лауреата конкурса V ежегодного всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». - Москва, 2011 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

21. Диплом лауреата конкурса V ежегодного всероссийского конкурса достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». - Москва, 2011 г. (аспирант Каримбаева Д.Р.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

22. Почетная грамота за участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу. - Казань, 2011 г. (аспирант Арсланова Ю.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

23. Сертификаты участников конференции инновационных направлений развития животноводства. - Оренбург, 2011 г. (аспиранты Арсланова Ю.Ф., Кадырова Д.В.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

24. Диплом и золотая медаль 13-ой всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень». - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.; канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.);

25. Диплом за участие в итоговой осенней сессии по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса «У.М.Н.И.К. в Республике Башкортостан». - Уфа, 2011 г. (аспирант Латыпова Г.И.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

26. Диплом I степени II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновации, экобезопасность, техника и технологии в переработке сельскохозяйственной продукции». - Уфа, 2011 г. (аспирант Кадырова Д.В.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

27. Certificate of participation Alltech Young Scientist Award (номинация – альтернатива антибиотикам – стимуляторам роста). Лексингтон штат Кентукки США – 2011 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

28. Диплом победителя итоговой весенней сессии по программе «У.М.Н.И.К. в Республике Башкортостан». - Уфа, 2012 г. (аспирант Баишева Г.И.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

29. Почетная грамота за участие в Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по Приволжскому федеральному округу. - Казань, 2012 г. (аспирант Баишева Г.И.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

30. Сертификат участника конференции «Postępy w nauce. Nowe roglądy problemu, innowacje. Достижения в науке новые взгляды проблемы, инновации». - Лодзь, 2012 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.);

31. Сертификат участника всероссийской молодежной научной школы «Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы производства в АПК». - Уфа, 2012 г. (аспирант Баишева Г.И.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

32. Диплом II степени всероссийской молодежной научной школы «Современные основы рационализации технологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях индустриальной системы производства в АПК». - Уфа, 2012 г. (аспирант Баишева Г.И.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

33. Диплом и серебряная медаль российской агропромышленной выставки «Золотая осень». - Москва, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В., ассистент Николаева О.Н.);

34. Почетный диплом за разработку проекта: «Экологически безопасный метод профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка с/х животных». - Москва, 2012 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

35. Диплом победителя всероссийского конкурса «Лучшая научная статья-2013» (номинация «Ветеринария»). - Киров, 2013 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

36. Сертификат победителя международного конкурса (3 место) международного конкурса портфолио «УНИКУМ» (номинация «Молодые ученые. Научные достижения»). - Казань, 2013 г. (канд. биол. наук, ассистент Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

37. Диплом III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. - Санкт-Петербург, 2014 г. (студентка Бочкова Е.Ю.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

38. Диплом и серебряная медаль XVI российской агропромышленная выставки «Золотая осень». - Москва, 2014 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.; канд. биол. наук, старший преподаватель Николаева О.Н.);

39. Благодарность молодежного инновационного форума Шанхайской организации сотрудничества. – Уфа, 2014 г. (канд. биол. наук, старший преподаватель Николаева О.Н.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

40. Диплом за V место II этапа Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России Приволжского федерального округа. - Казань, 2015г. (аспирант Мулюкова Э.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

41. Почетная грамота за участие в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России. – Санкт-Петербург, 2015г. (аспирант Мулюкова Э.Ф.; научный руководитель – профессор Андреева А.В.);

42. Диплом победителя всероссийского конкурса «Лучшая научная статья – 2015». - Москва, 2015 г. (канд. биол. наук, старший преподаватель Николаева О.Н.).



Участники Поволжского этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ: в центре ректор КГАВМ Кабиров Г.Ф. и профессор Андреева А.В.(г. Казань, 2009 г.)



Обладатели Гранта Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам: первый ряд, слева направо аспирант Кадырова Д.В., Арсланова Ю.Ф., ректор ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ» Габитов И.И., Премьер-министр Правительства РБ Сарбаев Р. С., аспирант Муратова Е.Т., ассистент Николаева О.Н. (г. Уфа, 2010 г.)



Выступление аспиранта Муратовой Е.Т. - дипломанта II степени Поволжского этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ (г. Казань, 2010 г.)



Победители и конкурсная комиссия Поволжского этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ: (г. Казань, 2010 г.)



**Победители весенней сессии У.М.Н.И.К.-2011 (первая слева Николаева О.Н.)
(Уфа, 24-25 февраля 2011 г.)**



**Молодые учёные Николаева О.Н. и Баишева Г.И. на Ярмарке
инновационных бизнес-проектов (Уфа, 9-10 ноября 2012 г.)**



Доклад аспиранта Алтынбекова О.М. в школе-конференции "Микробные симбиозы в природных и экспериментальных экосистемах» (г. Оренбург, 2014 г.)



Выступление аспиранта кафедры Мулюковой Э.Ф. на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России (г. Санкт-Петербург, 2015 г.)

IV. III НАГРАДЫ ППС ЗА НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1. Почетная грамота ректора ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за высокие достижения в работе. – Уфа, 2008.г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
2. Почетная грамота федерации независимых профсоюзов России за многолетний добросовестный труд и активную работу в профсоюзах. – М., 2008 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
3. Почетная грамота ректора ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за организацию смотра художественной самодеятельности. – Уфа, 2008.г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
4. Почетная грамота ректора ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за организацию смотра художественной самодеятельности. – Уфа, 2009.г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
5. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2008-2009 учебный год. - Уфа, 2009 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
6. Почетная грамота регионального отделения Российского союза молодых ученых Республики Башкортостан за подготовку и участие студентов в IV Республиканском конкурсе НИРС «Актуальные экологические проблемы». - Уфа, 2009 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
7. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2009-2010 учебный год. - Уфа, 2010 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
8. Почетная грамота ректора ФГОУ ВПО Башкирский ГАУ за активное участие в смотре художественной самодеятельности. – Уфа, 2010 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
9. «Медаль-знак за вклад в развитие района» - Решение Совета МР Шаранский район от 04 июня 2010 г.

10. Почетное звание «Основатель научной школы». – Решение РАЕ от 11 января 2011 г. - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
11. Диплом «Золотая кафедра России» программы «Золотой фонд отечественной науки». - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
12. Диплом победителя конкурса «Лучшая кафедра» факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2010-2011 учебный год. - Уфа, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
13. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2010-2011 учебный год. - Уфа, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
14. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2010-2011 учебный год. - Уфа, 2011 г. (д-р ветеринар. наук, профессор Фазлаев Р.Г.);
15. Почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования». – Решение РАЕ от 12 сентября 2011 г. - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
16. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» III студенческого научного форума 2011 РАЕ). - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
17. Диплом члена-корреспондента Российской академии естествознания. - Москва, 2011 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
18. Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ. - Уфа, 2011 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Абдуллин Ш.М.);
19. Почетная грамота 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». - Уфа, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);

20. Почетная грамота Европейской научно-промышленной палаты. - 2012г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
21. Благодарность за активное участие в работе I Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность и охрана природной среды» в рамках экологического форума и специализированной выставки «Уралэкология. Промышленная безопасность – 2012». - Уфа, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
22. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2011-2012 учебный год. - Уфа, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
23. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2011-2012 учебный год. - Уфа, 2012 г. (канд. ветеринар. наук, старший преподаватель Муллаярова И.Р.);
24. Почетная грамота за 1 место в смотре-конкурсе «Лучший куратор академической группы БГАУ 2011-2012». - Уфа, 2012 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
25. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Паразитарные и микробиологические проблемы в практической ветеринарии» IV студенческого научного форума 2012 РАЕ). - Москва, 2012 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
26. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» IV студенческого научного форума 2012 РАЕ). - Москва, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
27. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Проблемы зоогигиены и ветеринарной санитарии в животноводстве» IV студенческого научного форума 2012 РАЕ). - Москва, 2012 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В.);

28. Сертификат участника конференции «Postępy w nauce. Nowe roglądy problemu, innowacje. Достижения в науке новые взгляды проблемы, инновации». - Лодзь, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
29. Сертификат участника научно-практической конференции «Россия и ВТО – Европейский подход к санитарии на предприятиях сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности». - Уфа, 2012 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
30. 57. Почетная грамота ректора ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ. Уфа, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
31. Почетная грамота декана факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ. - Уфа, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
32. Благодарственное письмо за весомый вклад в развитие и процветание родного района от Администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан. – Шаран, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
33. Почетная грамота за многолетний и добросовестный труд в сфере ветеринарии РБ от Управления ветеринарии Республики Башкортостан. - Уфа, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
34. Грамота за участие в работе 66-ой Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения проф. А.В. Чайнова. - Москва, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
35. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» V студенческого научного форума 2013 РАЕ). - Москва, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
36. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных» V студенческого научного форума 2013 РАЕ). - Москва, 2013 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
37. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Проблемы зоогигиены и ветеринар-

- ной санитарии в животноводстве» V студенческого научного форума 2013 РАЕ). - Москва, 2013 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В.);
38. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший научно-педагогический работник» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2012-2013 учебный год. - Уфа, 2013 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
 39. Диплом за 1 место в смотре-конкурсе «Лучший куратор академической группы БГАУ 2012-2013». - Уфа, 2013 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
 40. Благодарственное письмо международного конкурса портфолио «УНИКУМ» (номинация «Молодые ученые. Научные достижения»). - Казань, 2013 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 41. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» VI студенческого научного форума 2014 РАЕ). - Москва, 2014 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 42. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Проблемы инфекционных болезней в ветеринарии» VI студенческого научного форума 2014 РАЕ). - Москва, 2014 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
 43. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Проблемы зоогигиены и ветеринарной санитарии в животноводстве» VI студенческого научного форума 2014 РАЕ). - Москва, 2014 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В.);
 44. Диплом за руководство научно-исследовательской работой студентов (руководство секцией «Ветеринарные науки» VI студенческого научного форума 2014 РАЕ). - Москва, 2014 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В.);
 45. Благодарность за участие в работе Молодежного инновационного форума Шанхайской организации сотрудничества. - Уфа, 2014 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 46. Диплом победителя конкурса по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей по номинации «Лучший

- научно-педагогический работник» факультета биотехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ за 2013-2014 учебный год. - Уфа, 2014 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
47. Диплом за 1 место в смотре-конкурсе «Лучший куратор академической группы БГАУ 2013-2014». - Уфа, 2014г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
 48. Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан» Президентом Республики Башкортостан от 30 декабря 2014 г. №УП-386. - Уфа, 2014 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 49. Почетная грамота Башкирского республиканского комитета профсоюза работников АПК РФ. - Уфа, 2014 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Абдуллин Ш.М.);
 50. Диплом за руководство научно-исследовательской работы студентов (руководство секцией «Актуальные проблемы ветеринарии» VII студенческого научного форума 2015 РАЕ). - Москва, 2015 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 51. Диплом за руководство научно-исследовательской работы студентов (руководство секцией «Ветеринарные науки» VII студенческого научного форума 2015 РАЕ). - Москва, 2015 г. (д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.);
 52. Диплом за руководство научно-исследовательской работы студентов (руководство секцией «Проблемы инфекционных болезней в практической ветеринарии» VII студенческого научного форума 2015 РАЕ). - Москва, 2015 г. (канд. биол. наук, доцент Ильясова З.З.);
 53. Диплом за руководство научно-исследовательской работы студентов (руководство секцией «Проблемы зоогигиены и ветеринарной санитарии в животноводстве» VII студенческого научного форума 2015 РАЕ). - Москва, 2015 г. (канд. ветеринар. наук, доцент Цепелева Е.В.).



После защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук - слева направо: Гребенькова Н.В., Маннапова Р.Т., Шайхулова Р.Р., Андреева А.В. (2002 г.)



Ученые из Уфы на Международной научно-практической школе-конференции «Цитокины, воспаление, иммунитет» (Санкт-Петербург, 2002 г.)



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



Выставка, посвященная 90 летию профессора Аюпова Х.В.: слева направо: Исмагилова Э.Р., Андреева А.В., Аухатова С.Н., Маннапова Р.Т. (2004 г.)



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



**Профессор Андреева А.В. на вручении серебряной медали и диплома
Всероссийской выставки «Золотая осень-2008» (г. Москва)**

V ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ

V.I УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И МОНОГРАФИИ

1. Ишуков, Г.Х. Болезни молодняка с.-х. животных и меры борьбы /Г.Х.Ишуков. - Казань:Тат. ГИЗ, 1938. – 32 с.
2. Ишуков, Г.Х. Чесотка с.-х. животных и меры борьбы (на башкирском языке) /Г.Х.Ишуков. – Казань: Тат. ГИЗ, 1940. – 56 с.
3. Ишуков, Г.Х. Инфекционный энцефаломиелит лошадей (на башкирском языке)/Г.Х.Ишуков. – Казань:Тат. ГИЗ, 1941. – 32 с.
4. Атемасов, С. А. Техника ветеринарных обработок сельскохозяйственных животных: Памятка для ветеринарных фельдшеров/ С. А. Атемасов, Х. В. Аюпов. - Уфа: Башкнигоиздат, 1954. - 64 с.
5. Аюпов, Х. В. Гельминтозы сельскохозяйственных животных и птиц/ Х. В. Аюпов, М. Х. Садыков. - Уфа: Башкнигоиздат, 1960. - 56 с.
6. Аюпов, Х. В. Печеночные гельминтозы сельскохозяйственных животных/ Х. В. Аюпов, Н. В. Демидов. - Уфа: Башкнигоиздат, 1963. - 51 с.
7. Аюпов, Х. В. Меры борьбы с паразитарными болезнями сельскохозяйственных животных/ Х. В. Аюпов, Г. З. Хазиев. - Уфа: Башкнигоиздат, 1968. - 85 с.
8. Система ведения сельского хозяйства по зонам Башкирской АССР / Башкирский НИИ сельского хозяйства, Зональная комиссия по разработке системы ведения сельского хозяйства БАССР ; [редкол.: В. Х. Хангильдин (гл. ред.), Н. Р. Бахтизин, Х. Ш. Биков, Я. И. Ванюков, В. К. Гирфанов, Ю. Н. Ильин, С. А. Кунакбаев, Г. Н. Лысак, А. С. Ракитина, И. А. Сайгин, М. И. Такумбетов, С. С. Умов, Г. З. Хазиев, Х. Г. Хайретдинов]. - Уфа : Башк. кн. изд-во, 1968. - 544 с.
9. Аюпов, Х. В. Современные методы ветеринарной обработки животных/ Х. В. Аюпов, В. М. Болдырев, Г. З. Хазиев. - Уфа: Башкнигоиздат, 1971. - 77 с
10. Хазиев, Г. З. Гельминты и гельминтозы домашних птиц, их профилактика и лечение/ Г. З. Хазиев. - Уфа: Баш. кн. изд-во, 1974. - 67 с.
11. Аюпов, Х. В. Применение лекарственных средств при основных гельминтозах животных: Учеб. пособие/ Х. В. Аюпов, Х. Г. Нурхаметов; Ульяновский с.-х. ин-т. - Уфа: Ульян. СХИ, 1976. - 66 с.

12. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих комплексах и фермах/ Х. В. Аюпов [и др.]. - Уфа: Башк. кн. изд-во, 1979. - 144 с.
13. Современные методы ветеринарной обработки животных/ Х. В. Аюпов, В. М. Болдырев, Г. З. Хазиев. - 2-е изд., доп.. - Уфа: Башкнигоиздат, 1980. - 109 с.
14. Аюпов Х.В. Дикроцелиоз животных / Х.В. Аюпов, П.Т. Твердохлебов. - Уфа: Башкнигоиздат, 1980. - 79 с.
15. Ибрагимов, Р.Р. Базовое хозяйство республики [Текст] : опыт колхоза имени Карла Маркса Башкирской АССР / Р. Р. Ибрагимов, А. С. Сюрица, Г. З. Хазиев. - Москва : Россельхозиздат, 1982. - 102 с.
16. Хазиев, Г. З., 1985 года Меры борьбы с инвазионными болезнями в промышленном животноводстве / Г.З. Хазиев.- Уфа: Башк. кн. изд-во. – 103 с.
17. Хазиев, Г. З. Ветеринарная служба района: опыт работы/ Г. З. Хазиев. - М.: Агропромиздат, 1986. - 61 с.
18. Хазиев, Г. З. Гельминты и гельминтозы птиц в Башкирии и их профилактика/ Г. З. Хазиев, А. Х. Шакиль; БСХИ. - Уфа: БСХИ, 1991. - 194 с.
19. Хазиев, Г. З. Современные проблемы ветеринарной медицины/ Г. З. Хазиев ; Ред. В. Н. Байматов, ред. Р. Г. Шакиров. - Уфа, 1996. - 184 с.
20. Нурхаметов, Х. Г. Фасциолез животных и человека (интенсивность катаболических и анаболических процессов): Моногр./ Х. Г. Нурхаметов, Д. А. Еникеев. - Уфа: Б.и., 1997. - 250 с.
21. Болезни птиц и их профилактика в Республике Башкортостан/ Г. М. Газизов, М. Х. Шагиев, Р. Д. Мухаметдинов [и др.] ; под ред. В. Н. Байматова, Г. З. Хазиева, Е. П. Дементьева; Акад. вет. наук, Акад. аграр. образования. - М., 1997. - 222 с.
22. Гигиена животных [Текст] : учебник для студ. вузов по спец. «Ветеринария» и «Зоотехния» / В. И. Мозжерин, А. Ф. Кузнецов, Н. К. Кириллов, А. А. Шуканов ; под общ. ред. В. И. Мозжерина и А. Ф. Кузнецова. - Уфа : Реактив, 1997. - 384 с. - (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов). - ISBN 5883330193
23. Нурхаметов Х.Г. Метаболические процессы в организме овец при гельминтозах: Научное издание/ Х. Г. Нурхаметов. - Уфа: Гилем, 1998. - 100 с.

24. Хазиев, Г. З. Зооантропонозы и их профилактика: Науч.изд./ Г. З. Хазиев; Башкирский ГАУ. - Уфа: Гилем, 1998. - 187 с.

25. Галеев, Р. Ф. Вирус лейкоза крупного рогатого скота (культуральные, инфекционные и иммуногенные свойства) / Р. Ф. Галеев //Уфа. – 1999. – 152 с.

26. Маннапова, Р.Т. Биологически активные продукты пчеловодства и иммунитет/ Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин. - М.: Б.и., 1999. - 243 с.

27. Маннапова Р.Т. Морфологические, функциональные показатели систем организма в норме и при профилактике инфекционных, инвазионных болезней биологически активными препаратами/ под ред. А. Н. Панина, А. Г. Маннапова. - М.;Уфа, 1999. - 331 с.

28. Мозжерин, В. И. Теория и практика применения аэроионизации в животноводстве и ветеринарии / В. И. Мозжерин ; АН РБ, БНИИСХ, БНЦ РАСХН и отделение сельскохозяйственных наук. - Уфа : Гилем, 2000. - 143 с.

29. Иммунный статус, естественный микробиоценоз птиц и методы их оценки: Учеб. пособие для студ. вузов по спец. 310800 "Ветеринария"/ Р. Т. Маннапова [и др.]. - М.: Изд-во БГАУ: ВГКНИ, 2001. - 339 с.

30. Хазиев, Г. З. Гельминты и гельминтозы птиц в Башкортостане и их профилактика/ Г. З. Хазиев, А. С. Сагитова. - Уфа: БГАУ, 2002. - 298 с.

31. Андреева, А. В. Иммунный статус при эндометритах коров и методы его коррекции/ А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова; Всерос. гос. НИИ контроля, стандартизации и сертификации вет. препаратов, Башкирский ГАУ. - М.: ВГНКИ; Уфа: БГАУ, 2003. - 323 с.

32. Галеев, Р. Ф. Лейкоз крупного рогатого скота (культуральные, инфекционные и иммуногенные свойства)/ Р. Ф. Галеев. - Уфа : Ветеринарная медицина, 2003. - 147 с.

33. Иванов, А.А. Дизентерия свиней /А.А.Иванов. – Уфа, 2004. – 114.

34. Хазиев, Г. З.. Введение в ветеринарную медицину (история ветеринарной медицины): учебник для студ. вузов по специальности 310800 "Ветеринария"/ Г. З. Хазиев, А. С. Сагитова. - Уфа: Изд-во БГАУ, 2004. - 240 с.

35. Хазиев, Г. З. Болезни рыб: учебник для вузов по спец. 310800 «Ветеринария»/ Г. З. Хазиев, А. С. Сагитова; Башкирский ГАУ. - Уфа: Изд-во БГАУ, 2004. - 114 с.

36. Галеев, Р. Ф. Основные инфекционные болезни свиней: диагностика, вакцинопрофилактика, химиотерапия / Р.Ф. Галеев. - Уфа, 2005. – 40 с.
37. Галеев, Р.Ф. Лейкоз крупного рогатого скота / Р.Ф Галеев. - Уфа: издательство «Новый стиль», 2006. – 192 с.
38. Галеев, Р. Ф. Инфекционные болезни молодняка крупного рогатого скота / Р.Ф. Галеев. - Уфа, 2006. – 94 с.
39. Галеев, Р. Ф. Диагностика и вакцинопрофилактика инфекционных болезней свиней / Р.Ф. Галеев . - Уфа, 2006. – 94 с.
40. Фазлаев, Р.Г. Биология и экология трематоды *Paramphistomum cervi* (Schrank, 1790) возбудителя парамфистомоза крупного рогатого скота на Урале /Р.Г.Фазлаев, С.Е. Фазлаева. – Уфа, 2006. – 119 с.
41. Цепелева, Е.В. Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза /Е.В.Цепелева, Е.П.Дементьев. – Уфа, 2006. – 95 с.
42. Галеев, Р. Ф. Вирусные болезни свиней / Р.Ф. Галеев. – Уфа, 2007. – 196 с.
43. Галеев, Р.Ф. Вирусные болезни лошадей / Р. Ф. Галеев. – Уфа, 2007 . – 137 с.
44. Галеев, Р. Ф.Инфекционные болезни телят: учеб. пособие / Р. Ф. Галеев ; МСХ РБ, Башкирский ГАУ. - Уфа : БГАУ, 2007. - 179 с.
45. Иванов, А.И. Общая эпизоотология с ветеринарной санитарией (учебное пособие) / А.А.Иванов. – Уфа, 2007. – 127 с.
46. Хазиев, Г. З. Инфекционные и инвазионные болезни лошадей: учебник для студ. вузов по спец. 111201 "Ветеринария"/ Г. З. Хазиев, А. С. Сагитова. - Уфа: БГАУ, 2007. - 91 с.
47. Хазиев, Г. З. Инфекционные и инвазионные болезни птиц: учебник для студ. вузов по спец. 111201 "Ветеринария"/ Г. З. Хазиев, А. С. Сагитова. - Уфа: БГАУ, 2007. - 151 с.
48. Южноуральские цеолиты - экобезопасность и влияние на организм птицы, сельскохозяйственных животных/ Н. Г. Курамшина, Р. Т. Маннапова, Г. М. Топурия, А. Г. Маннапов. - Уфа; Оренбург; М.: БашГАУ, 2007. - 247 с.
49. Мударисов, Р.М. Реактивность и продуктивные качества серебристо-черных лисиц под действием долюцара /Р.М.Мударисов, Т.П.Котова. – Уфа, 2007. – 103 с.

