

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ имени Н.Э. БАУМАНА»



«Утверждаю»

Ректор академии

проф. 

Г.Ф. Кабиров

« 28 »

2014 года

**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 111201 – «ВЕТЕРИНАРИЯ»**

Материалы отчета рассмотрены  
на заседании Ученого совета  
факультета ветеринарной медицины

Протокол № 3 от 26 марта 2014 года

Декан факультета ветеринарной медицины



А.К. Галиуллин

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
1.1. Наличие лицензии на правоведения образовательной деятельности.....	5
1.2. Выполнение нормативов, установленных лицензией. .....	5
1.3. Учебно-методический комплекс материалов.....	8
<b>II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКАДЕМИЕЙ.....</b>	<b>8</b>
2.1. Соответствие организации управления академией уставным требованиям.....	9
2.2 Соответствие нормативной и организационно- распорядительной документации действующему законодательству и .....	10
<b>III. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....</b>	<b>11</b>
<b>IV. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ.....</b>	<b>12</b>
4.1. Соответствие основной образовательной программы и учебно- методической документации требованиям государственного образовательного стандарта.....	13
4.1.1. Содержание подготовки по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.....	16
4.1.2. Содержание подготовки по циклу общих математических и естественно – научных дисциплин.....	16
4.1.3. Содержание подготовки по циклу общепрофессиональных дисциплин.....	17
4.1.4. Содержание подготовки по циклу специальных дисциплин.....	19
4.2 Информационно-методическое обеспечение учебного процесса	21
4.3 Организация учебного процесса	44
<b>V. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....</b>	<b>47</b>
5.1 Требования при приеме.....	47
5.2 Уровень подготовки.....	72
5.1.3. Востребованность выпускников	
5.4. Характеристика системы управления качеством	

	73
<b>VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....</b>	<b>75</b>
6.1.Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	75
6.2.Научно-исследовательская деятельность.....	148
6.3.Материально-техническая база.....	312
6.4. Социально-бытовые условия.....	322
6.5. Международная деятельность	358
<b>VII. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....</b>	<b>360</b>
<b>VIII.УСТРАНЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТА ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ АТТЕСТАЦИИ И АККРЕДИТАЦИИ В 2009г. ...</b>	<b>369</b>
<b>IX.НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ.....</b>	<b>370</b>
<b>X.ВЫВОДЫ.....</b>	<b>372</b>
<b>XI.ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>372</b>
.....	
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ.....</b>	

## **I. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», именуемое в дальнейшем «Академия», было создано как Казанский ветеринарный институт в соответствии с Высочайшим Повелением Государя Императора Александра II от 31 мая 1873 г. Переименована приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 28 февраля 1995 г. № 286 «О переименовании высших учебных заведений» и приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 20 марта 1995 г. № 70 «О переименовании высших учебных заведений Минсельхозпрода России» в Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, переименована приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 22 мая 1997 г. № 238 «О государственном образовательном учреждении Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана в Республике Татарстан» в государственное образовательное учреждение Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

В соответствии с лицензией № 2073 от 31 октября 2011 года академия реализует:

- образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования по широкому спектру направлений подготовки и специальностей;
- осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации научных и научно-педагогических работников;
- выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования в области аграрных и смежных с ними наук;
- является ведущим региональным научным и методическим центром в аграрном секторе.

Учредителем ФГОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» является Правительство Российской Федерации. Академия находится в ведении Министерства

сельского хозяйства РФ.

Академия активно работает в направлении профориентации и довузовской подготовки сельской молодежи. В соответствии с действующим законодательством в области высшего профессионального образования академией, совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ, главным управлением ветеринарии КМ РТ, создана и активно функционирует система сельских лицеев.

Академия осуществляет издательскую деятельность, располагая оснащенной необходимым оборудованием типографией, позволяющей печатать методическую, учебную и научную литературу.

На факультете ветеринарной медицины Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н Э. Баумана ведется подготовка специалистов согласно ГОС ВПО **111201 Ветеринария** с квалификацией «ветеринарный врач» со специализациями: «Патология мелких домашних и экзотических животных» «Биология и патология пчел», «Биология и патология рыб» «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации продуктов животноводства», «Технология воспроизводства», «Ветеринарная фармация», «Кинология и зоопсихология».

На первый курс специальности «Ветеринария» в академию ежегодно с 2009 года принимается 165-180 человек на очную и 30 – на заочную форму обучения. В рамках аттестуемой специальности, академия осуществляет подготовку специалистов по заказам предприятий, учреждений и организаций, по договорам с физическими и юридическими лицами.

### **Наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности**

Образовательная деятельность по специальности 111201 «Ветеринария» осуществляется в соответствии с лицензией рег. № 2073 от 31 октября 2011 года, выданный Министерством высшего и профессионального образования Российской Федерации. Срок окончания действия лицензии бессрочное. Уровень образования - высшее, ветеринарный врач.

Приказом Минобразования России образовательная программа признана аттестованной до 17 февраля 2015 года. Свидетельство о государственной аккредитации № 0234 от 31 мая 2012 года.

Основная профессиональная образовательная программа (ПрОП)-111201 "Ветеринария" реализуется на факультете ветеринарной медицины. Подготовка ветеринарных врачей осуществляется по очной и заочной формам обучения. В настоящее время обучение студентов 5 курса ведется в соответствии с государственным образовательным стандартом **специальности 111201.65 «Ветеринария»**.

#### **1.2. Выполнение нормативов, установленных лицензией.**

Основными задачами при реализации государственной образовательной программы коллектив факультета считает: повышение теоретического уровня,

владение выпускниками системой научных знаний о человеке и обществе, истории и культуре, способами разрешения проблем рыночной экономики, экономическими методами анализа современных технологий; формирование у студентов умений и навыков в области своей профессиональной деятельности, способности находить эффективные методы для решения конкретных производственных ситуаций.

С этой целью на факультете разработана основная образовательная программа, учебный план, график учебного процесса, которые полностью соответствуют Государственному и Федеральному государственному образовательному стандарту профессионального образования по специальностям 111201 «Ветеринария». Они рассмотрены на Совете факультета ветеринарной медицины.

На кафедрах факультета переработаны рабочие программы по всем дисциплинам, которые скорректированы на объем часов предусмотренных ГОС ом с учетом федерального и национально-регионального компонента.

По каждой специализации на выпускающих кафедрах, разработаны и рассмотрены на методической комиссии факультета и утверждены на Ученом Совете ФВМ рабочие учебные программы.

Рабочие программы по всем дисциплинам разработаны ведущими преподавателями академии на основе типовых программ, рекомендованных учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии, и соответствуют ГОСу, по объему часов, так и по содержанию.

В профессиональной образовательной программе и рабочих учебных планах удельный вес отдельных блоков дисциплин составляет в процентах, согласно ГОСу:

- Гуманитарные и социально-экономический дисциплины –19,2;
- Общие математические и естественно научные дисциплины-13,7;
- Общепрофессиональные дисциплины – 31,6;
- Специализации -5,5;
- Факультативы -4,9;
- Учебная и производственная практика-26.

Отклонений объема бюджета времени на освоение каждого цикла дисциплин практически нет.

Недельная учебная нагрузка студентов в среднем за весь период обучения составляет с колебаниями по семестрам от 52 до 54 часов, из них аудиторные от 26 до 27 часов, что соответствует требованиям ГОС.

По каждому блоку дисциплин разработаны курсы по выбору студента. При разработке курсов по выбору учитывается региональный компонент образовательной профессиональной программы, а также внедряемая целевая подготовка специалистов с заключением типовых контрактов, студент-работодатель, студент - академия, что даёт возможность ориентировать учебно-научный процесс на более тесную связь с производством.

На совершенствование учебного процесса направлена работа методической комиссии факультета, которая координирует внедрение новых форм и методов обучения, разработку учебных программ по дисциплинам, отвечающим требованиям ГОС. На ее заседаниях рассматриваются и утверждаются все методические разработки преподавателей факультета ветеринарной медицины. По всем дисциплинам специальности имеется необходимое количество учебников, учебных пособий и методических разработок преподавателей кафедр. Обеспеченность студентов обязательной учебно-методической литературой составляет 3,6-7,8 экземпляра на человека.

За последние 5 лет (после предыдущей аттестации академии в 2009 году) преподавателями факультета ветеринарной медицины издано:

- учебных пособий с грифом УМО и МСХ – 45;
- монографий – 22,
- учебно-методических пособий и указаний – 64.

Основные показатели издательской деятельности приведены в **таблице 41**.

Формирование контингента студентов ведется через подготовительные курсы, училища и техникумы сельскохозяйственного профиля, встречи с выпускниками школ и т.д.

С 1999 года проводится целевая форма подготовки специалистов (по направлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ и администраций районов РТ, Министерства СХ РМЭ с последующим заключением типового контракта и договорная), с полным возмещением затрат на обучение (сверх плана приема). Целевую подготовку проходит в среднем 10-20 % студентов от планового набора.

На факультет ветеринарной медицины по специальности 111201 «Ветеринария» принимаются выпускники ветеринарных техникумов, выпускники средних школ и лицеев, имеющих аттестат о среднем образовании. На заочную форму обучения принимаются только выпускники ветеринарных техникумов работающие в сельской местности или ветеринарных клиниках, рынках города по профилю своей будущей специальности.

Уровень требований при конкурсном отборе устанавливается в соответствии с правилами приема в высшие учебные заведения Российской Федерации. Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки ветеринарного врача по специальности 111201 «Ветеринария» при очной форме обучения составляет 5 лет.

**Таблица 1 - Контингент студентов и слушателей ООП по специальности 111201 «Ветеринария»**

Уч ебный год	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
20 08-2009	215	189	191	222	258	26	23	20	51	94
20 09-2010	178	185	174	178	206	45	26	22	25	49

20 10-2011	199	161	163	162	167	36	40	31	28	38
20 11-2012	-	165	151	166	147	-	31	39	36	42
20 12-2013	-	-	158	142	157	-	-	31	37	38
20 13-2014	-	-	-	150	137	-	-	-	41	45
20 14-2015	-	-	-	-	142	-	-	-	-	45

### 1.3. Учебно- методический комплекс материалов

По данной профессиональной образовательной программе сформирован необходимый пакет нормативных и учебно-методических материалов:

1. Государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по специальности 111201 «Ветеринария» второго поколения.

2. Примерные учебные планы подготовки дипломированного специалиста, соответствующие ГОС второго поколения.

3. Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности 111201 «Ветеринария», утвержденные Государственным комитетом Российской Федерации по высшему образованию.

4. Учебные планы подготовки дипломированного специалиста по специальности 111201 «Ветеринария», разработанные в академии и утвержденные Ученым Советом Казанской ГАВМ имени Н.Э.Баумана.

5. Рабочие программы всех учебных дисциплин, разработанные в соответствии с требованиями ГОС к минимуму содержания дисциплин (федеральный компонент) и на основании примерных программ учебных дисциплин.

6. Перечень и рабочие программы дисциплин национально-регионального компонента и дисциплин по выбору студента.

7. Перечень и рабочие программы дисциплин специализации согласно рекомендациям методического объединения (УМО) вузов.

8. Программы учебных и производственных практик.

9. Программа государственного экзамена.

10. Учебно-методическая литература обновляется каждые 3-5 лет и совершенствуется в соответствии с программами учебных дисциплин и формами проведения занятий.

В деканате факультета имеется нормативная документация, регламентирующая подготовку студентов по аттестуемой специальности: копия лицензии, свидетельства о государственной аккредитации, копии приказов, положений и инструкций Министерства образования РФ,



Департамента научно-технологической политики и образования МСХ РФ и УМО, Устав академии, копии приказов ректора Казанской ГАВМ имени Н.Э.Баумана. Имеются также внутривузовские локальные нормативные акты, разработанные согласно Устава ФГБОУ ВПО КГАВМ; Положение о факультетах КГАВМ; Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов; Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ФГБОУ ВПО КГАВМ, Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов в ФГБОУ ВПО КГАВМ, Положение о кураторе студенческой академической группы, положение о порядке проведения практики студентов, должностные инструкции на всех сотрудников подразделений и др.

#### **Заключение:**

1. Внутривузовская нормативная документация по специальности 111201 – «Ветеринария» соответствует требованиям законодательства и нормативных положений в системе высшего профессионального образования.
2. Организационно-правовая основа ведения образовательной деятельности соответствует существующему законодательству и лицензионным требованиям.
3. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионально-образовательной программы по специальности 111201 – «Ветеринария» соответствует лицензионным требованиям.