50. Галимова, В.З. Патогенетическая терапия животных при гельминтозах /В.З.Галимова, А.М.Галиуллина, И.З.Арсланова. – Уфа, 2008. – 151 с.
51. Дементьев, Е.П. Гигиеническое и экологическое значение аэроионного спектра атмосферы и воздуха животноводческих помещений /Е.П.Дементьев, Е.В.Цепелева. – Уфа, 2008. – 143 с.
52. Хафизов, Р.И. Мониезиозы жвачных животных в Предуралье Республики Башкортостан. Меры профилактики и борьбы с ними / Р.И.Хафизов, Р.Г.Фазлаев. – Уфа, 2008. – 139 с.
53. Хазиев, Г. З. Инфекционные и инвазионные болезни крупного рогатого скота: учебник для студ. вузов по спец. 111201 "Ветеринария"/ Г. З. Хазиев, Ф. А. Каримов, А. С. Сагитова. - Уфа: БГАУ, 2008. - 239 с.
54. Андреева, А.В. Фитопроботики при дисбактериозах кишечника молодняка сельскохозяйственных животных /А.В.Андреева, О.Н.Николаева, М.Л.Мюристая. – Уфа, 2009. – 157 с.
55. Андреева, А.В. Иммунодефициты при недостатке меди и цинка и методы их коррекции /А.В.Андреева, О.Н.Николаева, М.Л.Мюристая. – Уфа, 2009. – 189 с.
56. Хазиев, Г.З. История ветеринарной медицины Республики Башкортостан / Г.З.Хазиев, А.С.Сагитова. – Уфа: Гилем, 2009. – 88с.
57. Андреева, А.В. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция /А.В.Андреева, Е.Т.Муратова. – Уфа, 2010. – 166 с.
58. Андреева, А.В. Кафедра паразитологии, микробиологии, эпизоотологии, зоогигиены и ветсанэкспертизы. История и современность (1935-2010 гг.) / А.В. Андреева, Е.П. Дементьев, О.Н. Николаева. – Уфа, 2010. – 148 с.
59. Андреева, А.В. Иммунобиологический статус телят и его коррекция при специфической профилактике сальмонеллеза / А.В. Андреева, Ю.Ф. Арсланова. –Уфа: изд-во им. Ф.Э. Дзержинского, 2011 г. – 136 с.
60. Дементьев, Е.П. Зоогигиеническое и экологическое значение аэроионизации / Е.П. Дементьев, Е.В.Цепелева. - LAP LAMBERT Academic Publishing. – Germany, 2011. – 145 с.
61. Андреева, А.В. Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника новорожденных телят и методы их коррекции. / А.В. Андреева, Д.В. Кадырова. – Уфа, изд-во БГАУ, 2012. – 157 с.

62. Галимова, В.З. Качество мяса животных при Моно- и полиинвазии и после патогенетической терапии / В.З. Галимова, А.М. Галиуллина, В.С. Буранбаев. - Уфа, изд-во БГАУ, 2012. – 96 с.

63. Маннапова Р.Т. Гельминтозы кобыл (Иммунитет, микробиоценоз кишечника, качественные показатели молока) - / Р.Т. Маннапова, З.З. Ильясова. - LAP LAMBERT Academic Publishing. – Germany, 2012. –178 с.

64. Госманов Р.Г., Галиуллин. А.К., Волков А.Х., Нургалиев С.М., Идрисов Г.Г., Андреева А.В. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология / Учебное пособие допущено учебно-методическим объединением высших учебных заведений РФ по обр. в области зоотехнии и ветеринарии, Казань, 2013. – 293 с.

Багданова О.С. Учебное пособие по акушерству и гинекологии. / Практикум О.С. Багданова, М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, С.Р. Юсупов. – Казань. Казанская ГАВМ, 2015. – 286 с.

У.ІІ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

1. Современные методы ветеринарной обработки животных /Г.В.Аюпов, В.М.Болдырев, Г.З.Хазиев.- Уфа, 1971. - 77 с.
2. Рекомендации по оздоровлению хозяйств Башкирии от основных гельминтозов/ Х. В. Аюпов, В. М. Болдырев, Г. З. Хазиев. - Уфа: Башкирский ЦНТИ, 1972. - 40 с.
3. Аюпов Х.В. Рекомендации по профилактике основных гельминтозов гусей в условиях БАССР /Х.В.Аюпов, М.П.Ионов. – Уфа, 1978.
4. Хазиев, Г.З. Рекомендации по профилактике и ликвидации основных гельминтозов домашних птиц в хозяйствах Башкирской АССР / Г.З. Хазиев. – Уфа, 1978. – 36 с.
5. Рекомендации по применению искусственной аэроионизации в свиноводстве / В.И. Мозжерин, Е.П. Дементьев, Н.М. Алтынбаев, З.А. Ермакова, Ф.А. Каримов, В.И. Ивакин. – Уфа, 1979. – 12 с.
6. Современные методы ветеринарной обработки животных / Х.В.Аюпов, В.М.Болдырев, Г.З. Хазиев. - Уфа, 1980. - 109 с.
7. Аюпов, Х.В. Дикроцелиоз животных /Х.В.Аюпов, П.Т.Твердохлебов. - Уфа, 1980. - 70 с.
8. Насырова И.И. Мероприятия по борьбе с основными инвазионными болезнями сельскохозяйственных животных в хозяйствах Башкирской АССР / И.И. Насырова, Р.Н. Самигуллин, Г.З. Хазиев. – Уфа, 1981. – 58 с.
9. Байматов, В.Н. Биохимические методы исследования интермедиарного обмена углеводов в ветеринарии / В.Н. Байматов // Методические рекомендации для слушателей повышения квалификации и студентов ветеринарных факультетов. – Уфа, 1983. – 34 с.
10. Фазлаев, Р.Г.Рекомендации по борьбе и профилактике лиорхоза (парамфистомидоза) крупного рогатого скота в условиях Башкирской АССР / Р.Г. Фазлаев. – Уфа, 1984. – 20 с.
11. Байматов, В.Н. Биохимические методы исследования межучного обмена липидов в ветеринарии / В.Н. Байматов // Методические рекомендации для слушателей повышения квалификации и студентов ветеринарных факультетов. – Уфа, 1985. – 38 с.

12. Рекомендации по уменьшению вентиляционных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на свиноводческих предприятиях промышленного типа / Е.П. Дементьев [и др., всего 17 человек]. – Москва, ВНИИВСГЭ, 1991. – 30 с.

13. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике основных болезней скота, птиц, рыб и пчел в хозяйствах АНК «Башнефть» / М-во топлива и энергетики РФ, Акционерная нефтяная компания «Башнефть» Башкирский ГАУ; [Отв. за вып. Г. З. Хазиев, Р. Г. Давлетбаев]. - Уфа, 1996. - 204 с

14. Маннапова, Р.Т. Влияние различных доз БАПП: прополиса, цветочной пыльцы и маточного молочка на прирост массы, сохранность поросят и иммуноморфологические перестройки лимфоидных органов: (Рекомендации)/ Р. Т. Маннапова. Сост. А. Н. Панин, сост. Н. Т. Рафикова. - М.: БГАУ, 1996. - 32 с.

15. Маннапова, Р.Т. Коррекция естественного микробиоценоза кишечника при ассоциативных сальмонеллезно-аскариозных заболеваниях поросят и его профилактике: (Рекомендации)/ Р. Т. Маннапова. Сост. А. Н. Панин. - М.: БГАУ, 1996. - 16 с.

16. Маннапова, Р.Т. Использование препаратов прополиса для коррекции иммунитета при сальмонеллезах и ассоциативных сальмонеллезно-аскариозных заболеваниях поросят в условиях традиционных СТФ Республики Башкортостан: (Рекомендации)/ Р. Т. Маннапова. Сост. А. Н. Панин. - М.: БГАУ, 1997. - 15 с.

17. Маннапова Р.Т. Применение продуктов пчеловодства для стимуляции иммуногенеза и коррекции микробиоценоза кишечника поросят: (Рекомендации)/ Р. Т. Маннапова; Сост. А. Н. Панин. - М.: БГАУ, 1997. - 16 с.

18. Галеев, Р.Ф. Временное наставление по применению РДСК для выявления специфических антител к возбудителю лейкоза / Р.Ф. Галеев // рекомендации (утверждены заместителем руководителя департамента ветеринарии Минсельхоза России 30 августа 1999 г.). – 3 с.

19. Галеев, Р.Ф. Временное наставление по применению набора компонентов для выявления методом ИФА специфических антител к возбудителю лейкоза / Р.Ф. Галеев // Утверждены заместителем руководителя департамента ветеринарии Минсельхоза России 30 сентября 1999г. – 3 с.

20. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота / М. И. Гулюкин, Р.Ф. Галеев и др. // Рекомендации (утверждены руководителем Департамента ветеринарии при МСХ РФ 23.08.2000 г.). – 22 с.

21. Андреева, А. В. Применение прополиса в комплексе с лазеротерапией для лечения коров, больных острым послеродовым гнойно-катаральным эндометритом / А.В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин //Рекомендации утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ. - Москва, 2003. – 15 с.

22. Андреева, А. В. Применение прополиса и лактобифида для восстановления воспроизводительной функции коров, больных гнойно-катаральным эндометритом / А. В. Андреева, Р. Т. Маннапова, А. Н. Панин //Рекомендации утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ. - Москва, 2003. – 15 с.

23. Зоогигиеническая оценка животноводческих и птицеводческих помещений : метод. указания / В. И. Мозжерин, В. М. Шириев, В. Р. Хусаинов. - Уфа : Гилем, 2004. - 22 с.

24. Мозжерин, В. И. Ветеринарные советы по созданию оптимальных условий выращивания новорожденных поросят / В. И. Мозжерин. - Уфа : Гилем, 2004. - 12 с.

25. Мозжерин, В. И. Проблема выращивания здорового молодняка [Текст] : сущность и задачи / В. И. Мозжерин, Ф. Ф. Асадуллина. - Уфа : Гилем, 2004. - 56 с.

26. Галеев, Р.Ф. Лейкоз крупного рогатого скота / Р.Ф Галеев // Рекомендации .- Уфа, 2005. – 15 с.

27. Рекомендации по профилактике гриппа человека и птиц в Башкортостане / Д. Х. Кунафина, М. М. Туйгунов, А. И.Иванов, Г.З. Хазиев, Р.Ф. Галеев. - Уфа: Гилем, 2006. – 28 с.

28. Технология профилактики и борьбы с аскаридозом (аскариозом) свиней в Республике Башкортостан (рекомендации) /А.К.Яруллин, Р.Г.Фазлаев. – Уфа, 2007. – 20 с.

29. Технология профилактики и борьбы с нематодирозно-парафистомозной инвазией крупного рогатого скота на Южном Урале (Рекомендации одобрены отделением ветеринарной медицины РАСХН) /Фазлаев Р.Г., Фазлаева С.Е., Фазлаев Р.Р.- М.,2007. – 20 с.

30. Рекомендации по борьбе с эймериозом кур на Южном Урале (Рекомендации одобрены отделением ветеринарной медицины РАСХН) /Фазлаев Р.Р., Самигуллин Р.Н., Фазлаев Р.Г - М.,2007. – 27с.

31. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов на продовольственных рынках (рекомендации) /В.З.Галимова, Х.Х.Галин, А.М. Галиуллина, Т.П.Котова. – Уфа, 2007. – 62 с.

32. Рекомендации по профилактике инфекционных и инвазионных болезней индеек (утверждены управлением ветеринарии при МСХ РБ) /Г.З.Хазиев, А.С.Сагитова, И.Р.Муллаярова. – Уфа, 2009.- 39 с.

33. Мероприятия по оздоровлению хозяйств от эхинококкоза животных / А. В. Андреева [и др.] // Рекомендации. Утверждены НТС МСХ РБ). - Уфа, 2009. – 14 с.

34. 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 / А. В. Андреева [и др.] // Рекомендации. Утверждены НТС МСХ РБ). - Уфа, 2009. – 16. с.

35. Андреева, А. В. Ветеринарно-санитарные мероприятия при поточно-цеховой системе производства молока и воспроизводства стада /А. В. Андреева, Г.З. Хазиев, О. Н. Николаева // Рекомендации. Утверждены НТС МСХ РБ. - Уфа, 2009. – 39 с.

36. Андреева, А.В. Применение пробиотика «Споровит комплекс» в сочетании с кормовой добавкой «Микровитам» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят / А.В. Андреева, Д.В. Кадырова // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2011. – 16 с.

37. Галимова, В.З. Применение пасты Эквисект в сочетании с Катозалом и Элеовитом при смешанных гельминтозах лошадей / В.З. Галимова, А.М. Галиуллина, Ч.Р. Галиева // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2011. – 16 с.

38. Галимова, В.З. Применение Тиломага и Ампролиума в сочетании с Прополисом и Лактофероном при эймериозе в сочетании с инфекционным стоматитом кроликов / В.З. Галимова, А.М. Галиуллина, И.И. Асадуллина // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2011. – 16 с.

39. Иванов, А.И. Диагностика, профилактика и меры борьбы при колибактериозе телят / А.И. Иванов, И.Б. Баймурзин // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2011. – 16 с.

40. Иванов, А.И. Диагностика и меры ликвидации крупного рогатого скота / А.И. Иванов, Мотавина Л.И. // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2011. – 16 с.

41. Андреева, А.В. Применение препарата «Ронколейкин» и прополисного молочка для повышения специфической и неспецифической резистентности организма телят при вакцинации против сальмонеллеза / А.В. Андреева, Ю.Ф. Арсланова // Рекомендации. Утверждены Утверждены Управлением ветеринарии МСХ РБ. – Уфа, 2012. – 16 с.

42. Дементьев Е.П. Методы контроля основных параметров микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений / Е.П. Дементьев, Е.В. Цепелева, В.А. Казадаев // Рекомендации. Утверждены ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ». – Уфа, 2014. – 16 с.

43. Фазлаев Р.Г. Технологические основы по борьбе и профилактике псороптоза кроликов / Р.Г. Фазлаев, М.М. Разяпов // Рекомендации. Утверждены ФГБОУ ВПО «Башкирский ГАУ». – Уфа, 2014. – 16 с.

44. Фазлаев Р.Г. Технологические основы профилактики и борьбы сифункулятозом кр. рог. скота в РБ / Р.Г. Фазлаев, А.М. Утяганова // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии РБ от 10 декабря 2014 г. - 24 с.

45. Фазлаев Р.Г. Технология профилактики и борьбы с гастродифилезами лошадей в РБ / Р.Г. Фазлаев, Р.Д. Гайнельянов // Рекомендации. Утверждены Управлением ветеринарии РБ от 10 декабря 2014 г.-24 с.

46. Сахаутдинов И.Р. Искусственное осеменение коров и телок / И.Р. Сахаутдинов Ф.А. Исламов, С.Г. Исламова, И.Р. Садрьев, О.С. Багданова // Рекомендации Утверждены НТС МСХ РБ, Уфа. Племпредприятие «Башкирское». – 80 с.

V.Ш ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПАТЕНТЫ

1. Устройство для сбора водорослей и микроорганизмов в водоемах (авторы Аюпов Х.В., Прокопов О.И., Алмаев Р.А. 1975, № 496979)
2. Устройство для отделения биомассы от жидкости (Прокопов О.И., Аюпов Х.В., Алмаев Р.А. 1975, № 550784)
3. Устройство для улавливания микроводорослей из водоемов (Алмаев Р.А., Прокопов О.И., Аюпов Х.В. 1976, № 529815)
4. Устройство для очистки воды из водоемов от микроорганизмов (Прокопов О.И., Аюпов Х.В., Алмаев Р.А. 1976, № 532258)
5. Устройство для очистки жидкости от биомассы (Аюпов Х.В., Алмаев Р.А., Прокопов О.И. 1977, № 571229)
6. Устройство для очистки рыбоводных каналов от микроводорослей (Прокопов О.И., Аюпов Х.В., Алмаев Р.А. 1978, № 572246)
7. Культиватор для выращивания хлорелл (Прокопов О.И., Аюпов Х.В., Алмаев Р.А. 1978, № 3611119)
8. Устройство для микробиологической очистки воды в каналах (Прокопов И.О., Аюпов Х.В., Алмаев Р.А. 1976, заяв. 242450115)
9. Установка для санитарной обработки животных (Аюпов Х.В., Прокопов И.О. 1979 № 680735)
10. Навесное устройство для сбора микроводорослей (Прокопов И.О., Алмаев Р.А., Аюпов Х.В. 1975, заяв. 2140973/15)
11. Способ наложения фистул на рубец и кишечник овец (Поляков В.Н., Лукманов С.М., Андреева А.В. № 1237172.). – 1986 г.
12. Способ получения тканевых препаратов (Алопин В.А., Дементьев Е.П., Фазлаев Р.Г., № 2154333, 2000 г.)

V. IV СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, ИЗДАННЫЕ КАФЕДРОЙ

1. Научно-производственная конференция, февраль 1960 г. [Текст] : тезисы докладов / М-во сел. хоз-ва РСФСР, Башкирский СХИ, Башкирская научно-исследовательская ветбаклаборатория ; [редкол.: В. С. Калмыков (отв. ред.), А. В. Аюпов, Г. И. Исанин, Г. Х. Ишуков, Ф. Р. Окишев, П. Т. Тихонов]. - Уфа : [б. и.], 1960. - 53 с.

2. Борьба с инвазионными болезнями сельскохозяйственных животных : [тематический сб.] / М-во сел. хоз-ва СССР, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ ; [редкол.: Х. В. Аюпов (отв. ред.), Х. Г. Нурхаметов, Х. Я. Юсупов, Л. М. Васильева, А. В. Бурзянцев]. - Уфа : [б. и.], 1976. - 74 с.

3. Ветеринарно-санитарные мероприятия в животноводческих хозяйствах промышленного типа: сборник научных трудов / М-во сел. хоз-ва СССР, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ ; [отв. ред. В. И. Мозжерин ; редкол.: Х. В. Аюпов, С. А. Ивановский, Е. П. Дементьев, З. А. Ермакова, В. Д. Тонков, В. Г. Голоскоков, Н. С. Поликарпов]. - Уфа : [б. и.], 1983. - 215 с.

4. Нарушение обменных процессов при инвазионных болезнях животных и меры их предупреждения : [сб. ст.] / М-во сел. хоз-ва СССР, Ульяновский СХИ, Башкирский СХИ ; [редкол.: Х. В. Аюпов (отв. ред.), Х. Г. Нурхаметов, Р. Н. Уельданов, Р. Г. Фазлаев]. - Уфа : [б. и.], 1985. - 116 с.

5. Самостоятельная работа студентов как важнейшая часть учебного процесса [Текст] : тезисы докл. науч.-метод. конф. / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РФ, Башкирский ГАУ ; [редкол.: Р. А. Алмаев, А. А. Аскараров, А. В. Бурзянцев, Е. П. Дементьев, В. М. Дусыев, А. П. Иофинов, У. Г. Кадыров, Ф. А. Каримов, С. Н. Надежкин, М. П. Петров, Н. Н. Таипов (отв. ред.)]. - Уфа : [БСХИ], 1994. - 147 с.

6. Современные проблемы ветеринарной медицины = Actual problems of the veterinary / АН РБ, Башкирский ГАУ, Ветеринарное упр. МСХ и П РБ, Фирма "Байер" ; под ред. Г. З. Хазиева, В. Н. Байматова, [редкол.: Е. П. Дементьев, В. Г. Кирилов, Н. Н. Александров, Ф. А. Каримов ; отв. за вып. Г. Р. Шакирова]. - Уфа : [б. и.], 1996. - 184 с.

7. Проблемы зоотехнии и ветеринарной медицины : науч. труды Башкирского научно-исследовательского и проектно-технологического ин-та животноводства и кормопроизводства и Башкирского государственного аграрного университета / АН РБ, М-во сел. хоз-ва и продовольствия РБ, Башк. науч.-исслед. проектно-технол. ин-т животноводства и кормопроизводства,

Башкирский ГАУ ; [редкол.: Ш. Я. Гилязетдинов (гл. ред.), К. Г. Фенченко, Х. Г. Нурхаметов, Г. А. Фаритов, А. Г. Маннапов, Л. П. Десяткина]. - Уфа : [БГАУ], 1996. - 304 с.

8. Ветеринарно-биологические проблемы науки и образования : (научный сборник) / Акад. вет. наук, Башкирский ГАУ ; под ред. В. Н. Байматова, Г. З. Хазиева, [редкол.: Е. П. Дементьев (отв. за вып.), У. Г. Кадыров, Е. И. Клевец,]. - Уфа : [БГАУ], 1999. - 182 с.

9. Использование биологически активных продуктов пчеловодства в животноводстве и ветеринарной медицине: сборник науч. ст. посвященный памяти заслуженного деятеля науки Татарстана, д-ра биол. наук проф. В. П. Кивалкиной / Всерос. гос. н.-и. ин-т контроля, стандартизации и сертификации вет. препаратов, М-во сельского хозяйства и продовольствия РФ, АН РБ, Башкирский ГАУ ; [редкол.: А. Н. Панин, Р. Т. Маннапова (отв. ред.), Р. К. Данилов, А. Г. Маннапов, Г. Ю. Ишмуратов, Н. Г. Кутлин, А. А. Бакиров, М. Н. Косарев, З. З. Ильясова]. - Уфа ; М. : БашГАУ, 1999. - 150 с.