## **II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКАДЕМИЕЙ**

### **2.1. Соответствие организации управления академией уставным требованиям**

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана является Федеральным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования. Её деятельность осуществляется в соответствии с выданной Министерством образования Российской Федерации лицензией № 2073 от 31 октября 2011 года на право осуществления образовательной деятельности по программам высшего профессионального, послевузовского образования, довузовской подготовки и регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, Постановлениями Правительства РФ, приказами и другими нормативными актами Министерства образования Российской Федерации, МСХ РФ, Уставом академии (новая редакция Устава академии утверждена Министерством сельского хозяйства РФ в связи с переименованием Государственного образовательного учреждения Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» - реквизиты: № № 91-у от 26.05.2011 г.), основополагающими нормативными документами для которых являются Законы Российской Федерации «Об образовании» и «О высшем и послевузовском

профессиональном образовании”. Типовым положением об образовательном учреждении (высшем учебном заведении) РФ.

Управление академией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом академии, действующими нормативными актами на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство академией осуществляет выборный представительный орган – ученый совет, состоящий из 37 членов. В состав ученого совета входят ректор, являющийся председателем совета, и проректора. Остальные члены совета – деканы факультетов, заведующие кафедрами, ведущие ученые, руководитель бухгалтерии, отдела кадров, представитель профсоюзного комитета сотрудников и студентов – выдвигаются соответствующими подразделениями и избираются персонально конференцией коллектива академии тайным голосованием.

Ученый совет рассматривает основные вопросы жизнедеятельности академии, определяет перспективы экономического и социального развития вуза. Заседания ученого совета проводятся в последний понедельник каждого месяца в соответствии с планами работы, разрабатываемыми на каждый учебный год, принимаемыми ученым советом и утверждаемыми ректором.

Ректор академии и проректор по учебной работе ежегодно отчитываются, соответственно, по итогам финансовой деятельности вуза за календарный год и по итогам учебной работы за учебный год.

Для выработки решений рекомендательного характера по текущим вопросам и обеспечения их реализации ректор формирует совещательно-консультативный орган – ректорат.

На сегодня в академии должности ректора, проректоров, деканов факультетов замещаются лицами в возрасте не старше 60 лет.

Для рассмотрения отдельных вопросов по соответствующим направлениям деятельности в академии созданы: методический совет академии (председатель – проректор по учебной работе, д.вет.н., профессор Волков А.Х.); совет молодых ученых (председатель – к.б.н. Зиннатов Ф.Ф.). Они действуют в соответствии с утвержденными положениями об этих советах. Решения этих советов носят рекомендательный характер и подлежат утверждению ученым советом академии.

Факультет ветеринарной медицины возглавляет декан – доктор ветеринарных наук, профессор А.К.Галиуллин, который избирается Ученым советом академии сроком на 5 лет. В структуру деканата входят: заместители декана курирующие студентов по курсам (учебной работе, воспитательной работе, научной работе) к.в.н. Ф.М. Нургалиев, к.б.н. Ф.Ф.Зиннатов, к.в.н. Р.М.Папаев; методист очного отделения Л.Р. Решикова, секретарь Ф.Ф.Амирханова. Заочное отделение факультета ветеринарной медицины возглавляет, доктор биологических наук, профессор Н.Н.Мухаметгалиев.

Общее руководство факультетом осуществляется Ученым Советом факультета, в состав которого входят ведущие преподаватели факультета:

заведующие кафедрами, профессора и доценты, представители студенческого актива. Совет факультета избирается на общем собрании факультета по представлению кафедр. Возглавляет – совет декан факультета (председатель). На факультете создана методическая комиссия, которую возглавляет доктор биологических наук, профессор В.И.Усенко.

## **2.2. Соответствие нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу**

Существующая в академии нормативная и организационно-распорядительная документация разрабатывалась в соответствии с действующими Законами Российской Федерации, нормативными актами Правительства, МСХ и Министерства образования Российской Федерации, Уставом академии. Проекты наиболее важных документов, таких, например, как: «Положение об Ученом совете», «Положение о совете факультета», «Положение о методическом совете», «Положение о совете молодых ученых», «Положение о научно-техническом совете», «Положение о совете НИРС», «Положение об организации воспитательной работы со студентами»,

«Положение о студенческом научном обществе» и др., предварительно обсуждались в подразделениях академии и утверждались на расширенном заседании ученого совета (или на рабочем совещании ректората).

Нормативная и организационно-распорядительная документация в необходимых случаях проходит согласование с профсоюзной организацией академии и утверждается ректором.

Подготовка студентов по специальности 111201- «Ветеринария» осуществляется на 28 кафедрах ФГБОУ ВПО КГАВМ имени Н.Э.Баумана. В состав факультета ветеринарной медицины входят 15 кафедр.

Выпускающими кафедрами специальности 111201- «Ветеринария» являются кафедры: акушерства, ветеринарно-санитарная экспертиза, общая и частная хирургия, организация ветеринарного дела, патологическая анатомия и гистология, паразитология и радиобиология, терапия и клиническая диагностика с рентгенологией, эпизоотология.

В деканате и на кафедрах ведется документация в соответствии с требованиями содержания номенклатурных дел.

Психологический климат в коллективе способствует нормальной работе сотрудников подразделений и способствует решению поставленных перед ними задач.

## **III. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Формирование контингента абитуриентов является приоритетным направлением деятельности педагогического коллектива академии.

По согласованию с Министерством образования РТ, на базе сельских средних школ, расположенных, в основном, в райцентрах, создана система сельских лицеев. Подписаны договора творческого сотрудничества о подготовке абитуриентов с Зиреклинским лицеем Новошешминского района,

Старомокшинским лицеем Аксубаевского района, профессиональным лицеем №76 г. Набережные Челны, Буинским ветеринарным техникумом и многими другими школами районов РТ.

Правила приема в академию, в соответствии с содержанием обновляемых Типовых правил и новых нормативных документов, ежегодно корректируются. С условиями приема всех желающих поступить в КГАВМ знакомят на сайте академии (на страницах факультета ветеринарной медицины, абитуриенту, приемной комиссии и др.), информационных рекламах телевидения и радио, в печати, в том числе на страницах вузовской малотиражной газеты «Бауманец», на «Днях открытых дверей» академии, на совещаниях и семинарах в районных управлениях сельского хозяйства, Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РТ, при выезде преподавателей в сельскохозяйственные предприятия для оказания консультационных услуг, проверки учебно – клинической и производственной практик студентов. Для профориентационной работы все кафедры факультета закреплены за районами РТ (приказ по ФГБОУ ВПО КГАВМ №330 от 26.12.2013). Кроме того, все сельскохозяйственные предприятия РТ получают информацию о приеме через работников, проходящих ежегодное повышение квалификации на факультете дополнительного образования КГАВМ имени Н.Э.Баумана.

Плановые и фактические значения контрольных цифр приема на первые курсы очной и заочной формы обучения практически всегда совпадают. Сверх планового приема за последние пять лет ежегодно поступает 10-15 человек на договорную (коммерческую) форму подготовки с возмещением затрат на обучение. Следует отметить, что контингент поступающих на договорную форму за последние пять лет сократился, в связи с уменьшением конкурса при зачислении.

За последние 5 лет на факультете ветеринарной медицины было подготовлено 747 специалистов по специальности 111201 «Ветеринария» по очной форме обучения, из них 32 выпускника - с полным возмещением затрат.

Часть студентов в процессе обучения по разным причинам отчисляются из академии. Всего за последние пять лет со специальности «Ветеринария» было отчислено 234 человек, обучающихся на очном отделении. Основными причинами, по которым студенты были отчислены из числа студентов, являются: академическая неуспеваемость 12,8-%, по собственному желанию – 47,0%, непосещаемость – 12,4 % и некоторым другим (в ряды ВС РФ, смерть).

#### **IV. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ**

##### **4.1 Соответствие основной образовательной программы и учебно-методической документации требованиям Государственного образовательного стандарта**

Подготовка ветеринарных врачей ведется в соответствии с указанным в лицензии уровнем подготовки, на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) второго и

третьего поколения. Выпускникам присваивается квалификация “Ветеринарный врач”.

Исходными для составления основных образовательных программ и учебно-методической документации являются ГОС и примерные учебные планы, утвержденные ДНТПиО МСХ РФ. На их основе были составлены учебные планы академии, рабочие учебные планы и графики учебного процесса.

Согласно профессиональной образовательной программе и рабочих учебных планов на изучение дисциплин по ГОСу 111201 Ветеринария второго поколения отводится на гуманитарные и социально-экономический дисциплины –1746 часов (19,2%) (решением Ученого совета академии была принята единая программа гуманитарной подготовки на всех факультетах, включающая, кроме обязательных дисциплин, и спецкурсы, разработанные ведущими преподавателями кафедр гуманитарного цикла); общие математические и естественно научные дисциплины- 1240 часов (13,7%); общепрофессиональные дисциплины – 2870 (31,6%); специализации -500 часов (5,5%); факультативы -450 часов (4,9%); учебные и производственную практику- 2250 час (26%).

Детальный анализ показывает, что структура разработанных учебных планов по аттестуемой специальности, рабочих планов соответствует требованиям ГОС.

Они включают в себя содержание и объем лекций, семинарских, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, курсового и дипломного проектирования. Их информационно-методическое обеспечение также соответствует требованиям ГОС.

Организация учебного процесса по специальности ориентирована на использование традиционных методов и средств обучения в сочетании с новыми методами привития навыков для усвоения дисциплин.

Необходимый эффект при этом достигается установлением четких междисциплинарных связей, сокращением временного разрыва между ними и обеспечением структурно-логической связи между отдельными их разделами.

В ходе оценки содержания подготовки специалистов по специальности 111201 «Ветеринария» был проведен анализ: основной профессиональной образовательной программы, учебных планов по циклам дисциплин, перечню и объему каждого цикла дисциплин, учебной нагрузки студентов, учебных программ на соответствие требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ГОС.

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины в 2013-2014 учебном году для студентов осуществляется в полном соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования третьего и второго поколения, утвержденным Министерством образования РФ, приказ №2021 от 23.12.2010года и № 686 от 02.03.2000 года, регистрационный № 33 с/сп.



1	2	3	4	5	6	7	8
ГСЭ	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	1800	19,84	1800	19,84	-	-
ЕН	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	1240	13,67	240	13,67	-	-
ОПД	Общепрофессиональные дисциплины	2870	31,64	2870	31,64	-	-
ДС	Специальные дисциплины	2210	24,36	2212	24,38	2	0,02
	Дисциплины специализации	500	5,51	500	5,51		
Ф	Факультативы	450	4,98	450	4,98		
	Итого:	9070	100	9072	100,02	2	0,02

**Таблица 4 – Обязательный минимум содержания и сроки освоения ОПО программы**

Наименование показателя	ГОС 111201.65	По плану ГОС	Допустимое отсутствие	Отклонение от плана
1 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	17/18	-	нет
2 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	17/19	-	нет
3 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	20/20	-	нет
4 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	20/17	-	нет
5 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	7/7	-	нет
Общее количество каникулярных недель в т.ч.		32/42	-	нет
1 курс		8	-	нет
2 курс		7	-	нет

3 курс		7,5	-	нет
4 курс		7	-	нет
5 курс		9,5	-	нет
Фонд времени на теоретическое обучение( в неделю)		169/175	-	нет
Фонд времени на экзаменационные сессии		22/18	-	нет
Фонд времени на практики в т.ч.		27/21	-	нет
-учебная практика		13/7	-	нет
-производственная практика		14/14	-	нет
Фонд времени на ГАК		4/4	-	нет
Объем аудиторных занятий		27/27	-	нет

Следует отметить, что дисциплины по выбору по всем блокам (ГСЭ, ЕН, ОПД) разрабатываются преподавателями ведущих кафедр и предлагаются студентам на альтернативной основе. Студенты, знакомясь с разными дисциплинами, выбирают одну дисциплину, которая затем преподается на данном курсе.

#### **4.1.1. Содержание подготовки по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин**

Перечень учебных дисциплин подготовки студентов по циклу общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин соответствует требованиям ГОС второго поколения утвержденного в 2000 году. На изучение дисциплин по соответствующему блоку отводится 1800 часов, в том числе на изучение дисциплин федерального компонента 1260 часов, национально – регионального (вузовского) компонента 230 часов и дисциплин по выбору студента, устанавливаемых вузом – 280 часов. Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин блока ГСЭ, объем аудиторных занятий составляет 52,0 %, самостоятельной работы студентов 48,0 %. По всем дисциплинам блока преподавателями академии разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены и утверждены Методическим советом факультета. Все рабочие программы разработаны на основании примерных учебных программ рекомендованных Учебно-методическим объединением и полностью соответствуют требованиям ГОС.