10. Современные проблемы гигиены и ветеринарной санитарии: сб. научных трудов / Управление ветеринарии м-ва сельского хоз-ва и продовольствия РБ, Башкирский ГАУ ; редкол.: Е. П. Дементьев (отв. ред.), Р. Г. Фазлаев, А. А. Кузнецов, В. А. Васяев. - Уфа : БГАУ, 2000. - 94 с.

11. Апитерапия сегодня – с биологической аптекой пчел в XXI век /Материалы II Международной научно-практической конференции / Под редакцией проф. Маннаповой Р.Т., Маннапова А.Г. – Уфа, 2000. – 474 с.

12. Современные иммуноморфологические проблемы развития животных при ассоциативных инфекционно-инвазионных заболеваниях и использовании для их профилактики биологически активных продуктов пчеловодства /Под редакцией проф. Маннаповой Р.Т., академика РАСХН и РАЕ Панина А.Н., проф.Маннапова А.Г. - Москва, 2001. – 352 с.

13. Иммунобиологические, технологические, экономические факторы повышения производства продукции сельского хозяйства / Под редакцией проф. Маннаповой Р.Т., академика РАСХН и РАЕ Панина А.Н., проф.Маннапова А.Г. – Москва-Уфа, 2002. – 412 с.

14. Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных / Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Х.В.Аюпова и

55- летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ/ Под редакцией проф. Маннаповой Р.Т., академика РАСХН и РАЕН Панина А.Н., проф. Ларионова С.В. – Москва-Уфа, 2004. – 351 с.

15. Современные проблемы интенсификации производства в АПК / Под редакцией проф. Маннаповой Р.Т., академика РАСХН и РАЕ Панина А.Н., проф.Маннапова А.Г. – Уфа: издательство «Гилем», 2005. – 332 с.

16. Современные достижения ветеринарной медицины и биологии – в сельскохозяйственное производство /Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Х.В.Аюпова и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии Башкирского ГАУ /Под общей редакцией профессора Андреевой А.В. – Уфа, 2009. - 260 с.

17. 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 (21–22 февраля 2014 г.). – Уфа: Башкирский ГАУ, 2014. – 460 с.

VI ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ НА КАФЕДРЕ

ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

1964 год

1. **МОЗЖЕРИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ.** Искусственная ионизация воздуха свинарников-маточников и ее влияние на организм свиней. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Комаров Н.М.). Дата и место защиты диссертации: 11 ноября 1964 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1967 год

2. **ТРЕТЬЯКОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА.** Телязиозы крупного рогатого скота и лошадей в Башкирии и меры борьбы с ними. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология. Дата и место защиты диссертации: 7 октября 1967 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1968 год

3. **АЮПОВ ХАМИТ ВАЛЕЕВИЧ.** Дикроцелиоз сельскохозяйственных животных изучение биологии возбудителя, эпизоотологии, патогенеза, терапии и профилактики. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. консультант: академик Скрябин К.И.). Дата и место защиты диссертации: 23 января 1968 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

4. **ЧЕБОТАРЕВ ИЛЬЯ ЕГОРОВИЧ.** Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса лошадей. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза. Дата и место защиты диссертации: 1 марта 1968 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1971 год

5. ПОЛЯКОВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ. Роль щитовидной железы в регуляции моторно-эвакуаторной функции пищеварительного аппарата овец. Специальность: 03.102 – физиология животных (науч. консультант: заслуженный деятель науки РСФСР, д-р биол. наук, профессор Е.Т. Хруцкий). Дата и место защиты диссертации: 3 декабря 1971 г. Оренбургский сельскохозяйственный институт.

1982 год

6. ХАЗИЕВ ГАДЕЛЬГАРЕЙ ЗАКИРОВИЧ. Биологические основы профилактики гельминтозов домашних птиц на южном урале и изыскание новых антгельминтиков. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 15 января 1982 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1991 год

7. ДЕМЕНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ. Теоретическое обоснование, разработка и совершенствование технологических приемов искусственной ионизации воздуха при интенсивной технологии производства свинины. Специальности: 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 09 апреля 1991 г. Белорусский научно-исследовательский институт животноводства.

8. НУРХАМЕТОВ ХАРИС ГАРИПОВИЧ. Компенсаторно-восстановительные процессы в организме овец при фасциолезе, после дегельминтизации и стимуляции. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 19 июля 1991 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

9. БАЙМАТОВ ВАЛЕРИЙ НУРМУХАМЕТОВИЧ. Морфофункциональные изменения в организме овец при экспериментальном и спонтанном гепатозе. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Лютинский С.И.). Дата и место защиты диссертации: 10 октября 1991 г. Ленинградский ветеринарный институт.

1998 год

10. МАННАПОВА РАМЗИЯ ТИМЕРГАЛЕЕВНА. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят и методы их коррекции биологически активными продуктами пчеловодства. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология (науч. консультант: член-корр. РАСХН, д-р ветеринар. наук, профессор Панин А.Н.). Дата и место защиты диссертации: 25 июня 1998 г. Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов РАСХН.

1999 год

11. МАННАПОВ АЛЬФИР ГАБДУЛЛОВИЧ. Морфологические и функциональные показатели систем телят при колибактериозе и его профилактики. Специальности: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология; 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. консультанты: член-корр. РАСХН, д-р ветеринар. наук, профессор Панин А.Н.; д-р мед. наук, профессор Данилов Р.К.). Дата и место защиты диссертации: 25 марта 1999 г. Всероссийский государственный научно-исследовательский институт контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов.

12. ГАЛИМОВА ВЕНИРА ЗАГИТОВНА. Ветеринарно-санитарная характеристика продуктов убоя жвачных при лечебно-восстановительной терапии некоторых гельминтозов. Специальность: 16.00.08 – гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Уша Б.В.). Дата и место защиты диссертации: 11 июня 1999 г. Московский государственный университет прикладной биотехнологии.

13. ФАЗЛАЕВ РАФКАТ ГАЛИМОВИЧ. Экология нематодир и парамфистом, патогенез вызываемых ими болезней у крупного рогатого скота и меры борьбы с ними на Южном Урале. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Петров Ю.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 24 ноября 1999 г. Ивановская государственная сельскохозяйственная академия.

2000 год

14. ГАЛЕЕВ РАФАЭЛЬ ФАРРАХОВИЧ. Теоретическое обоснование и экспериментальное подтверждение путей передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота, усовершенствование методов диагностики и мер борьбы с ним. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология (науч. консультанты: д-р ветеринар. наук, профессор Воронин Е.С.; член-корр. РАСХН Гулюкин М.И.). Дата и место защиты диссертации: 06 марта 2000 г. Казанский государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.

2003 год

15. АНДРЕЕВА АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА. Иммунный статус, естественный микробиоценоз и методы их коррекции при комплексной терапии коров, больных гнойно-катаральным эндометритом. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. консультант: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 02 июля 2003 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2004 год

16. ИВАНОВ АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ. Патоморфология, патогенез дизентерии свиней и лечебно-профилактические мероприятия. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. консультант: заслуженный деятель науки РБ, д-р ветеринар. наук, профессор Кадыров У.Г.). Дата и место защиты диссертации: 22 декабря 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2009 год

17. **КАРПОВА ГАЛИНА ВИКТОРОВНА.** Иммунобиохимическое, микробиологическое, морфофункциональное обоснование применения целлюлозосодержащих продуктов зернопереработки после твердофазной бактериальной ферментации при выращивании телят и гусей. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. консультант: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 27 марта 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2012 год

18. **ФАЙЗУЛЛИН ИЛЬДАР МУНАВИРОВИЧ.** Повышение эффективности производства и качества продукции крупного рогатого скота и свиней кормовыми добавками. Специальность: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (науч. консультант: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 05 марта 2012 г., РГАУ-МСХ имени К.А. Тимирязева.

ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

1964 год

1. **ХАЗИЕВ ГАДЕЛЬГАРЕЙ ЗАКИРОВИЧ.** Гельминты водоплавающих птиц Башкирии, динамика вызываемых ими заболеваний и гельминтологическое обследование водоемов. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководители: д-р ветеринар. наук, профессор Петров А.М.; канд. ветеринар. наук Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 20 мая 1964 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

2. **МОЗЖЕРИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ.** Ионизация воздуха и ее влияние на продуктивность поросят. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Комаров Н.М.). Дата и место защиты диссертации: 11 ноября 1964 г. Всесоюзный институт экспериментальной ветеринарии.

1967 год

3. **ФОМИЧЕВ ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ.** Изыскание вакцинного штамма листерий для специфической профилактики животных живой вакциной. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Сливко В.В.). Дата и место защиты диссертации: 03 февраля 1967 г. Вологодский молочный институт.

4. **ВАЛИУЛЛИН САЛИМЯГУАР МАНСУРОВИЧ.** Эпизоотология эхинококкоза и альвеококкоза и опыт борьбы с эхинококкозом в условиях Башкирской АССР. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: академик Скрябин К.И.; профессор Абуладзе К.И.; доцент Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 24 февраля 1967 г. Московская ветеринарная академия.

1968 год

5. **НУРХАМЕТОВ ХАРИС ГАРИПОВИЧ.** Изыскание новых антгельминтиков при трематодозах и цестодозах овец. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 17 января 1968 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии им. академика К.И. Скрябина.

1970 год

6. **МУРАТШИН ГАЛЕЙ НАЗАРОВИЧ.** Изменения щитовидных желез у свиней при йодной недостаточности (по материалам Башкирской АССР). Специальность: 16.801 – ветеринарная морфология (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РСФСР, д-р ветеринар. наук, профессор Вертинский К.И.). Дата и место защиты диссертации: 22 мая 1970 г. Московская ордена Трудового Красного Знамени ветеринарная академия.

1972 год

7. **ЛУГОВЫХ НАДЕЖДА НИКИФОРОВНА.** Возрастная динамика белков, кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови молодняка крупного рогатого скота бестужевской породы. Специальность:

03.102 – физиология человека и животных (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РФ и РБ, д-р биол. наук, профессор Тихонов П.Т.). Дата и место защиты диссертации: 28 марта 1972 г., Башкирский сельскохозяйственный институт.

1974 год

8. ВАСИЛЬЕВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА. Клиническое течение и некоторые вопросы патогенеза при дикроцелиозе овец. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: д-р ветеринар. наук Васильев А.А.; заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 04 июня 1974 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

9. ЮСУПОВ ХАЛИЛЬ ЯРУЛЛОВИЧ. Об антгельминтных свойствах некоторых химиотерапевтических средств и их влиянии на внешнюю секрецию печени коз, больных дикроцелиозом. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; д-р биол. наук Тихонов П.Т.). Дата и место защиты диссертации: 26 июня 1974 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт

1975 год

10. ДЕМЕНТЬЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ. Влияние ионизации воздуха на некоторые клинико-физиологические показатели организма поросят. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: канд. ветеринар. наук, доцент Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 22 мая 1975 г. Харьковский зооветеринарный институт.

11. КАРИМОВА СВЕТЛАНА ГИБАДУЛЛОВНА. Влияние ионизации воздуха на продуктивность и воспроизводительные способности свиней. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: канд. ветеринар. наук, доцент Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 19 ноября 1975 г. Башкирский сельскохозяйственный институт.

12. ДАВЛЕТБАЕВ РИФМИР ГАФУРЗЯНОВИЧ. Аноптоцефалитозы овец и разработка рациональных мер борьбы в условиях Башкирской АССР. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Третьякова О.Н.). Дата и место защиты диссертации: 24 декабря 1975 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

13. САМИГУЛЛИН РАДИС НИГАМАТЪЯНОВИЧ. Влияние аскаридозной и гетеракидозной инвазии на переваримость кормов и усвояемость питательных веществ у кур и эффективность ветеринарных мероприятий при этих гельминтозах. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; канд. ветеринар. наук, доцент Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 24 декабря 1975 г. Башкирский сельскохозяйственный институт.

1979 год

14. КАРИМОВ ФОАТ АХМЕТОВИЧ. Влияние аэроионизации на некоторые показатели иммунобиологической реактивности организма у вакцинированных свиней. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 31 октября 1979 г. Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии.

1980 год

15. ЯНГУРАЗОВА ЗИНФИРА АХМЕТОВНА. Взаимоотношение кишечной микрофлоры и отдельных представителей оксиурат и аскаридат в паразитоценозе хозяина в условиях экспериментального и спонтанного заражения. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; д-р мед. наук, профессор Макарова Л.В.). Дата и место защиты диссертации: 11 июня 1980 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1981 год

16. МУХАМЕДЗЯНОВА ФЛОРИДА ВАКИЛЬЕВНА. Мермитиды (mermithida, nematoda) Южного Урала и их хозяйственное значение. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; канд. с.-х. наук, доцент Ипатьева Г.В.). Дата и место защиты диссертации: 10 июня 1981 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

17. БАЙМАТОВ ВАЛЕРИЙ НУРМУХАМЕТОВИЧ. Углеводно-липидный обмен у продуктивных коров при нарушении функции печени. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Савойский А.Г.). Дата и место защиты диссертации: 19 июня 1981 г. Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина.

1982 год

18. АЛТЫНБАЕВ НИКОЛАЙ МИНИЛБАЕВИЧ. Ионизация воздуха и ее влияние на организм поросят, больных бронхопневмонией. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 25 февраля 1982 г. Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии.

1984 год

19. МАННАПОВА РАМЗИЯ ТИМЕРГАЛЕЕВНА. Иммуноморфологическая перестройка лимфоидных органов при иммунизации сальмонеллезным антигеном с прополисополиэтиленгликолевым адьювантом. Специальности: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных; 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология и микология (науч. руководители: заслуженный деятель науки ТАССР, д-р биол. наук, профессор Кивалкина В.П.; д-р ветеринар. наук, профессор Хакимова Ф.М.). Дата и место защиты диссертации: 10 декабря 1984 г. Казанский государственный ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана.

1987 год

20. ГАЛИМОВА ВЕНИРА ЗАГИТОВНА. Совершенствование методов терапии при смешанных гельминтозах овец. Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.). Дата и место защиты диссертации: 21 октября 1987 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

21. ФАЗЛАЕВ РАФКАТ ГАЛИМОВИЧ. Лиорхоз крупного рогатого скота в Южном Предуралье Башкирии (эпизоотология, вопросы патогенеза, профилактика и меры борьбы). Специальность: 03.00.20 – гельминтология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; д-р ветеринар. наук, профессор Никитин В.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 20 ноября 1987 г. Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени институт гельминтологии имени академика К.И. Скрябина.

1989 год

22. ИЛЬБУЛЬДИН ЮРИЙ ФАСХЕЕВИЧ. Влияние комплекса биологически активных веществ на минеральный обмен и продуктивность бычков при откорме. Специальность: 03.00.13 – физиология человека и животных (науч. руководители: заслуженный деятель науки БАССР и РСФСР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; канд. биол. наук, старш. науч. сотрудник Уельданов Р.Н.). Дата и место защиты диссертации: 2 февраля 1989 г. Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана.

23. АРАНЦЕВ МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ. Гигиена выращивания и откорм молодняка крупного рогатого скота. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 1989 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

24. ЗАКИРОВ РИНАТ ЗАКИЕВИЧ. Поведенческие реакции молодняка крупного рогатого скота при откорме. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руково-

дитель: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 1989 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

1990 год

25. КАСПРАНОВА ГУЛЬНАРА ФАУЗИЕВНА. Токсокароз собак на Южном Предуралье Башкирской АССР (эпизоотология, профилактика и лечение). Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководители: заслуженный деятель науки РСФСР и БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Аюпов Х.В.; д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 5 октября 1990 г. Московский ордена Трудового Красного Знамени ветеринарная академия им. К.И. Скрябина.

26. САХИБГАРЕЕВ РИФКАТ ДАВЛЕТОВИЧ. Применение искусственной аэроионизации для повышения защитных сил организма телят. Специальности: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена); 16.00.01 – диагностика и терапия животных (науч. руководитель: заслуженный деятель науки БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 18 декабря 1990 г. Белорусский научно-исследовательский институт животноводства.

1991 год

27. БУЛГАКОВ РИФКАТ ГАБДУЛХАКОВИЧ. Санитарно-токсикологическая оценка сточных вод Стерлитамакского промышленного комплекса до и после их доочистки. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководители: заслуженный деятель науки БАССР, д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.; д-р мед. наук Максимов Г.Г.). Дата и место защиты диссертации: 30 мая 1991 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

1992 год

28. ШАКИЛЬ АХТАР ХАН. Гельминты птиц Башкирии, патолого-анатомические изменения в кишечнике и печени птиц при эхиностоматидозе и испытание препаратов при этой инвазии. Специальность:

03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.; науч. консультант: д-р мед. наук, профессор Каюмов Ф.А.). Дата и место защиты диссертации: 24 января 1992 г. Московская ордена Трудового Красного Знамени ветеринарная академия имени К.И. Скрябина.

1993 год

29. ХУСАИНОВ ВИНЕР РАФИГОВИЧ. Аэроионизация и её влияние на организм лактирующих свиноматок. Специальность: 16.00.08 – гигиена сельскохозяйственных животных (зоогигиена) (науч. руководитель: член.-корр. АН Башкортостана, д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 8 апреля 1993 г. Башкирский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт.

1995 год

30. ИВАНОВ АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ. Инвазивность *S. Nyodysenteriae* и патоморфологические изменения в толстом отделе кишечника при дизентерии свиней. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Конопаткин А.А.). Дата и место защиты диссертации: 19 мая 1995 г. Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина.

31. КЛЕВЕЦ ЕЛЕНА ИВАНОВНА. Висцеро-висцеральные связи у овец при экспериментальном гепатозе, гипо-, гипертериозе. Специальность: 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных (научные руководители: заслуженный деятель науки РБ, д-р ветеринар. наук, профессор Поляков В.Н.; член-корр. Академии Аграрного образования, д-р ветеринар. наук, профессор Байматов В.Н.). Дата и место защиты диссертации: 23 июня 1995 г., Башкирский ордена Трудового Красного Знамени государственный аграрный университет.

1996 год

32. ТЕРЕНТЬЕВА ЗАЙТУНА ХАМИТОВНА. Паразитоценоз желудочно-кишечного тракта коз оренбургской пуховой породы. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководители: д-

р ветеринар. наук, профессор Нурхаметов Х.Г.; д-р биол. наук, профессор Самотаев А.А.). Дата и место защиты диссертации: 25 декабря 1996. Башкирский государственный аграрный университет.

1997 год

33. АЛЬМЕТОВА АЛЬФИЯ ШАМИЛЕВНА. Патоморфология кишечника и печени при экспериментальном эхиностоматидозе кур. Специальность: 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных (науч. руководители: заслуженный деятель науки РБ, д-р ветеринар. наук, профессор Кадыров У.Г.; д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 14 февраля 1997 г. Оренбургский ГАУ.

1998 год

34. ХАБИБУЛЛИН РИНАТ ИРЕКОВИЧ. Влияние экстракта молозива на репродуктивные функции коров, тёлочек и сохранность новорожденных телят. Специальность: 16.00.08 – гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Мозжерин В.И.). Дата и место защиты диссертации: 3 декабря 1998 г. Башкирский государственный аграрный университет.

35. ВАСЯЕВ ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ. Зоогигиеническое и биологическое обоснование применения искусственной аэроионизации при выращивании телят. Специальность: 16.00.08 – гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; науч. консультант: д-р мед. наук, профессор Давлетов Э.Г.). Дата и место защиты диссертации: 3 декабря 1998 г. Башкирский государственный аграрный университет.

36. КУЗНЕЦОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ. Влияние искусственной аэроионизации на клинико-морфологические показатели поросят в условиях интенсивной технологии производства. Специальность: 16.00.08 – гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.). Дата и место защиты диссертации: 3 декабря 1998 г. Башкирский государственный аграрный университет.

1999 год

37. САГИТОВА АЙГУЛЬ САМАТОВНА. Изучение гельминтов и основных гельминтозов гусей венгерской белой породы в процессе их акклиматизации в Башкортостане. Специальность: 03.00.19 – паразитология и гельминтология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.; науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Байматов В.Н.). Дата и место защиты диссертации: 26 марта 1999 г. Башкирский государственный аграрный университет.

38. ИСМАГИЛОВ АЙБУЛАТ МАНСУРОВИЧ. Коррекция иммунного статуса и естественного микробиоценоза кишечника при мелофагозе овец. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководители: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; д-р ветеринар. наук, профессор Нурхаметов Х.Г.). Дата и место защиты диссертации: 1 июля 1999 г. Башкирский государственный аграрный университет.

39. АБДУЛЛИН ШАФАГАТУЛЛА МИНТАГИРОВИЧ. Мелофагоз овец и разработка мер борьбы с ним в республике Башкортостан. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководители: д-р ветеринар. наук, профессор Нурхаметов Х.Г.; канд. ветеринар. наук, доцент Фазлаев Р.Г.). Дата и место защиты диссертации: 1 июля 1999 г. Башкирский государственный аграрный университет.

40. ГАЙНУЛЛИНА ИРИНА РАФАЭЛОВНА. Гангулетеракидоз гусей в республике Башкортостан (эпизоотология, патоморфология и лечение). Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.; науч. консультант: канд. биол. наук, доцент Шакирова Г.Р.). Дата и место защиты диссертации: 8 октября 1999 г. Башкирский государственный аграрный университет.

41. ЛУКМАНОВ САММАТ МАННАНОВИЧ. Влияние йодистых и тиреостатических веществ на некоторые физиологические показатели жвачных животных. Специальность: 03.00.13 – физиология человека и животных (науч. руководители: д-р ветеринар. наук, профессор Поляков В.Н.; д-р с.-х. наук, профессор Фенчинко Н.Г.). Дата и место защиты диссертации: 17 декабря 1999 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2000 год

42. ШАГИМУХАМЕТОВ РАЯН БАЙМУХАМЕТОВИЧ. Иммуно-ный статус и его коррекция биологически активными продуктами пчеловодства при стрептококкозе и стрептококково-криптоспориديозном заболевании телят. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; науч. консультант: д-р ветеринар. наук Кадыров У.Г.). Дата и место защиты диссертации: 19 апреля 2000 г. Ивановская государственная сельскохозяйственная академия.