Рабочие учебные программы включают планы аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов, список основной и дополнительной



литературы, перечень контролируемых мероприятий с указанием вопросов для текущей и промежуточной аттестации.

По дисциплинам блока и цикла проводится текущий контроль знаний студентов в виде тестового опроса во время практических занятий, семинаров по темам и написания рефератов. Степень усвоения изучаемого материала и уровень знаний студентов при текущем контроле оценивается в баллах. Оценка выставляется преподавателем в журнале учета успеваемости и посещаемости студентами занятий.

#### **4.1.2. Содержание подготовки по циклу обще профессиональных дисциплин**

Рабочий учебный план по перечню дисциплин входящих в общепрофессиональный блок (ОПД) полностью соответствует требованиям ГОС. В качестве обязательных дисциплин предусмотренных для изучения федеральным компонентом рабочая учебная программа включает следующие: анатомия домашних животных, гистология, физиология и этология, генетика, разведение, кормление, патологическая физиология, ветеринарная микробиология и иммунология, ветеринарная вирусология, зоогигиена, экономика, организация и управление с/х производством, безопасность жизнедеятельности, фармакология, токсикология, латинский язык с ветеринарной терминологией.

На основании дисциплин по общепрофессиональному блоку в Государственном образовательном стандарте по специальности 111201 «Ветеринария» Ветеринария отводится, соответственно 2870 часов, в том числе на изучение дисциплин федерального компонента 2710 часов, национально-регионального компонента (вузовского) – 80 часов, дисциплин по выбору студентов, устанавливаемых вузом – 80 часов.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин ОПД блока, объем аудиторных занятий составляет 50,5 %, самостоятельной работы студентов 49,5 %. По всем дисциплинам блока преподавателями академии разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены на заседании кафедр и утверждены на методической комиссии факультета ветеринарной медицины. Все рабочие программы разработаны с учетом требований примерных учебных программ рекомендованных учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью соответствуют требованиям ГОС второго поколения.

Структура рабочих учебных программ состоит из плана аудиторных занятий, самостоятельной работы студентов, списка основной и дополнительной литературы, перечня контролируемых мероприятий с указанием вопросов для текущей и промежуточной аттестации, тем курсовых работ и материально-технического обеспечения изучаемой дисциплины.

По блоку ОПД проводится текущий контроль знаний студентов, который предусматривает проведение устного опроса во время лабораторно-

практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, написание рефератов по отдельным разделам, коллоквиумы.

Изучение блока ОПД завершается проведением промежуточного контроля в виде экзамена по теоретическому курсу. Экзаменационные билеты формируются из трех теоретических вопросов. Экзамен проводится по решению кафедры в устной или письменной форме. Степень усвоения изучаемого материала и уровень знаний студентов при промежуточной аттестации оценивается по четырех бальной системе.

#### **4.1.3. Содержание подготовки по циклу профессиональных дисциплин**

На освоение дисциплин по специальному блоку в Государственном образовательном стандарте по специальности 111201 «Ветеринария» отводится 2710 часов, в том числе на изучение дисциплин по специальности 2210 часов, дисциплин специализации – 500.

Рабочий учебный план реализуемой специальности по перечню дисциплин, входящих в специальный блок (СД) базовую часть, полностью соответствует требованиям ГОС .

У академии имеется разрешение УМО по образованию в области ветеринарии и зоотехнии на реализацию следующих специализаций специальности 111201- «Ветеринария»:

- патология мелких домашних животных;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации продуктов животноводства;
- ветеринарная фармация;
- технология воспроизводства;
- болезни пчел;
- болезни рыб
- Кинология.

При реализации специализаций на факультете учитывают запросы работодателей и выбор студентов. Студентам предоставляется возможность выбора специализации по своему усмотрению.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин специального блока, объем аудиторных занятий составляет 58,9 %, самостоятельной работы студентов – 41,1 %. По всем дисциплинам блока преподавателями разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены заседании кафедр и утверждены на методической комиссии факультета ветеринарной медицины. Все рабочие программы разработаны с учетом требований примерных учебных программ рекомендованных учебно–методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью соответствуют требованиям ГОС.

Самостоятельная работа студентов предусматривает внеаудиторное изучение отдельных тем, предусмотренных рабочей программой по дисциплине.

По дисциплинам специального блока проводится текущий контроль знаний студентов, который включает в себя проведение устного опроса во время лабораторно-практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, написание контрольных работ, устные коллоквиумы по темам.

Изучение дисциплин, предусмотренных специальным циклом завершается проведением промежуточного контроля в виде экзамена по теоретическому курсу. Экзамен проводится по решению кафедры в устной или письменной форме. Уровень знаний студентов при промежуточной аттестации оценивается по бальной системе.

После окончания восьмого семестра проводится итоговая аттестация знаний студентов по циклам дисциплин в форме тестовых заданий: клиническая диагностика с рентгенологией; патологическая анатомия, секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза; паразитология и инвазионные болезни; акушерство, гинекология и биотехника размножения животных; эпизоотология и инфекционные болезни.

#### **4.2. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса**

Реализация профессионально-образовательной программы на факультете осуществляется информационным и учебно-методическим обеспечением. Особую роль в обеспечении учебного процесса и обслуживании различными формами и методами информационной работы всех категорий пользователей играет библиотека академии.

Сотрудники библиотеки, имеющей общую площадь 878 м<sup>2</sup> и 290 посадочных мест в читальных залах, обеспечивают 6476 читателей всеми необходимыми библиотечными материалами.

Наблюдается равномерная положительная динамика в комплектовании библиотеки новыми поступлениями.

Библиотека академии пополняет свой фонд через традиционные источники комплектования: областной библиотечный коллектор, областной методический информационно-аналитический центр, ДНТПиО МСХ РФ, книжные магазины, центральные издательства, а так же на основе договоров с издательскими центрами других учебных заведений.

Фонд библиотеки насчитывает 535 тыс. единиц хранения всех видов литературы, включающий в себя уникальные издания по биологии, ветеринарии и зоотехнии, труды ученых Казанского ветеринарного института со дня его основания и труды других вузов России (**Приложение 1**). В фонде представлена отраслевая, на иностранных языках, а также ретроспективная литература. Ежегодно ведется подписка на 97 наименований периодических изданий. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах. Внедрение автоматизированной программы "ИРБИС" позволило библиотеке формировать свою информационную базу с создания электронного каталога, который насчитывает более 30 тыс. записей по всем видам имеющейся

литературы. Библиотека имеет доступ к электронным ресурсам издательств "Лань", "Юрайт" и [Polpred.com](http://Polpred.com).

Библиотека формирует собственные **электронные коллекции**.

Для изучения теоретической части по дисциплинам ЕН блока и гуманитарному циклу в библиотеке академии имеется необходимая учебная и учебно-методическая литература, выпущенная за последние 5 лет, из расчета 1,5 экземпляра, а по дисциплинам ОПД блока – 0,8 экземпляра на студента.

Для изучения теоретического курса по блоку специальных дисциплин в библиотеке академии и читальном зале имеется необходимая учебная литература из расчета в среднем 1,8 экземпляра на студента и 1,7 экземпляра учебно-методической литературы. Учебники и учебные пособия (68%) рекомендованы УМО по специальностям ветеринария и зоотехния и МСХ РФ.

Кроме того, практикуется пополнение фондов библиотеки с расчетом использования приобретаемых учебников, справочников и другой литературы через читальные залы, в которых интенсивность использования книг значительно выше. При этом, несмотря на отсутствие целевого бюджетного финансирования, за счет внебюджетных средств, приобретены основные новинки учебной, учебно-методической и научной литературы.

Большое внимание уделяется методическому обеспечению индивидуальной и самостоятельной работы студентов. Рабочие программы дисциплин включают разделы по самостоятельной работе студентов, с указанием тематики индивидуальных занятий и рекомендуемой литературы. Методические указания к курсовым проектам и работам также содержат списки рекомендуемой литературы, и сроки их выполнения и представления к защите, порядок проведения индивидуальных и групповых консультаций.

В библиотеке и читальном зале академии имеется достаточное количество дополнительной научной и научно-методической литературы, а также все периодические издания, рекомендованные Государственным стандартом и учебными программами по дисциплинам.

**Таблица 5-Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по ООП**

п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	57	39
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические	53	48

	издания (журналы и газеты)		
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	74	69
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	132	94
4.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	421	653
4.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	76	347
5	Научная литература	328252	67478
6	В 2013 году в фонде состояло	2903	794

В сложнейших финансовых условиях преподаватели кафедр находят возможности издавать разработанную ими методическую литературу, учебники, учебные пособия и монографии, благодаря поддержке руководства академии.

В академии имеется информационно-издательский отдел, своя типография.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса по дисциплинам всех блоков учебных планов специальности соответствует требованиям лицензии.

**Таблица 6–Программно-информационное обеспечение дисциплин (тестовые задания)**

Наименование дисциплины	Программно-информационные средства	Вид программы
Организация и экономика ветеринарного дела	Microsoft Access	1. Тест для контроля знаний студентов при сдаче зачета. 2. Тест для итогового контроля знаний студентов
Ветеринарное предпринимательство	Microsoft Access	Тест для контроля знаний студентов: - промежуточный; - итоговый
Акушерство и ПМЖ	тесты	SIMULATOR
Физиология и этология	Тестовые задания по	Microsoft Access

животных (111801«Ветеринария». Специалитет) Физиология животных (111100«Зоотехния». Бакалавриат)	физиологии и этологии животных базе Microsoft Access	
	Виртуальная физиология	Adobe Flash Player
	<p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адаптация организма.</li> <li>2. Динамичность нервных процессов. Память.</li> <li>3. Типы высшей нервной деятельности.</li> <li>4. Сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов.</li> <li>5. Условный рефлекс.</li> <li>6. Выработка условного рефлекса.</li> <li>7. Вторая сигнальная система.</li> <li>8. Вегетативная нервная система.</li> <li>9. Подкорковые синдромы.</li> <li>10. Физиология мотиваций и эмоций.</li> <li>11. Физиология слуха.</li> <li>12. Вкусовой анализатор.</li> <li>13. Железы внутренней секреции: щитовидная железа, околощитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы, гипофиз</li> <li>14. Внешнее дыхание. Дыхание. Внешнее дыхание.</li> <li>15. Дыхательные функции крови.</li> <li>16. Дыхание и кровообращение. Обмен газов в легких и тканях.</li> <li>17. Форменные элементы крови. Группы крови, переливание крови.</li> <li>18. Сердечный цикл.</li> <li>19. Движение крови по сосудам.</li> <li>20. Саморегуляция кровяного давления.</li> <li>21. Гуморальное влияние на кровяное давление.</li> <li>22. Живая клетка.</li> <li>23. Потребление пищи.</li> <li>24. Аппетит и его регуляция. Методы изучения пищеварения.</li> <li>25. Механизм отделения слюны.</li> <li>26. Методы изучения всасывания в рубце. Перфузия рубца.</li> <li>27. Изучение секреторных процессов в поджелудочной</li> </ol>	

	<p>железе.</p> <p>28. Пристеночное пищеварение. Физиологические нормы кормления с.-х. животных.</p> <p>29. Обмен веществ и азотистое питание. Энергетический обмен.</p> <p>30. Промежуточный обмен (межуточный обмен).</p> <p>31. Липидный обмен. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Закаливание.</p> <p>32. Выделительная функция почек. Мочеобразование и его регуляция.</p> <p>33. Онтогенез. Размножение. Эмбриональное развитие. Лактация.</p>	
<p>Основы физиологии (111900«Ветеринарно-санитарная экспертиза. Бакалавриат)</p> <p>Морфология и физиология сельскохозяйственных животных (110900 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Бакалавриат)</p>	<p>Тестовые задания по физиологии и этологии животных базе Microsoft Access</p>	<p>Microsoft Access</p>
	<p>Виртуальная физиология</p>	<p>Adobe Flash Player</p>
	<p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адаптация организма.</li> <li>2. Типы высшей нервной деятельности.</li> <li>3. Сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов.</li> <li>4. Условный рефлекс.</li> <li>5. Выработка условного рефлекса.</li> <li>6. Вегетативная нервная система.</li> <li>7. Физиология слуха.</li> <li>8. Вкусовой анализатор.</li> <li>9 Железы внутренней секреции: щитовидная железа, околощитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы, гипофиз</li> <li>10. Внешнее дыхание. Дыхание. Внешнее дыхание.</li> <li>11. Дыхательные функции крови.</li> <li>12. Дыхание и кровообращение. Обмен газов в легких и тканях.</li> <li>13. Форменные элементы крови.</li> </ol>	

	<p>Группы крови, переливание крови.  14. Сердечный цикл.  15. Движение крови по сосудам.  16. Саморегуляция кровяного давления.  17. Гуморальное влияние на кровяное давление.  18. Живая клетка.  19. Потребление пищи.  20. Аппетит и его регуляция.  Методы изучения пищеварения.  21. Обмен веществ и азотистое питание. Энергетический обмен.  22. Выделительная функция почек. Мочеобразование и его регуляция.</p>	
Паразитология и инвазионные болезни	<p>1) Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ДС.  «Паразитология и инвазионные болезни» для специальности 111801 – ветеринария (245 тест-вопросов)  2) Тесты для проверки знаний на компьютере</p>	MS Word
Анатомия	Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ОПД.Ф.01 «Анатомия домашних животных» для специальности 310800 - Ветеринария	Microsoft Access
Анатомия	Анатомия мелких домашних животных	Microsoft Access
Вирусология	Online Test Pad	Онлайн – тестирование
Общая хирургия Частная хирургия Офтальмология Ортопедия	Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ДС.04 «Ветеринарная хирургия» для специальности 310800 – Ветеринарная хирургия	Контролирующая
Специализация «Ветеринарная фармация»	Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля: а) вопросы текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Фармацевтическая химия»; модуля 2 «Токсикологическая химия»; модуля 3 «Фармакогнозия»; модуля 4 «Фармацевтическая	Рабочая программа по специализации «Ветеринарная фармация» по направлению подготовки (специальности) 111801 Ветеринария квалификация (степень) «специалист» форма обучения очная



	<p>технология»; модуля 5 «Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».</p> <p>Компьютерный тест-контроль для дисциплин модуля 4 «Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».</p> <p>Вопросы для промежуточного контроля (зачета) по дисциплине модуля 1 «Фармацевтическая химия»;</p> <p>модуля 2 «Токсикологическая химия» и «Фармакогнозия»; модуля 3 «Фармацевтическая технология»; модуля 4 «Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».</p>	
	<p>Вопросы для итогового контроля (экзаменационные билеты) по специализации «Ветеринарная фармация»</p>	
<p>Ветеринарная фармакология. Токсикология.</p>	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля: а) вопросы текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Ветеринарная фармакология»; модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Ветеринарная фармакология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Компьютерный тест-контроль по дисциплине</p>	<p>Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» по направлению подготовки (специальности) 111801 Ветеринария квалификация (степень) «специалист» форма обучения очная</p>

	<p>модуля 1 «Ветеринарная фармакология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Вопросы для промежуточного контроля (зачета) по ветеринарной фармакологии; вопросы для промежуточного контроля (зачета) по ветеринарной токсикологии.</p> <p>Вопросы для итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология».</p>	
Ветеринарная фармакология	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля по дисциплине «Ветеринарная фармакология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине «Ветеринарная фармакология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине «Ветеринарная фармакология».</p> <p>Вопросы итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине «Ветеринарная фармакология».</p>	Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная фармакология» по направлению подготовки (специальности) 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза квалификация (степень) «бакалавр» форма обучения очная
Ветеринарная токсикология	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля по дисциплине «Ветеринарная токсикология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине «Ветеринарная токсикология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине «Ветеринарная токсикология».</p>	Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная токсикология» по направлению подготовки (специальности) 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза квалификация (степень) «бакалавр» форма обучения очная

	Вопросы итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине «Ветеринарная токсикология».	
Основы токсикологии	Оценочные материалы (тесты) для текущ-его контроля по дисциплине «Основы токсикологии»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине «Основы токсикологии»; компьютерный тест- контроль по дисциплине «Основы токсикологии». Вопросы итогового контроля (зачета) по дисциплине «Основы токсикологии».	Рабочая программа по дисциплине «Основы токсикологии» по направлению подготовки (специальности) 221700 Стандартизация и метрология» квалификация (степень) «бакалавр» форма обучения очная
Внутренние болезни Клиническая диагностика Пропедевтика	Обучающе-контролирующие компьютерные программы для текущего и промежуточного контроля знаний	Тестовые задания

Внедрение инновационных технологий в учебный процесс  
специальности «Ветеринария»

**Таблица 7-Инновационные методы, используемые в процессе  
преподавания дисциплин**

Наименование разработанных, используемых новых технологий и инновационных методов обучения	Дисциплина, в которой применяется инновация	Ф.И.О. преподавателя
«Искусственное осеменение коров в Казахстане»	Акушерство	Проф. Багманов М.А.

«Фетотомия»	Акушерство	Доцент Юсупов С.Р.
«Кесарево сечение»	Акушерство	Асс. Горшкова Н.В.
«Отел коров»	Акушерство	Проф. Багманов М.А.
«Поведение КРС (коров) при течке»	Акушерство	Проф. Багманов М.А.
«Европейский метод искусственного осеменения коров»	Акушерство	Доцент Юсупов С.Р.
«Получение спермы у индюков»	Акушерство	Проф. Багманов М.А.
«Получение спермы от хряка производителя»	Акушерство	Ст. преподаватель Сергеев М.А.
«Содержание КРС»	Акушерство	Проф. Багманов М.А.
«Искусственное осеменение свиней»	Акушерство	Доцент Юсупов С.Р.
Для выявления охоты принцип работы течномера	Акушерство	Проф. Багманов М.А.
«Процесс оплодотворение плотоядных»	Акушерство	Ст. преподаватель Сергеев М.А.
Презентации лекций в формате Microsoft PowerPoint для трансляции через мультимедийный проектор	1) Организация и экономика ветеринарного дела  2) Ветеринарное предпринимательство 3) Правоведение и ветеринарное законодательство РФ 4) История ветеринарии 5) Деонтология 6) Экономика, организация и отраслевое управление 7) Организация госветнадзора	1)Никитин И.Н. Васильев М.Н. Трофимова Е.Н. 2) Никитин И.Н. Трофимова Е.Н. 3) Никитин И.Н. Васильев М.Н. 4) Васильев М.Н. 5)Трофимова Е.Н. 6)Трофимова Е.Н. 7) Васильев М.Н.
		Васильев М.Н. Трофимова Е.Н. Николаев Н.В. Ключникова А.И.
Курс лекций по общей эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Равилов Р.Х.
Курс практических занятий по общей эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Равилов Р.Х., Садыков Н.И., Мингалеев Д.Н.

Курс лекций по частной эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Все сотрудники кафедры
Курс практических занятий по частной эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Все сотрудники кафедры
Использование программы «Виртуальная физиология» для решения логических задач Проведение «Круглых столов», семинаров. Проведение полемических дискуссионных лекций развивающего характера, предрасполагающих обмен мнений между лектором и аудиторией. 4. Решение ситуационных задач 5. Применение видеофильмов, слайдов. 6. Студенческая олимпиада. 7. Студенческие конференции 8. Тестирование 9. Работа с лабораторными животными 10. Интеллектуальная игра «Знатоки физиологии»	1. Физиология и этология животных 111801 «Ветеринария». Специалитет 2. Физиология животных 111100 Зоотехния. Бакалавриат	Гарипов Т.В. Каримова Р.Г. Уразаева Л.А. Билалов И.Н.
1. Использование программы «Виртуальная физиология» для решения логических задач 2. Проведение «Круглых столов», семинаров. 3. Решение ситуационных задач 4. Применение видеофильмов, слайдов. 5. Тестирование 6. Работа с лабораторными животными	Основы физиологии 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Бакалавриат	Каримова Р.Г.
Проектная технология  Интерактивные технологии передачи материала	Английский яз. Немецкий яз. Латинский яз. Русский яз.	ППС кафедры

Социолингвистические технологии		
- Видеолекции	Общая и частная хирургия Офтальмология, ортопедия	Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шакирова Ф.В.
-Ситуационные задачи	Общая и частная хирургия	Шакирова Ф.В., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Шоркина О.И.
- Применение мультимедийных учебно-методических материалов	Общая и частная хирургия, ортопедия, офтальмология	Шакирова Ф.В., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шоркина О.И.
- Имитационные методы активного обучения	Оперативная, общая и частная хирургия	Шакирова Ф.В., Сунагатуллин Ф.А., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шамсутдинова Н.В.Шоркина О.И.
- Использование результатов научных исследований на всех этапах образовательного процесса	Оперативная, общая и частная хирургия, ортопедия и офтальмология	Шакирова Ф.В., Сунагатуллин Ф.А., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шамсутдинова Н.В.Шоркина О.
1.Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов 2.Использование обучающее-контролирующих компьютерных программ для текущего и промежуточного контроля знаний 3. Студенческая олимпиада 4.Студенческие конференции	Внутренние болезни, клиническая диагностика, Пропедевтика, Инструментальные методы диагностики	Зухрабов М.Г. Гасанов А.С. Пахомов Г.А. Амиров Д.Р. Грачева О.А. Шагеева А.Р. Мухутдинова Д.М. Тамимдаров Б.Ф.
Взаимодействие вируса и клетки	Вирусология	Галиуллин А.К. Госманов Р.Г.
Полимеразная цепная реакция	Ветеринарная микробиология и вирусология	Нургалиев Ф.М. Идрисов Г.Г. Миннебаев Ш.Г.
Метод изучения ситуаций (case study)	Экономика, организация и управление	Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В.

	<p>сельскохозяйственным производством;</p> <p>Экономика качества и стандартизации; Экономика АПК;</p> <p>Бухгалтерский учет; Статистика;</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	<p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Шагиева А.Х. Карпова Н.В.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p>
Проблемное обучение	<p>Анализ сельскохозяйственного производства</p>	Файзрахманов Р.Н.
Исследовательский метод обучения	<p>Статистика; Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности; Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;</p>	<p>Мадьшев И.Ш. Карпова Н.В. Шагиева А.Х.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.</p>
Тестовые технологии оценки учебных достижений студентов	<p>Экономика АПК; Технология производства и переработки яиц и мяса птицы;</p> <p>Статистика; Бухгалтерский учет</p> <p>Экономическая теория; Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным</p>	<p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.</p>

	<p>производством;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	Файзрахманов Р.Н.
Электронные учебные ресурсы	<p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;</p> <p>Экономика качества и стандартизации; Экономика АПК; Технология производства и переработки яиц и мяса птицы;</p> <p>Бухгалтерский учет; Статистика;</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Экономика и организация производства; Организация производства и предпринимательство в АПК;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	<p>Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В. Шагиева А.Х.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Лебедев В.П.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p>
Деловая игра, деловая ситуация	<p>Экономика и организация производства; Организация производства и предпринимательство в АПК;</p> <p>Бухгалтерский учет;</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Экономика,</p>	<p>Лебедев В.П.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В. Шагиева А.Х.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В.</p>



	организация и управление сельскохозяйственным производством;  Организация и менеджмент	Мадышева И.Ш.  Файзрахманов Р.Н.
1. Модельные задачи при проведение занятий по теме «Формирование и контроль микроклимата в животноводческих помещениях» 2. Тестовые задания	Зоогигиена Гигиена животных Агрометеорология Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства Гигиена животных	В.Г. Софронов, Р.А. Асрутдинова Н.И. Данилова Е.Л. Кузнецова С.А. Ларцева Н.М. Шамилов
Лекции с презентациями	Философия История Политология Социология Психология и педагогика	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А. Шафигуллин В.А. Селезнева Н.А.
Тесты, разработанные преподавателями кафедры в соответствии с новыми требованиями ФГОС	Философия, История, Политология, Социология, Психология и	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А. Шафигуллин В.А. Селезнева Н.А.
Электронные учебники	Философия, История, Политология, Социология, Психология и	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А. Шафигуллин В.А. Селезнева Н.А.
Деловые игры	КУД, Педагогика и психология  Психология менеджмента	Селезнева Н.А.
Ситуационные задачи	Политология Социология Психология и педагогика  Психология менеджмента	Селезнева Н.А.