43. ГАЛИУЛЛИНА АЙГУЛЬ МАЗГАРОВНА. Динамика паразитоценозов в организме овец при гельминтозах и эффективность комплексной терапии. Специальности: 03.00.19 – паразитология, гельминтология; 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология (науч. руководители: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.; д-р ветеринар. наук Гудкова А.Ю.). Дата и место защиты диссертации: 19 апреля 2000 г. Ивановская государственная сельскохозяйственная академия.

44. БАКИРОВ АЛЬБЕРТ АБДУЛХАКОВИЧ. Композиционные формы с продуктами пчеловодства, их влияние на показатели резистентности и продуктивные свойства организма животных. Специальность: 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продукции животноводства (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; д-р ветеринар. наук, профессор Р.Н. Самигуллин). Дата и место защиты диссертации: 11 июля 2000 г. Башкирский государственный аграрный университет.

45. ШИЛОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ. Иммуноный статус, естественный микробиоценоз кишечника птиц и методы их коррекции. Специальность: 03.00.07 – микробиология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 20 декабря 2000 г. Уфимский НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова ГУП «Иммунопрепарат».

46. НИКОЛАЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА. Гидатигенный тениоз плотоядных и разработка мероприятий по его профилактике. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч.руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты

диссертации: 22 декабря 2000 г. Башкирский государственный аграрный университет.

47. ПОДУШКИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА. Токсаскаридоз собак и голубых песцов и разработка профилактических мероприятий. Специальность: 03.00.19 – паразитология, гельминтология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 22 декабря 2000 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2001 год

48. КАЗАДАЕВ ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ. Зоогигиеническое обоснование комплексного применения аэроионизации и «Эраконда» при выращивании телят. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.). Дата и место защиты диссертации: 30 октября 2001 г. Башкирский государственный аграрный университет.

49. ГИЗАТУЛЛИН РУСЛАН РИНАТОВИЧ. Гигиеническое обоснование коррекции естественной резистентности организма телят биологическим стимулятором «Биостим». Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; науч. консультант: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 30 октября 2001 г. Башкирский государственный аграрный университет.

50. ГИЗИТДИНОВА ЭЛЬЗА НИКОЛАЕВНА. Иммунокорегурующие и гемостимулирующие свойства кластерного магнитоорганического соединения железа «Ферран». Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 25 декабря 2001 г. Башкирский государственный аграрный университет.

51. ШАГИВАЛЕЕВ АМИР ДАРИСОВИЧ. Влияние прополиса, цеолитов, биотрина, бифидумбактерина и их композиционных форм на иммунный статус и продуктивность кобыл башкирской породы. Специ-

альность: 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; науч. консультант: д-р ветеринар. наук, профессор Самигуллин Р.Н.). Дата и место защиты диссертации: 25 декабря 2001 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2002 год

52. ХАЗИПОВ РУСТЕМ БАРИСОВИЧ. Иммунный статус, естественный микробиоциноз при маститах коров и разные методы их коррекции на фоне лазеротерапии. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; науч. консультант: д-р биол. наук Шириев В.М.). Дата и место защиты диссертации: 04 июля 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

53. ИЛЬЯСОВА ЗУЛЕЙХА ЗАКУАНОВНА. Иммунный статус и его коррекция прополисом, энтерозимом и кластерным магнитоорганическим соединением железа «Ферран» на фоне вакцинации против сальмонеллеза телят. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 04 июля 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

54. КОТОВА ТАТЬЯНА ПАВЛОВНА. Изменение реактивности и продуктивных качеств серебристо-черных лисиц под действием долюцара. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководители: заслуженный деятель науки РБ, д-р ветеринар. наук, профессор Байматов В.Н.; канд. с.-х. наук, доцент Мударисов Р.М.). Дата и место защиты диссертации: 18 октября 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

55. КИРИЛОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА. Гигиеническое обоснование коррекции неспецифической резистентности организма кур препаратом «Биостим». Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; науч. консультант: д-р биол. наук,

профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 22 ноября 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

56. ШАЙХУЛОВ РУСТЕМ РАИСОВИЧ. Коррекция иммунного статуса цыплят-бройлеров прополисом, пробиотиком, цеолитами и их композиционными формами. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; науч. консультант: канд. ветеринар. наук, доцент Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 29 ноября 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

57. РАТНИКОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА. Иммунобиологические показатели при токсокарозе собак и методы его коррекции. Специальности: 03.00.19 – паразитология; 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 2002 г. Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия.

58. ГРЕБЕНЬКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА. Коррекция иммунного статуса при диспепсии телят препаратами пиримидинового и фторхинолонового ряда в комплексе с прополисом и пробиотиком. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.; науч. консультант: д-р хим. наук Кривоногов В.П.). Дата и место защиты диссертации: 29 ноября 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

59. ЛИТВИНОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА. Отодектоз голубых песцов (морфология и биология возбудителя, эпизоотология и лечение). Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководители: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.; канд. ветеринар. наук, доцент Кулакова Л.С.). Дата и место защиты диссертации: 23 декабря 2002 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2003 год

60. БАГДАНОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА. Ветеринарно-гигиеническая оценка применения препарата «Биостим» для стимуляции воспроиз-

водственной функции коров. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза. (науч. руководители: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; канд. ветеринар. наук, доцент Шутов А.Н.; науч. консультант: канд. ветеринар. наук, доцент Шутов А.Н.). Дата и место защиты диссертации: 30 мая 2003 г. Башкирский государственный аграрный университет.

61. КАНБЕКОВ РАФАИЛЬ ГАЙДАНИЕВИЧ. Влияние цеолитов, биотрина, пробиотика «Лактобифид» на микробиоз, естественную резистентность, минеральный обмен и продуктивные свойства поросят. Специальность: 03.00.07 – микробиология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 07 июля 2003 г. Уфимский НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова ГУП «Иммунопрепарат».

62. КАРИМОВ ШАМИЛЬ ФОАТОВИЧ. Зоогигиеническая оценка парентерального применения препарата «Биостим» при промышленной технологии выращивания цыплят. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.; науч. консультант: д-р биол. наук, профессор Маннапов А.Г.). Дата и место защиты диссертации: 2 октября 2003 г. Башкирский государственный аграрный университет.

63. ГАЛЯМШИН РУСТАМ РЕНАТОВИЧ. Гигиеническое и биологическое обоснование применения аэроионизации и тканевого препарата «Биостим» при выращивании телят. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.). Дата и место защиты диссертации: 26 декабря 2003 г. Башкирский государственный аграрный университет.

2004 год

64. РУДЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ. Биологическое обоснование принципов диагностики и оздоровительных мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук,

профессор Галеев Р.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 25 июня 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

65. МУХАМЕТШИН ИЛЬГАМ АХУНЬЯНОВИЧ. Смешанные инвазии гусей и кур в хозяйствах Предуралья Республики Башкортостан. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 01 июля 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

66. НУРГАЛИЕВ АНИЛ ВИЛОРОВИЧ. Ветеринарно-санитарная характеристика и оценка продуктов убоя крупного рогатого скота при гиподерматозе и после химиотерапии. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.). Дата и место защиты диссертации: 4 ноября 2004 г. Башкирский государственный аграрный университет.

67. САИТБАТАЛОВА АЛЛА ИРЕКОВНА. Морфофункциональные показатели иммунной системы, желудочно-кишечного тракта при токсокарозе и его профилактике у собак. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 04 ноября 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

68. ХАМАДЕЕВА ГУЛЬНАРА НАИЛЬЕВНА. Влияние нового пиримидинового препарата на иммуноморфологические перестройки в организме животных. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 04 ноября 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

69. КАРЮК ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА. Иммунный статус, естественный микробиоценоз, минеральный обмен и их коррекция у спортивных лошадей. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 28 декабря 2004 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2005 год

70. ПЛАТОНОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА. Влияние композиционных форм маточного молочка с продуктами пчеловодства на показатели иммунного статуса и микробиоценоз кишечника. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 03 мая 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

71. ЦЕПЕЛЁВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА. Влияние аэроионизации на естественную резистентность и иммунный статус телят, вакцинированных против сальмонеллеза. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.). Дата и место защиты диссертации: 12 мая 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

72. БАКИРОВА ГУЛЬФИРА ХАТМУТДИНОВНА. Иммуноморфологические реакции в организме животных под влиянием медовых композиций с лекарственными растениями. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 12 мая 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

73. БУРАНБАЕВ ВАКИЛЬ САЛАВАТОВИЧ. Основные гельминтозооантропонозы и их профилактика в зауральских районах Республики Башкортостан. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 15 октября 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

74. НУРЛЫГАЯНОВА АЙГУЛЬ НАЗИФОВНА. Коррекция иммунного статуса, микробиоценоза и минерального обмена для профилактики отечной болезни (колиэнтеротоксемии) поросят. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-

р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 25 ноября 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

75. ФАЙЗУЛЛИНА МАРИНА ЮРЬЕВНА. Коррекция иммунного статуса, биохимических показателей и микробиоценоза кишечника при колибактериозно-криптоспориديозном заболевании поросят. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 25 ноября 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

76. РАПИЕВ РАЗИФ АБУЛКАРАМОВИЧ. Морфофункциональная характеристика иммунной системы, микробиоценоза кишечника при воздействии на организм необработанного янтаря. Специальность: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 23 декабря 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

77. ХАФИЗОВ РИНАТ ИЛЬЯСОВИЧ. Биология мониезий и эпизоотология мониезиозов жвачных в Предуралье Республики Башкортостан. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководители: д-р биол. наук, профессор Демидов Н.В.; д-р ветеринар. наук, профессор Фазлаев Р.Г.). Дата и место защиты диссертации: 26 декабря 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

78. ХАКИМОВ ЛЕНАР МАЛИКОВИЧ. Гельминтозы домашних птиц в хозяйствах Оренбургской области и их профилактика. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Хазиев Г.З.). Дата и место защиты диссертации: 26 декабря 2005 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2006 год

79. КУТЛИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ. Иммуитет, микробно-микологическая экология кишечника при амидостомозно-гангулетеракидозной инвазии гусей. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией

и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 25 апреля 2006 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

80. ЯКУПОВ РУСТЕМ РАУФОВИЧ. Иммунитет, естественный микробиоценоз, биохимические показатели мяса и их коррекция у телят от рид-положительных коров-матерей. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 30 ноября 2006 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

81. ЮЛМУХАМЕТОВА АЗАЛИЯ МОГАФФАРОВНА. Иммунитет, естественный микробиоценоз, биохимические реакции в организме и их коррекция при кормовых микотоксикозах телят. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Имельбаева Э.А.). Дата и место защиты диссертации: 30 ноября 2006 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

82. НИКОЛАЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ. Иммунологические изменения в организме серебристо-черных лисиц под влиянием цеолитов, лактобактерина и препарата «Бионорм-ПЗ». Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 15 декабря 2006 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2007 год

83. АРСЛАНОВА ИЛЮСА ЗАГИТОВНА. Ветеринарно-санитарная характеристика мяса овец при трихоцефалезно-трихостронгилидозной инвазии и после антгельминтной и восстановительной терапии. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.). Дата и место защиты диссертации: 16

февраля 2007 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

84. ХАМАТОВА ГУЗЕЛЬ ХАМАДИЕВНА. Качество кобыльего молока при стронгилятозно-параскаридозной инвазии и после антгельминтной и восстановительной терапии. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.). Дата и место защиты диссертации: 16 февраля 2007 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

85. РАШИТОВ АЛМАЗ ВЕНЕРОВИЧ. Иммунный статус и его коррекция при ассоциативном течении лейкоза у коров-матерей и телят с энтеровирусными инфекциями. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галеев Р.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 27 апреля 2007 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

86. АХМЕТШИНА ГУЛЬШАТ ВАЗИХОВНА. Совершенствование методов отбора башкирских кобыл по технологическим признакам и качеству молочной продукции с использованием этологических признаков. Специальность: 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РБ, д-р с.-х. наук, профессор Ахатова И.А.). Дата и место защиты диссертации: 22 мая 2007 г. ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства».