Круглые столы	Философия, История Политология Социология	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А. Шафигуллин В.А.
1. Лекции - презентации 2. Компьютерный лабораторный практикум  3. Тестирование знаний по требованиям федерального государственного образовательного стандарта 3- го поколения 4. Математическое моделирование	Биофизика, физика Физика  Физические основы измерений и эталоны Биофизика  Физика Математика  Математика	Зайнашева Г.Н. Сачкова О.А., Журавский А.А. Сачкова О.А.  Зайнашева Г.Н., Мингазова С.Г., Журавский А.А., Сачкова О.А.  Сачкова О.А.

Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Информатика	Леонтьев А.Ю.
Разработка студентами электронных презентаций по разделам курса	Информатика	Домолазов С.М.
Электронные версии задачников по дисциплине	Информатика	Леонтьев А.Ю.
Использование локальной (академической) и глобальной компьютерной сети для проверки знаний студентов	Информатика	Домолазов С.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.

Использование разработанного на кафедре теста для итоговой и текущей оценки знаний студентов	Информатика, Программные статистические комплексы, Маркетинг, Менеджмент	Акмуллин А.И., Вагазова Г.И., Домолазов С.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.
Использование интерактивных возможностей компьютерных сетей для оценки знаний студентов	Информатика, Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Информатика с основами математической биostatистики	Леонтьев А.Ю., Домолазов С.М.
Электронные базы данных, используемые в практике работающих специалистов	Информационные технологии	Макаров А.С.
Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Электронные практические задания, входные данные которых взяты из разработок сотрудников кафедры и академии	Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Круглый стол по проблемам техносферной безопасности	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р.
Деловая игра «Расследование несчастных случаев на производстве»	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р.
Дискуссии по теме «Биолого-социальные ЧС»	Безопасность жизнедеятельности	Хисамов Р.Р.
Электронные мультимедийные презентации	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р. Хисамов Р.Р.
Диалоговые методы на практических занятиях	АИКИ, Инжен граф	Ломакин И.В.
Наименование разработанных, используемых новых	Дисциплина, в которой применяется инновация	Ф.И.О. преподавателя

технологий и инновационных методов обучения		
Лекции-презентации	Все дисциплины	Все преподаватели
Лекции по проблемам	Все дисциплины	Все преподаватели
Case-study	Все дисциплины	Все преподаватели
Методы IT	Все дисциплины	Все преподаватели
Деловая игра	Все дисциплины	Все преподаватели
Решение производственных и ситуационных задач	Все дисциплины	Все преподаватели
Проблемное обучение	Все дисциплины	Все преподаватели
Опережающая самостоятельная работа	Все дисциплины	Все преподаватели
Научные студенческие конференции по итогам защиты рефератов и курсовых работ	Все дисциплины	Все преподаватели
Мультимедийное оборудование, образцы кормов и кормовых добавок, демонстрация научных фильмов по современным технологиям кормоприготовления, посещение передовых хозяйств по производству молока и мяса с внедренными инновационными технологиями	Кормление животных Диетология Основы кормления	Н.Н. Мухаметгалиев Ф.К. Ахметзянова С.Ф. Шайдуллин А.Р. Кашаева Д.Р. Шарипов

В академии успешно функционирует 11 компьютерных класса (1-ое и 2-ое учебное здание и клинический корпус). В компьютерном классе студенты активно работают на ЭВМ изучая информатику, компьютеризацию в животноводстве, выполняют расчетные курсовые работы, отчеты о производственной практике, на практических занятиях используются обучающие и контролирующие программы. На одного студента приходится в среднем 180 часов дисплейного времени за весь период учебы.

**Таблица 8- Количество компьютеров на факультете**

КАФЕДРЫ	ГОДЫ
---------	------

	2010	2011	2012	2013	2014
анатомии сельскохозяйственных животных	1	1	1	2	2
акушерства	1	1	1	2	3
ветеринарно-санитарной экспертизы:	3	11	10	12	12
иностранных языков	7	7	7	11	11
микробиологии	1	1	4	5	6
общей и частной хирургии	1	3	3	3	3
организации ветеринарного дела	4	6	5	5	6
патологической анатомии и гистологии	2	2	2	2	2
патологической физиологии	1	1	1	2	2
патологии мелких животных и оперативной хирургии	1	2	2	2	2
паразитологии и радиобиологии	1	1	2	2	2
терапии и клинической диагностики с рентгенологией	2	3	9	10	10
физиологии сельскохозяйственных животных	3	4	4	4	4
физического воспитания	-	1	1	1	1
фармакологии и токсикологии	1	2	2	2	2
эпизоотологии	1	3	4	4	4
Деканат	1	1	2	2	2
Компьютерный класс (клиника)				10	10
компьютерный класс (физиология)	13	13	13	13	13
компьютерный класс (паразитология)				11	11

<b>Всего:</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>105</b>	<b>108</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Общее количество компьютеров на факультете за последние 5 лет **увеличилось с 44 до 108 единиц**. ПК компьютерного класса, деканата, библиотеки, кафедр факультета подключены к локальной внутривузовской сети, электронной библиотеке и имеют выход в систему Интернет.

Студенты факультета имеют доступ к компьютерам, находящимся в учебных классах кафедры информатики, библиотеки, читального зала.

Кроме этого за отчетный период были приобретены 4 мультимедийные установки с экранами, интерактивные доски, три мультимедийные фотонасадки на микроскопы с программным обеспечением, которые используются для чтения лекций и проведения лабораторно-практических занятий.

В целом факультет ветеринарной медицины располагает достаточной материально-технической и учебно-методической базой для реализации профессионально-образовательной программы по специальности «Ветеринария».

На кафедрах используются персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron 2,8 ГГц с 256 Мб оперативной памяти, объединенные в единую локальную сеть и имеющую выход в Internet.

В учебном процессе Операционная система Microsoft Windows XP или Windus 7 с установленным пакетом Microsoft Office 2007, при этом широкое применение находят встроенные функции Microsoft Excel, база данных Microsoft Access (таблица 3).

В комплексе дисциплин информационных технологий, наряду с прикладными программами общего назначения студенты работают в Поисковых системах Internet – Rambler, Google, Yandex, Mail и других, с справочно-правовой системой «Консультант Плюс/Технология 3000», а также в рабочих программах пользователя созданных на кафедре менеджмента и информационных технологий:

1. Автоматизированная система определения численности ветеринарных работников и стоимости ветеринарных услуг (АС\_ВЕТ\_02.12), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Хафизов А.М.

2. Автоматизированная система учета и отчетности о противоэпизоотических мероприятиях и определения их эффективности (АС\_ВЕТ\_04.10), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Муллахметов Р.Р.

3. Автоматизированная система учета и анализа противоэпизоотических мероприятий в сельском районе (АС\_ВЕТ\_05.09), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.

4. Автоматизированная система ветеринарного учета и анализ в пчеловодстве (АС\_АПИВЕТ\_09.01), авторы: Василевский Н.М., Домолазов С.М., Макаров А.С.

- программы для решения статистических задач, решения задач

симплексным методом с использованием ЭВМ, тестовые программы по отдельным дисциплинам;

- программы для статистической обработки экспериментальных данных (кафедры факультета).

Профессором Госмановым Р.Г. выпущен электронный дидактический комплекс: Ветеринарная микробиология и иммунология; профессором Гариповым Т.В.- виртуальная физиология для вузов.

На многих кафедрах разработаны лекции - презентации, которые все больше внедряются в учебный процесс.

На факультете имеются 5 мультимедийных установок, которые широко используются при чтении лекций и проведения лабораторно-практических занятий.

Академия имеет свой сайт в сети Internet.

Принимаются необходимые меры для увеличения числа пользователей данной сетью Интернет.

Несмотря на ощутимые финансовые трудности, академия принимает все меры к увеличению числа компьютеров, к которым могут иметь свободный доступ студенты, и программного обеспечения.

### **4.3. Организация учебного процесса**

Анализ содержания подготовки ветеринарных врачей показывает, что учебный процесс по специальности осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами, программами и графиками, содержание которых отвечают требованиям, предъявляемым ГОС.

График учебного процесса составляется в традиционной форме в соответствии с примерным учебным планом, рекомендованным УМО по образованию в области ветеринарии и зоотехнии. Охватываемый графиком учебный год состоит из двух семестров, по которым распределяется индивидуальная нагрузка преподавателей и студентов. Расписание составляется на каждый семестр отдельно в строгом соответствии с действующим учебным планом. При этом учитывается специфика учебного процесса каждой кафедры, загрузка специализированных лабораторий. Отдельные занятия планируются с выездом на филиалы кафедр. Расписание экзаменов доводится до студентов за месяц до окончания семестра.

Семинарские и практические занятия проводятся с группой студентов численностью 17 -23 человека. Лабораторно-практические занятия по специальным дисциплинам, иностранному языку и физическому воспитанию проводятся с подгруппами численностью 8- 12 человек.

Планирование самостоятельной работы студентов производится с таким расчетом, чтобы общий объем их загрузки не превышал 54 часов в неделю. Разрабатываются графики выдачи, выполнения и защиты курсовых работ и других видов самостоятельной работы.

Курсовое проектирование осуществляется в рамках времени, отводимого на самостоятельную работу студентов.

Достаточно широко внедряются в учебный процесс активные методы обучения, системы промежуточного контроля знаний студентов и другие приемы активизации их познавательной деятельности.

Используются в учебном процессе видеофильмы о современных технологиях, средствах и способах лечения животных, в том числе и созданные вузовской лабораторией технических средств обучения.

Одним из активных методов обучения является привлечение многих первокурсников к участию в работе научных кружков, способствующее к быстрой адаптации их к вузовской жизни, более углубленному изучению ими соответствующих дисциплин, и получению прочных навыков работы с литературой, четкому изложению мыслей, отстаиванию своей точки зрения, умению делать выводы.

Серьезное внимание уделяется организации учебных и производственных практик. Сведения о видах практик, времени и продолжительности их проведения представлены в таблице 9.

**Таблица 9- Сведения об учебных и производственных практиках**

Виды практик	Семестры	Число недель
Учебная	2	2
Учебная	4	2
Учебная	6	2
Учебно-клиническая	8	4
Производственная	9	14

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины по специальности 111201 «Ветеринария» организован в строгом соответствии с учебным планом и ежегодно утверждаемым графиком учебного процесса.

Расписание учебных занятий составляет учебной частью академии на основании рабочего учебного плана, согласовывается с деканом факультета, проректором по учебной работе и утверждается ректором академии.

Расписание учебных занятий составляется с учетом объема максимальной учебной нагрузки студента, предусмотренной ГОС, не более 52 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. При этом объем аудиторных занятий студентов очной формы обучения по отдельным курсам составляет 26 – 27 часов в неделю, что соответствует допустимым нормам.

Занятия проводятся, в основном, в первую половину рабочего дня с 8<sup>00</sup> до 15<sup>10</sup> часов. Вторая половина дня предназначена для проведения консультаций, работы студенческих научных кружков и отработок пропущенных занятий.

Учебно-лабораторная база кафедр, учебно-информационное обеспечение, программы дисциплин, рабочий учебный план, профессиональная образовательная программа полностью соответствует требованиям ГОС высшего профессионального образования по специальности 111201.



Лабораторно-практические занятия по дисциплинам курса проводятся в специально оборудованных лабораториях. Для повышения качества практической подготовки студентов используются животные разных видов, имеющиеся в стационарах факультета ветеринарной медицины, животноводческих фермах базовых хозяйств, филиалах кафедр на производстве.

Наряду с традиционными методами обучения используются активные формы: чтение проблемных лекций, модульный принцип обучения, разбор производственных ситуаций и деловые игры, проведение занятий на производстве, экскурсии на предприятия с передовой технологией, ветеринарные аптеки, показ кино и видеофильмов, слайдов, использование обучающих и контролирующих компьютерных программ.

**Самостоятельная работа студентов включает следующие формы:**

Самостоятельная работа по теоретическому курсу с использованием конспектов лекций, основной и дополнительной литературы с целью усвоения лекционного материала и вопросов, выносимых на самостоятельное изучение.

1. Самостоятельная работа по выполнению лабораторно-практических занятий предусматривает изучение методики выполнения лабораторно-практических занятий, выполнение, оформление и сдачу индивидуальных заданий.

2. Самостоятельная работа под руководством преподавателя по теоретическому курсу во время консультации, выполнение курсовых работ, рефератов, научно-исследовательская работа.

3. Самостоятельная работа по подготовке к контролирующим мероприятиям, предусмотренным программой курса.

С целью укрепления образовательной подготовки по специальности кафедры в рамках учебной программы организуют экскурсии студентов на ведущие предприятия агропромышленного комплекса, проводят практические занятия в филиалах кафедр и на производстве. Для усиления клинической направленности обучения для студентов 4 курса организуется ежедневные дежурства на базе ЛКЦ.

Учебные практики по специальности «Ветеринария» проходят в соответствии с требованиями ГОС ВПО, учебного плана и утвержденного графика.

По каждому предмету на кафедрах разработаны рабочие программы прохождения учебных практик.

Учебные и производственные практики проводятся по общепрофессиональным и клиническим дисциплинам в объеме и врачебно – производственной практики по 14 недель.

Учебные практики по клиническим дисциплинам проводятся в 52 базовых хозяйствах РТ с которыми заключены договора о сотрудничестве и совместной деятельности, наиболее крупные из них ОАО «Красный Восток – Агро» (11 хозяйств), ОАО «Вамин -Татарстан» (27 хозяйств), ХК «Золотой Колос» (18 агрофирм), ЗАО «Татплодоовощпром» (таблица 10).

Таблица 10-Сведения о местах проведения практик по ООП

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1.	Учебная практика «Ветеринария» и «Вэтсанэкспертиза»	Управление сельского хозяйства и продовольствия в Чистопольском муниципальном районе РТ	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
		Чистопольское райгосветобъединение	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
		ООО «Союз - Агро» Альметьевского р-он РТ	от 10.02.2009 до 2012 года от 10.02.2009 до бессрочный
		ГУ Спасское райветобъединение	от 22.02.2012 бессрочный
		ЗАО «Татплодоовощпром» Казань РТ	от 11.03.2008 бессрочный
		ИП «Асылгареев Дамир Насыхович»	от 04.02.2011 бессрочный
		ОАО «Красный Восток Агро» г. Казань РТ	от 20.03.2008 г бессрочный
		ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 29.02.2008 до 2011 года
		ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 26.01.2011 до 2016 года

		ООО «Навруз» г. Агрыз Рт	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО «Салман»	от 05.07 2011 бессрочный
		ООО АФ «Золотой колос»	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО АФ «Вамин Тюлячи»	от 21.02.2012 бессрочный
		ЗАО «Племенной завод кролика»	Договор №126 от 05.10.2012 бессрочный
		ООО «Друг» Самара РФ	от 13.02.2008 бессрочный
		ООО «Сэт иле»	Договор №2 от 1.04.2014 бессрочный
		ООО АФ «Учили Плюс»	Договор №7 от октября 2009 г до октября 2014 года
		ЗАО «Агросила Групп»	от 10.01.2013 года бессрочный
		Конноспортивная школа «Актай» г. Нижнекамск	от 12.03.2011 бессрочный
		ГБУ Госветобъединение г. Казань	от 10.01.14 бессрочный
		Филиал ОАО «казанский молочный комбинат»	Договор № 1 от 08.11.2011 до 18.11.11
		ОАО «Казаньзернопродукт»	25.12.2009 бессрочный
		ООО «Просто молоко»	Договор №001 от 21 января 2014 года Бессрочный
		В-Горский район, ЗАО "Бирюли"	от 16.05.2013 бессрочный
2.	<b>Учебно -клиническая практика «Ветеринария» и «Вэтсанэкспертиза»</b>	Управление сельского хозяйства и продовольствия в Чистопольском муниципальном районе РТ	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный

		Управление сельского хозяйства и продовольствия в Чистопольском муниципальном районе РТ	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
3.	<b>Производственная практика «Ветеринария» и «Вэтсанэкспертиза»</b>	Чистопольское райгосветобъединение	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
		ООО «Союз - Агро» Альметьевского р-он РТ	от 10.02.2009 до 2012 года от 10.02.2009 до бессрочный
		ГУ Спасское райветобъединение	от 22.02.2012 бессрочный
		ЗАО «Татплодоовощпром» Казань РТ	от 11.03.2008 бессрочный
		ИП «Асылгареев Дамир Насыхович»	от 04.02.2011 бессрочный
		ОАО «Красный Восток Агро» г. Казань РТ	от 20.03.2008 г бессрочный
		ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 29.02.2008 до 2011 года
		ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 26.01.2011 до 2016 года
		ООО «Навруз» г. Агрыз Рт	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО «Салман»	от 05.07 2011 бессрочный
		ООО АФ «Золотой колос»	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО АФ «Вамин Тюлячи»	от 21.02.2012 бессрочный
		ЗАО «Племенной завод кролика»	Договор №126 от 05.10.2012 бессрочный
		ООО «Друг» Самара РФ	от 13.02.2008 бессрочный
		ООО «Сэт иле»	Договор №2 от 1.04.2014 бессрочный
		ООО АФ «Учили Плюс»	Договор №7 от октября 2009 г до октября 2014 года
		ЗАО «Агросила Групп»	от 10.01.2013 года бессрочный

		Конноспортивная школа «Актай» г. Нижнекамск	от 12.03.2011 бессрочный
		ГБУ Госветобъединение г. Казань	от 10.01.14 бессрочный
		Филиал ОАО «казанский молочный комбинат»	Договор № 1 от 08.11.2011 до 18.11.11
		ОАО «Казаньзернопродукт»	25.12.2009 бессрочный
		ООО «Просто молоко»	Договор №001 от 21 января 2014 года Бессрочный
		В-Горский район, ЗАО "Бирюли"	от 16.05.2013 бессрочный

Студенты осваивают методы клинических, лабораторных, патологоанатомических исследований животных, больных различными заболеваниями, осваивают навыки их лечения и профилактики болезней. Для контроля за прохождением учебной практики назначается ответственный из числа преподавателей ведущей кафедры, который обеспечивает организацию прохождения практики и оценивает полученные практические навыки.

Цель производственной практики: закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации; приобретение навыков организационной работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах на селе, формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора сельскохозяйственного производства в условиях рыночной экономики; приобрести практические навыки: организации производства в хозяйствах разных форм собственности, анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению, экономическому анализу ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных; научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать их и проводить лечебные и профилактические мероприятия по организации и проведению хирургической, акушерско-гинекологической работы, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, по выявлению причин, диагностики и профилактики отравлений животных; приобретению опыта анализа патологоанатомических изменений органов трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах падежа.

Для методического руководства производственной практикой ведущими преподавателями факультета разработаны методические указания по прохождению производственной практики студентами по специальности «Ветеринария». В методических указаниях подробно описана программа практики, даны рекомендации по оформлению дневника и отчета.

Место проведения практики: сельскохозяйственные предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием и передовые ветеринарные учреждения и предприятия по переработке продуктов животноводства.

Перед выездом на производственную практику со студентами 5-го курса проводится общее собрание и инструктаж.

На выпускающих кафедрах проводятся дополнительные занятия по правилам техники безопасности при работе с животными, биологической безопасности, при работе с химически активными веществами, повторяются навыки введения лекарственных веществ животным, правила и техника безопасности при вскрытии трупов.

Для контроля за прохождением производственной практики приказом ректора академии назначаются ответственные из числа профессорско-преподавательского состава факультета, а приказом руководителя базового предприятия назначается ответственный на производстве. Перед отправлением на практику студенты получают от руководителей практики задание для сбора материала необходимого для написания отчета и проходят инструктаж по технике безопасности.

Каждый руководитель практики выезжает в хозяйства, где проверяет прохождение производственной практики студентов, условия работы и проживания, правильность ведения дневника, консультирует по непонятным вопросам.

По окончании производственной практики студенты оформляют и представляют отчет о результатах практики. К отчету обязательно прилагается дневник прохождения практики и характеристика на студента, заверенные руководителем практики на производстве и печатью данного предприятия.

Отчеты защищаются на межкафедральной комиссии, полученные студентом практические знания и навыки оцениваются по четырех бальной системе.

Для активизации познавательной деятельности студентов работают студенческие научные кружки, проводятся внутривузовские олимпиады по дисциплинам, научные студенческие конференции. Студенты факультета принимают участие в межвузовских и региональных олимпиадах по специальности, выступают с докладами по результатам своих научных исследований на конференциях молодых ученых и студентов вузов РФ (см. НИРС).

Ежегодно от 10 до 20 студентов факультета участвуют в работе Международного конгресса практикующих ветеринарных врачей (г. Москва). Среди студентов академии, активно участвующих в научно-исследовательской

работе становятся лауреатами стипендии Президента РТ, Министра СХ и П РТ Президента Российской Федерации.

На факультете ветеринарной медицины на базе кафедры акушерства образован НКЦ «Акушер», где для ранней диагностики бесплодия и беременности коров используется УЗИ аппарат, на базе клиники-лечебно-консультативный центр (ЛКЦ), при кафедре ВСЭ -лаборатория по оценке качества продуктов животноводства.

В ЛКЦ студенты занимаются на лабораторно-практических занятиях, проходят учебную, производственную практику, занимаются НИР. На клинических примерах по материалам курации больных животных пишут курсовые работы по специальным дисциплинам, научные статьи, готовят доклады на научные конференции.

ЛКЦ оснащен рентгенкабинетом, аппаратом УЗИ, аппаратами для светолечения, УВЧ –терапии, ультразвуковой терапии и т.д..

На этой приборной базе студенты осваивают лабораторные исследования и современные методики по анатомии, клинической диагностики, патологической анатомии, акушерству, внутренним незаразным болезням, ветеринарной хирургии, патологической анатомии, ветеринарной микробиологии и иммунологии, эпизоотологии и инфекционным болезням животных.

В лаборатории кафедры ВСЭ имеются следующие современные приборы: анализаторы молока «Клевер», «Лактан», трихинеллоскопический проектор «Стейк», визкозиметрический анализатор молока «Соматос». Все оборудование используется в учебном процессе и для проведения научно-исследовательской работы.

Все кафедры по большинству предметов используют мультимедийные установки для чтения лекций, проведения лабораторно –практических занятий. Некоторые аудитории оснащены интерактивными досками.

Все лекционная аудитория оснащены киноаппаратурой для показа учебных кинофильмов. Студенты занимаются в трех учебных зданиях. С их учетом учебная площадь на одного студента составляет 16,8 кв. м.

## **V. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

### **5.1. Требования при приеме**

Приемная комиссия ФБГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э.Баумана» в своей работе руководствуется:

Пунктом 1 статьи 16 Закона Российской Федерации от 10 июля 1992 г. N 3266-1 "Об образовании" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации 1992, №30, ст. 1797; Собрание законодательства Российской Федерации 1996, N 3, ст. 150; 2000, №30, ст. 3120; 2002, №26, ст. 2517; 2004, №10, ст. 835, №35, ст. 3607; 2006, №1, ст. 10; 2007, №2, ст. 360; №7, ст. 838; №27, ст. 3215; №44, ст. 5280; №49, ст. 6070, ст. 6074; 2008, №30, ст. 3616; 2009, №7, ст. 786, ст. 787, №46, ст. 5419; 2011, №6 ст. 793; №27, ст.3871; №46, ст. 6408; №47 ст. 6608).

Подпунктом 14 пункта 3 статьи 24 Федерального закона от 22 августа 1996 г. N 125-ФЗ "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" (Собрание законодательства Российской Федерации 1996, №35, ст. 4135; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №1, ст. 10; 2007, N 1, ст. 21; N 2, ст. 360; N 7, ст. 838; №17, ст.1932; №43, ст. 5084; №44, ст. 5280; №49, ст. 6068, ст. 6069, ст. 6070; 2008, №30, ст. 3616; 2009, №7, ст. 786, ст. 787; №46, ст. 5419; №52, ст. 6409; 2010, №19, ст. 2291; №31, ст. 4167, №46, ст.5918; 2011, №6, ст. 793; N 25, ст. 3537; №47, ст. 6608).

Пунктом 24 Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. №71 (Собрание законодательства Российской Федерации 2008, №8, ст. 731).

Пунктом 5.2.12. Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. №337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2603; № 26, ст. 2350; 2011, № 4, ст. 1935; № 28, ст.4214; № 37, ст. 5257; № 47, ст.6650, ст. 6662).

Частью 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Порядком приема граждан в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования на 2014-2015 учебный год, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 3 от 9 января 2014 г., зарегистрированного в Минюсте России 19 февраля 2014 г. регистрационный № 31352.

Приказом Министерства Образования и науки РФ № 505 от 28 октября зарегистрированного Минюстом России 2 декабря 2009 г. регистрационный №15357, №727 от 14 декабря 2009 г., зарегистрированного Минюстом России 28 января 2010 г. регистрационный номер №16117, приказа Министерства Образования и науки РФ №2433 от 3 октября зарегистрированного Минюстом России 11 ноября 2011 г. регистрационный № 22280.

Уставом ФГБОУ ВПО КГАВМ.