87. МАЕРШИНА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА. Совершенствование методов селекции лошадей башкирской породы с использованием этологических признаков. Специальность: 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РБ, д-р с.-х. наук, профессор Ахатова И.А.). Дата и место защиты диссертации: 22 мая 2007 г. ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства».

88. КАНАРЕЙКИНА СВЕТЛАНА ГЕОРГИЕВНА. Влияние паратипических факторов и режимов обработки на пригодность кобыльего молока для производства йогурта. Специальность: 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (науч. руководитель: заслуженный деятель науки РБ, д-р с.-х. наук, профессор

Ахатова И.А.). Дата и место защиты диссертации: 29 мая 2007 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2009 год

89. ХУСАИНОВ РУСЛАН ФАНИЛЕВИЧ. Колостральный иммунитет и внутриутробное инфицирование телят вирусом лейкоза от коров-матерей с различной степенью выраженности инфекционного процесса. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галеев Р.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 13 февраля 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

90. ГАЙСАРОВ МИННУЛЛА САЙФУЛЛОВИЧ. Эпизоотологическая характеристика бешенства животных в республике Башкортостан, профилактика и меры борьбы с ним. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галеев Р.Ф.). Дата и место защиты диссертации: 13 февраля 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

91. МЮРИСТАЯ МАКСИМ ЛЕОНИДОВИЧ. Коррекция иммунной недостаточности и микробиоценоза кишечника у поросят отъемного возраста при дефиците меди и цинка фитопробиотиками. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 18 апреля 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

92. НИКОЛАЕВА ОКСАНА НИКОЛАЕВНА. Иммунобиологический статус и микробиоценоз кишечника телят при дефиците меди и цинка и их коррекция фитопробиотиками в комплексе с солями микроэлементов. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 18 апреля 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

93. ХАЛИУЛЛИНА ОКСАНА ХАЙДАРОВНА. Ветеринарно-санитарная характеристика мяса кроликов при иммунодефиците на фоне моно- и полиинвазии и после патогенетической терапии. Специальность: 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.). Дата и место защиты диссертации: 24 апреля 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

94. ТУМАНОВА ГАЛИНА СЕРГЕЕВНА. Коррекция иммунобиохимических показателей и микробиоценоз кишечника при демодекозе собак. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 28 ноября 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

95. ЯРУЛЛИН АЗАТ КАДИМОВИЧ. Патогенез аскаридоза свиней и коррекция физиологических процессов организма переболевших животных. Специальность: 03.00.19 – паразитология (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Фазлаев Р.Г.). Дата и место защиты диссертации: 22 декабря 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

96. ГАЛИН ЗАЙТУН РИФОВИЧ. Коррекция иммунитета, микробиоценоза и повышение качества молока при ассоциативной инвазии кобыл породы владимирский тяжеловоз. Специальность: 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Маннапова Р.Т.). Дата и место защиты диссертации: 26 декабря 2009 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2010 год

97. МУРАТОВА ЕЛЕНА ТАВКИЛЕВНА. Иммунный статус, микробиоценоз кишечника поросят при отъемном стрессе и их коррекция. Специальность: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 24 июня 2010 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2011 год

98. АСАДУЛЛИНА ИЛЬМИРА ИЛЬДАРОВНА. Качество мяса кроликов при эймериозе в ассоциации с инфекционным стоматитом и после химио- и коррегирующей терапии. Специальность: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З. Дата и место защиты диссертации: 26 мая 2011 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

99. ГАЛИЕВА ЧУЛПАН РАФИКОВНА. Ветеринарно-санитарная характеристика конины при параскаридозно-стронгилятозной инвазии и после патогенетической терапии. Специальность: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Галимова В.З.). Дата и место защиты диссертации: 26 мая 2011 г. ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

100. АРСЛАНОВА ЮЛИЯ ФУАТОВНА. Иммунобиологический статус телят и его коррекция при специфической профилактике сальмонеллеза. Специальность: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 23 декабря 2011 г. ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

101. КАДЫРОВА ДИАНА ВАЛЕРЬЕВНА. Иммунный статус, естественный микробиоценоз кишечника телят и их коррекция пробиотиком «Споровит комплекс». Специальность: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководитель: д-р биол. наук, профессор Андреева А.В.). Дата и место защиты диссертации: 24 декабря 2011 г. ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2012 год

102. МОТАВИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА. Эпизоотология, иммунобиологический статус коров-матерей и телят, инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота. Специальность: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (науч. руководители: д-р ветеринар

наук Галеев Р.Ф.; д-р ветеринар. наук, профессор Иванов А.И.). Дата и место защиты диссертации: 31 марта 2012 г. ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2013 год

103. ЛОБОДИН ПАВЕЛ ВАДИМОВИЧ. Биологическое обоснование комплексного применения аэроионизации и продуктов пчеловодства при выращивании телят. Специальность: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (науч. руководитель: д-р с.-х. наук, профессор Дементьев Е.П.). Дата и место защиты диссертации: 22 марта 2013 г. ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

2014 год

104. РАЗЯПОВ МАГСУМ МАГДУТОВИЧ. Патогистологическое обоснование комплексной терапии кроликов при псороптозе. Специальность: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (науч. руководитель: д-р ветеринар. наук, профессор Фазлаев Р.Г.). Дата и место защиты диссертации: 07 июня 2014 г. ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

VII ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ, ИМЕЮЩИЕ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ И НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ

Заслуженный деятель науки РСФСР

Аюпов Х.В. (1974 г.)

Заслуженный деятель науки БАССР и РБ

Аюпов Х.В. (1964 г.)

Мозжерин В.И. (1976 г.)

Ахатова И.А. (1999 г.)

Байматов В.Н. (2001 г.)

Маннапов А.Г. (2003 г.)

Маннапова Р.Т. (2007 г.)

Андреева А.В. (2014 г.)

Заслуженный работник сельского хозяйства РБ

Галимова В.З. (2005 г.)

Заслуженный ветеринарный врач БАССР

Исанин Г.И.

Саттаров А.С. (1965 г.)

Дементьев Е.П. (1980 г.)

Юсупов Х.Я. (1980 г.)

Муфтеев Ф.Г. (1987 г.)

Отличник сельского хозяйства СССР

Ишуков Г.Х.

Почетный работник

высшего профессионального образования РФ

Дементьев Е.П. (2000 г.)

Байматов В.Н. (1998 г.)

Андреева А.В. (2007 г.)

Почетный академик Академии наук РБ

Хазиев Г.З. (1995 г.)

Ветераны Великой Отечественной войны

Максимов Е.И.

Гайнуллин Т.Р.

Калмыков В.С.

Мозжерин В.И.

Валиуллин С.М.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Архивные материалы ФГОУ ВПО «Башкирский ГАУ», 1934-2010 гг.
2. Андреева, А.В. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии 60 лет. Исторический обзор: 1949-2009 гг. / А. В. Андреева. – Уфа: БГАУ, 2009. – 32 с.
3. Андреева А.В. 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 профессора Аюпова Х.В. и 60-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. – Уфа, 2009. – С.4-12.
4. Маннапова, Р.Т. Основные направления и некоторые итоги научно-исследовательской деятельности лаборатории микробиологии и иммунологии Башкирского ГАУ / Р.Т. Маннапова // Апитерапия сегодня – с биологической аптечкой пчел в XXI век: Сб. научных трудов. – Уфа, 2000. – С. 11-16.
5. Маннапова, Р.Т. Кафедре паразитологии, микробиологии и вирусологии 55 лет / Р.Т. Маннапова //Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных / Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Аюпова Х.В. и 55-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. – Москва-Уфа, 2004. – С. 3-9.
6. Хазиев, Г.З. Вклад сотрудников кафедры паразитологии в изучение гельминтов и гельминтозов животных в Башкортостане / Г.З. Хазиев // Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии: Сб. научных трудов.- Уфа, 2000. – С. 355-359

7. Хазиев, Г.З. Исследователь, организатор науки и воспитатель молодежи / Г.З. Хазиев // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных / Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Аюпова Х.В. и 55-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. – Москва-Уфа, 2004. – С. 10-16

8. Хазиев, Г.З. Академик Константин Иванович Скрыбин в Башкортостане / Г.З. Хазиев // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных / Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Аюпова Х.В. и 55-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. – Москва-Уфа, 2004. – С. 16-20

9. Хазиев, Г.З. Ученица К.И. Скрыбина – профессор Ольга Николаевна Третьякова / Г.З. Хазиев // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных / Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Аюпова Х.В. и 55-летию кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии. – Москва-Уфа, 2004. – С. 20-23

10. Хазиев, Г.З. История ветеринарной медицины Республики Башкортостан / Г.З. Хазиев, А.С. Сагитова. – Уфа, «Гилем», 2009. – С.57-78.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
I История становления кафедры	5
II Профессорско-преподавательский состав кафедры	17
II.I Заведующие кафедрой	17
II.II Профессора кафедры	43
II.III Доценты кафедры	48
II.IV Старшие преподаватели кафедры	72
II.V Ассистенты кафедры	78
III Учебно-методическая работа кафедры	84
III. I Учебный процесс на кафедре	84
III. II Повышение квалификации ППС за рубежом	99
III. III Участие кафедры в реализации программ дополнительного профессионального образования и повышения квалификации кадров АПК	101
IV Научно-исследовательская работа кафедры	104
IV.I Научные школы кафедры	104
IV.II Участие молодых ученых кафедры инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы в научных конкурсах и грантах	131
IV. III Награды ППС за научные достижения	140
V Издательская деятельность кафедры	149
V.I Учебники, учебные пособия и монографии	149
V.II Рекомендации для производства	155
V.III Изобретения и патенты	160
V. IV Сборники научных трудов, изданные кафедрой	161
VI Диссертации, выполненные на кафедре	164
VI. I Диссертации на соискание ученой степени доктора наук	164
VI.II Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	168
VII Преподаватели кафедры, имеющие Почетные звания и нагрудные знаки отличия	191
Библиографический список	193

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Альфия Васильевна Андреева
Оксана Николаевна Николаева
Евгений Павлович Дементьев

(под редакцией А.В.Андреевой)

Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и
ветсанэкспертизы. История и современность (1935-2015 гг.)

Технический и художественный редактор: А.Е.Дереева

Подписано в печать **15.06.2015** г. Формат бумаги 60x84 ^{1/16}
Усл. печ. л. **11,4**. Уч.-изд. л. **11,08**. Бумага офсетная
Гарнитура «Таймс» Печать трафаретная. Заказ _____. Тираж 100 экз.

Типография ФГОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34