Положениями приемной комиссии ФГБОУ ВПО КГАВМ, Правилами приема в ФГБОУ ВПО КГАВМ и иными документами, утвержденными ректором.

Состав приемной комиссии ФГБОУ ВПО КГАВМ утверждается приказом ректора. Председателем приемной комиссии является по должности ректор. Председатель приемной комиссии несет всю полноту ответственности за выполнение установленных контрольных цифр приема, соблюдение законодательных актов и нормативных документов по формированию контингента студентов, определяет обязанности членов приемной комиссии, утверждает план ее работы и график приема граждан членами приемной комиссии.

На основании законодательных и нормативно-правовых документов разрабатываются и утверждаются Правила приема в ФГБОУ ВПО КГАВМ с



целью соблюдения прав граждан при приеме и зачисления в академию для получения высшего и среднего профессионального образования.

Ежегодно приемная комиссия проводит до 10 заседаний, на которых обсуждались и решались вопросы о порядке приема в академию, о перечне, форме и сроках вступительных экзаменов, о зачислении абитуриентов, о переводах из других вузов и др.

В установленные Министерством образования РФ сроки, размещаются на сайте академии Правила приема в КГАВМ, контрольные цифры приема, а также расписания вступительных испытаний, образцы договоров, расписание приема документов для лиц поступающих по целевому набору, шкалы перевода ЕГЭ.

Приемная комиссия занимается профориентационной работой среди учащихся школ республики совместно с закрепленными по районам кафедрами академии, а также размещением рекламного материала в СМИ, в городской справке и т.д.

Заблаговременно приобретаются и оформляются агитационные стенды с информацией для абитуриентов по вопросам правил приема в академию, о порядке проведения вступительных испытаний по целевому набору, общему конкурсу и на договорной основе, подачи апелляций и вся информация по ЕГЭ, о контрольных цифрах приема, о количестве поданных заявлений по всем специальностям.

Для оказания помощи абитуриентам в подготовке к вступительным экзаменам организованы подготовительные курсы разной длительности – 7 – месячные для подготовки абитуриентов к поступлению в академию по программам ЕГЭ. Готовили абитуриентов поступающих на очную форму обучения, к ЕГЭ по математике, русскому языку, биологии. Методические пособия для поступающих в академию, распространялись через приемную комиссию.

Предметная экзаменационная комиссия создается ежегодно приказом ректора для приема вступительных испытаний. Председатели предметных комиссий назначаются приказом ректора. Состав предметных экзаменационных комиссий формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников академии. В случае необходимости могут назначаться заместители председателей предметных экзаменационных комиссий.

Председатель предметной экзаменационной комиссии:

- готовит материалы для вступительных испытаний, а также других экзаменов, приравненных к ним;
- представляет вышеназванные материалы на утверждение председателю приемной комиссии КГАВМ;
- осуществляет руководство и систематический контроль за работой членов предметных экзаменационной комиссии;
- участвует в рассмотрении апелляций;
- составляет отчет об итогах вступительных испытаний.

Рабочий состав предметной комиссии определяется перед каждым экзаменом ответственным секретарем приемной комиссии или его заместителем по согласованию с председателем предметной комиссии.

Решением конкурсной комиссии Министерства образования и науки РФ были установлены контрольные цифры приема граждан за счет средств федерального бюджета на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием.

В целях содействия государственным и муниципальным органам в подготовке кадров, академия рассматривает заявки районных администраций на целевой прием из числа выпускников сельских профильных (лицейских) классов, сельскохозяйственных техникумов и колледжей, принимает решение о выделении каждому району конкретного количества целевых мест на каждое направление подготовки в пределах квот, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится академия, информирует районные администрации о принятом решении и заключает с ними договора на целевой прием.

**Таблица 11- Целевая подготовка студентов по специальности «Ветеринария»**

№№	Годы	Количество студентов	Работодатель
1	2009	52	Министерство СХ и П РТ
2	2010	34	Министерство СХ и П РТ
3	2011	28 4	Министерство СХ и П РТ ОАО «Красный Восток-Агро»
4	2012	26 8	Министерство СХ и П РТ Министерство СХ РМЭ
5	2013	20	Министерство СХ и П РТ
6	2014	19	Министерство СХ и П РТ

Число абитуриентов принятых из сельской местности по очной форме обучения по годам представлены в таблице 12.

**Таблица 12- Зачислено в КГАВМ из сельской местности по очной форме обучения с 2009 по 2014 гг.**

Специальность	2009			2010			2011			2012		
	зачислено			зачислено			зачислено			зачислено		
	всего	село		всего	село		всего	село		всего	село	
Ветеринария	285	171	60	230	143	62	215	130	60	214	126	58

Специальность	2013			2014		
	зачислено			зачислено		

	всего	село		всего	село	%
Ветеринария	135	71	50	195	123	63

Абитуриентам, не прошедшим по конкурсу на бюджетные места, предоставляется возможность участвовать в конкурсе на договорной основе с возмещением затрат на обучение.

Ежегодно учредителем выделяются контрольные цифры приема для подготовки специалистов со средним профессиональным образованием по очной и очно-заочной формам обучения.

В соответствии с законодательством предусмотрен прием вне конкурса лиц при условии успешного прохождения вступительных испытаний в Академию

При равенстве баллов преимущественным правом на поступление в Академию имеют лица согласно Порядка приема.

При зачислении основным критерием являлось количество набранных баллов на экзаменах (см.таблицу 13).

**Таблица 13- Проходной балл на очном отделении с 2009 по 2014гг.**

Специальность	Проходной балл					
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014
Ветеринария	7	63	59	75	135	151

## 5.2. Уровень подготовки

В последние годы с момента предыдущей аттестации 2009 года шире стали применять тестирования непрофильных дисциплин.

**Таблица 14- Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Математика»**

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	0%	0%	1%
[60%; 80%)	1%	4%	9%
[40%; 60%)	10%	17%	30%
[0%; 40%)	89%	79%	60%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Количество студентов</b>	<b>158</b>	<b>76</b>	<b>123</b>

**Таблица 15- Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Химия»**

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	0%	1%	2%
[60%; 80%)	2%	3%	8%
[40%; 60%)	6%	15%	26%
[0%; 40%)	92%	81%	64%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Количество студентов</b>	<b>161</b>	<b>72</b>	<b>127</b>

**Таблица 16- Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Физика»**

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	0%	0%	-
[60%; 80%)	0%	0%	-
[40%; 60%)	3%	3%	-
[0%; 40%)	97%	97%	-
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	-
<b>Количество студентов</b>	<b>165</b>	<b>71</b>	-

**Таблица 17- Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Информатика»**

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	0%	0%	3%
[60%; 80%)	0%	1%	5%
[40%; 60%)	7%	20%	31%
[0%; 40%)	93%	79%	61%
<b>Всего</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Количество студентов</b>	<b>156</b>	<b>71</b>	<b>99</b>

**Таблица 18. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Биология»**

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	-	12%	28%
[60%; 80%)	-	45%	47%
[40%; 60%)	-	35%	23%
[0%; 40%)	-	8%	2%
<b>Всего</b>	-	<b>100%</b>	<b>100%</b>



	ртизация			6	00	4	2,8	2	9,3	0	7,9		
Политология	Зоотехния		Очный	6	8	00	0	1,6	0	8,1	6	0,3	
	Стандартизация			6	5	00	5	6,7	0	3,6	1	9,7	
	ВСЭ	-3		1	5	9,9	8	5,3	8	5,3	5	9,3	
	ТППС ХП			7	2	00		5,9	5	5,5		8,5	

Качество подготовки специалистов определяется комплексом контролируемых мероприятий, куда входит текущий контроль знаний по графику контролируемых мероприятий, который составляется на каждый семестр по всем дисциплинам курса. Контроль качества знаний студентов предусматривает проведение зачетов, экзаменов, конкурсов по специальности, олимпиад, аттестация 3 курса по естественнонаучным дисциплинам, 3 курса по общим гуманитарным и социально-экономическим, 4 курса по общепрофессиональным и 5 курса по специальным дисциплинам.



		нальные дисциплины												
11.	ОПД.Ф.0 1	Анатомия домашних животных		81,9	3,6	71,2	3,4	78,3	3,7		–	–	–	–
12.	ОГЩФ.0 2	Цитология, гистология, эмбриология		77,4	3,5	70,0	3,5	72,3	3,6		–	–	–	–
13.	ОПД.Ф.0 3	Физиология и этология животных		83,0	3,7	66,2	3,5	71,8	3,6		–	–	–	–
14.	ОПД.Ф.0 4	Ветеринарная генетика		89,2	3,7	76,5	3,6	–			–	–	–	–
15.	ОПД.Ф.0 5	Разведение с основами частной зоотехнии		84,2	3,7	66,9	3,4	84,0	3,7		–	–	–	–
16.	ОПДФ.06	Кормление с/х животных		81,1	3,6	61,0	3,3	75,7	3,7		–	–	–	–
17.	ОПД.Ф.0 7	Патологическая физиология		77,4	3,5	66,5	3,4	69,3	3,4	84,3	3,5		–	–
18.	О ПД.Ф.08	Ветеринарная микробиология и иммунология		80,2	3,5	68,7	3,4	78,6	3,6	77,8	3,6		–	–
19.	О ПД.Ф.09	Ветеринарная вирусология		87,0	3,6	63,6	3,3	74,5	3,5	73,4	3,6		–	–
20.	О ПД.Ф.10	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов		82,1	3,7	71,1	3,5	80,6	3,6	76,0	3,6		–	
21.	О ПД.Ф.11	Экономика, организация и управление с/х производством		83,8	4,0	80,2	3,9	80,5	3,9	75,2	3,8	71,0		3,8
22.	О ПД.Ф.13	Вет. кл. фар. токсикология		91,4	3,6	74,0	3,6	78,0	3,7	72,7	3,6		–	
23.	О ПД.Р.01	Вет. предпринимав		84,3	3,9	78,3	3,7	86,8	3,9	76,3	3,9	84,2		3,9



	Д С.00	Дисциплины по выбору студента устанавливаемые вузом											
24.	Д С.01	Клиническая диагностика с рентгенологией	83,9	3,6	70,5	3,4	73,0	3,5	72,1	3,4	–		
25.	Д С.02	Ветеринарная радиобиология	78,5	3,5	72,4	3,5	80,0	3,7	77,1	3,8	–		
26.	Д С.03	Патанат. суд. вет. экспертиза	82,6	3,8	73,6	3,6	82,6	3,9	75,5	3,8	77,2	3,8	
	Д С.04	Ветеринарная хирургия:											
27.	Д С.04.01	оперативная хирургия	94,5	3,8	87,3	3,8	90,1	3,9	82,5	3,7	–		
28.	Д С. 04.02	общая и частная хирургия	100	3,9	100	3,9	100	3,7	100	4,0	–		
29.	Д С.03	Акушерство, гинекология, биотехника размножения животных	81,6	3,8	78,8	3,6	78,7	3,8	71,5	3,5	75,2	3,7	
30.	Д С.06	Ветеринарно- санитарная экспертиза с основами технологии стандартизации продуктов животноводства	87,3	4,0	86,8	4,0	87,2	4,0	81,2	3,8	73,2	3,8	
31.	Д С.07	Паразитология и инвазионные болезни животных	83,8	4,1	78,8	3,8	83,0	3,9	74,4	3,7	73,8	3,8	
32.	Д С.08	Внутр. нез. болезни	100	3,8	100	3,9	100	3,8	100	4,0	100	4,0	
33.	Д С.09	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	100	3,9	100	3,9	100	3,8	100	4,0	100	3,9	

34.	С10 Д	Организация и экономика ветеринарного дела		100	4,0	100	4,0	100	3,9	100	4,0	100	4,1
-----	-------	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, экзаменов, защит курсовых работ и проектов, отчетов практик в соответствии с утвержденным положением.

Для этого по каждому предмету разработаны вопросы экзаменационных билетов, зачетов, которые составлены в соответствии с рабочей программой и требованиями действующего ФГОС ВПО. В их содержание входят все ДЕ, в том числе вопросы, выносимые на самостоятельное изучение. В межсессионный период студенты, согласно тематического плана, сдают контрольные задания, коллоквиумы и рефераты.

**Таблица 22 - Результаты тестирования специальности  
111201.65- Ветеринария**

Цикл дисциплин	Дисциплины	Количество студентов, проходивших тестирование	Количество студентов, освоивших все ДЕ	% студентов, освоивших все ДЕ
ДС	Ветеринарная хирургия, 5 курс	65	43	65
	Внутренние незаразные болезни, 4 курс	36	28	77,6
	Организация ветеринарного дела, 5 курс	80	46	57,2
	Акушерство и гинекология, 5 курс	44	33	74,8
	Патологическая анатомия, 5 курс	21	15,1	76
	ВСЭ, 5 курс			
	Эпизоотология, 5 курс			
	Паразитология, 5 курс	20	18	89,4
	Ветеринарная фармакология, 4 курс	62	51	82,1

Вывод: Результаты тестирования позволяют сделать вывод, что уровень базовой подготовки студентов и соответствует госстандарту.

В учебном процессе используются инновационные методики обучения и формы организации учебного процесса, которые позволяют активизировать познавательную деятельность студентов.

Тестовые задания для проведения контроля усвоения студентами программного материала по дисциплинам учебного плана по специальности 111201 «Ветеринария» утверждены УМО по образованию в области

ветеринарии и зоотехнии и полностью отражают требования к выпускникам по данной специальности.

Средний балл при оценке остаточных знаний после тестирования студентов по специальным дисциплинам составил 3,6-4,1.

Анализ промежуточной аттестации по результатам экзаменационных сессий показывает, что знания студентов находятся на достаточном уровне по всем дисциплинам. Средний балл за последние пять учебного года по блоку ГСЭ составил в пределах 3,8 балла, ОПД-3,6 балла, ПД-3,8 балла. В среднем по курсу оценка уровня знаний студентов составляет 3,49-3,58 балла, количество отличных и хороших оценок – от 62,3 до 78,0 %.

**Таблица 23 - Результаты промежуточной аттестации по циклам дисциплин и годам**

Циклы дисциплин	Учебный год				
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
	средний балл	средний балл	средний балл	Средний балл	Средний балл
Общие гуманитарные и социально-экономические	4,0	4,0	3,7	3,6	3,8
Общепрофессиональные дисциплины	3,5	3,6	3,6	3,5	3,9
Профессиональные дисциплины	3,9	3,8	3,9	3,8	3,8

В процессе учебы студенты выполняют 12 курсовых работ. Тематика курсовых работ и проектов соответствует профилю дисциплин по образовательной программе на 100%. Проанализированы следующие курсовые работы.

**Таблица 24-Содержание и уровень курсовых работ (проектов)**

Дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя
Гигиена животных	1) Зоогигиеническое обоснование проекта коровника на 400 голов безпривязного боксового содержания с подпольным навозохранили	Балянова Е.В.	Шамилов Нияз Мансурович

	<p>щем.</p> <p>2) Зоогигиеническое обоснование проекта коровника на 200 голов безпривязного содержания.</p> <p>3) Зоогигиеническое обоснование проекта родильного отделения на 108 голов.</p> <p>4) Зоогигиеническое обоснование проекта телятника на 600 голов.</p> <p>5) Зоогигиеническое обоснование проекта свинарника-маточника на 100 голов маток.</p> <p>6) Зоогигиеническое обоснование проекта свинарника-откормочника на 2000 голов сбезвыгульным содержанием.</p>	<p>Тугушев Р.Р.</p> <p>Арсеньева М.В.</p> <p>Каминская М.М.</p> <p>Кузина А.И.</p> <p>Сорокина А.А.</p>	
<p>Паразитология и инвазионные болезни животных</p>	<p>1)Фасциолез в хозяйствах Арского района Республики Татарстан.</p> <p>2)Цистицеркоз свиней.</p> <p>3)Пироплазмоз собак и лечебно-профилактические</p>	<p>Валиуллина Г.Р.</p> <p>Бурмистров</p> <p>Тарасова К.А.</p>	<p>старший преподаватель Лутфуллина Н.А.</p> <p>старший преподаватель Лутфуллина Н.А.</p> <p>ассистент Гиззатуллин Р.Р.</p>

	<p>мероприятия при этой инвазии.</p> <p>4) Сифункулятозы крупного рогатого скота.</p> <p>5) Телязиоз крупного рогатого скота и меры борьбы с ним в КФХ «Мухаметшин 3.3.» Сабинского района РТ</p>	<p>Вязова А.Л.</p> <p>Баранова А.Ц.</p>	<p>доцент Идрисов А.М.</p> <p>доцент Тимербаева Р.Р.</p>
Кормление животных с основами кормопроизводства	<p>Рациональное использование зерна, отходов переработки его в кормлении животных и нормы скармливания (57 Б-360)</p>	<p>Мирзаянов Р.Г. 206 группа</p>	<p>проф.Ф.К. Ахметзянова</p>
	<p>Особенности кормления животных с нарушением обмена в результате нарушений режима кормления и технологии кормления кормов (27 Г-430)</p>	<p>Якимкин А.Е. 205 группа</p>	<p>доц. С.Ф. Шайдуллин</p>
	<p>Рациональное использование химически консервированных кормов в кормлении животных и нормы скармливания (20 В-304)</p>	<p>Мухамеджанова А.Г. 203 группа</p>	<p>асс. А.Р. Кашаева</p>
	<p>Использование кормовых препаратов синтетических аминокислот в кормлении свиней и птицы (93 Г-326)</p>	<p>Самигуллина С.Ф. 202 группа</p>	<p>асс. А.Р. Кашаева</p>
	<p>Особенности кормления новотельных коров (15 Б-290)</p>	<p>Сагиров Б.А. 201 группа</p>	<p>асс. Д.Р. Шарипов</p>

<p>Организац ия и экономика ветеринарного дела</p>	<p>Экономическая эффективность мер ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в ООО «Кама» отделение Большие Елги Рыбнослободского района Республики Татарстан</p>	<p>Алтынбаева Р.С.</p>	<p>Трофимова Е.Н.</p>
	<p>Планирование оздоровительных противоэпизоотическ их мероприятий против бешенства в ЛПХ Ларионова А.А. Янтиковского района Чувашской Республики</p>	<p>Марюшина А.О.</p>	<p>Васильев М.Н.</p>
	<p>Организация специальных мер предупреждения заразных болезней собак в питомнике служебных собак ООО «Буре-Басар»</p>	<p>Ганеева Е.С.</p>	<p>Василев М.Н.</p>
	<p>Организация специальных мер преду-преждения заразных болезней животных в ООО «Ак Барс Холдинг» отд. Юлдуз Чистопольского района Республики Татарстан</p>	<p>Пермякова А.С.</p>	<p>Ключникова А.И.</p>
	<p>Планирования профилактических противоэпизоотическ их мероприятий в Верхнеуслонском районе Республики Татарстан</p>	<p>Ромадановская Е.А.</p>	<p>Ключникова А.И.</p>
	<p>Ветеринарная отчетность в лечебно-</p>	<p>Ибраева М.Н.</p>	<p>Николаев Н.В.</p>

	профилактических учреждениях		
Эпизоотология	«Мероприятия по профилактике инфекционных болезней крупного рогатого скота в ООО «Агрофирма Вамин-Чистай», отделение Тукай Чистопольского района РТ».	Салахова А.А. 503 гр. ФВМ	доцент Мингалеев Д.Н.
	«Мероприятия по профилактике инфекционных болезней крупного рогатого скота в КФХ «Грачев В.Г.»Янтиковского района Чувашской Республики».	Волкова Л.В. 503 гр. ФВМ	
	«Мероприятия по профилактики и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в ООО «Кама», отделение Б.Елга, Рыбно-Слободского района РТ».	Слякаева Г.А. 504 гр.ФВМ	доцент Трубкин А.И.
	«Мероприятия по профилактике инфекционных болезней крупного рогатого скота в ООО «Вамин» Тюлячинского района РТ».	Исмагилова А.Р. 501 гр. ФВМ	
	«История болезни «Панлейкопения кошек».	Сурина Л.В. 506 гр. ФВМ	асс. Латыпов Ф.Р.
	«Мероприятия по ликвидации некробактериоза в		



	племенном хозяйстве ЗАО «Бирюли» Высокогорского района РТ».		
Внутренние болезни	История болезни собаки с диагнозом – острый паренхиматозный гепатит у собак	Гаев В.	Доц. Грачева О.А.
	История болезни теленка с диагнозом – острая катаральная бронхопневмония	Лутфуллина В.Ф.	Асс. Зухрабова З.М.
	История болезни лошади с диагнозом- хронический бронхит	Зеликов И.А.	Ст.препод.. Мухутдинова Д.М.
	История болезни коровы с диагнозом – острый нефрит	Захаров Д.А.	
	История болезни коровы с диагнозом – острый пиелонефрит	Шастин П.А.	Доц. Пахомов Г.А.
	Курсовая работа на тему « Желчекаменная болезнь у кошек»	Сурина Л.В.	Доц. Гасанов А.С.
	Курсовая работа на тему « Желчекаменная болезнь у собак»	Колесникова А.В.	
	Курсовая работа на тему: « Кетоз коров»	Мурзина А.И.	
Клиническая диагностика	Клиническое исследование коровы	Садыкова Р.Р.	Шагеева А.Р.
	Клиническое исследование теленка	Балянова Е.В.	
	Клиническое исследование коровы	Гарипова Т.М.	
	Клиническое исследование коровы	Кляпко Е.В.	
	Клиническое исследование животного (корова, гипотония преджелудков)	Галимова Л.А.	Тамимдаров Б.Ф

	Клиническое исследование животного (корова, послеродовой парез)	Шакиров Р.Ф.	
	Клиническое исследование теленка (острая катаральная бронхопневмония)	Нуриахметова И.М.	Доц. Амиров Д.Р.
	Клиническое исследование собаки (клинически здоровая)	Зубайдуллина Ю.В.	
	Клиническое исследование коровы (клинически здоровая)	Мингазова Д.Р.	
Акушерство и гинекология	Диагностика, лечение и профилактика острого катарального эндометрита у коров ООО А/ф Таканыш Мамадышского района РТ	Домолазова М.Ю.(405 гр.)	
	Диагностика, лечение и профилактика мастита у собак	Тарасова К.А. (405 гр.)	Юсупов С.Р.
	Послеродовой катаральный эндометрит	Майоров Р.Е (407 гр.)	Мавлиханов Р.Ф.
	Послеродовой парез	Галимова Р.Р. (404 гр.)	Мавлиханов Р.Ф.
	Выпадение матки	Шестокова О.А. (404 гр.)	Мавлиханов Р.Ф.
Оперативная хирургия	1) Трахеотомия 2) Гастротомия 3) Резекция яремной вены 4) Трепанация лобной пазухи 5) Кастрация 6) Энтеротомия 7) Оавриогистерэктомия	Габдуллина С.М. Камалиев Р.А. Иванов С.В. Степанова К.И. Морозов К.П. Шакурова Л.М. Галимов Р.Г.	Валеева А.Н.  Шамсутдинова Н.В.
Общая	1) Ушитария	Гильмутдин	Галимзянов И.Г.

хирургия	<p>операционная рана в области верхней трети плеча левой грудной конечности</p> <p>2) Ушитая резаная рана правой конечности в области средней трети голени с медиальной поверхности</p> <p>3) Ожог 3 степени в области левого бедра с латеральной стороны</p> <p>4) Резаная послеоперационная рана</p> <p>5) Перелом бедра у кролика</p> <p>6) Абсцесс в области плеча</p>	<p>ова А.Р.</p> <p>С.А. Виноградова</p> <p>Н.И. Горохова</p> <p>А.Г. Зарипова</p> <p>Л.В. Шамсиева</p>	Файзуллина Н.З.
Патанатомия	Острая катаральная бронхопневмония	Акбашев И.	Латыпов Д.Г.
- «» -	Токсическая диспепсия телят	Галиева Г.М.	- «» -
- «» -	Гнойно-катаральная бронхопневмония	Гильмутдинова А.	- «» -
- «» -	Токсическая диспепсия бычка	Зайнагиева А.	- «» -
- «» -	Токсическая диспепсия телят	Исмагилова А.	- «» -
- «» -	Тимпания рубца	Камалова Г.	- «» -
- «» -	Лейкоз крупного рогатого скота	Кынсыриева И.И.	- «» -
- «» -	Колибактериоз телят (энтеритная форма)	Латыпова Л.	- «» -
- «» -	Коронавирусная гастроэнтерит свиньи	Ильин Г.	- «» -
- «» -	Лейкоз коровы	Лутфуллина З.	- «» -

-«»-	Колибактериоз норки	Мифтахутдинов И.	-«»-
-«»-	Коронавирусный гастроэнтерит поросенка	Мишкина Е.	-«»-
-«»-	Парвовирусный энтерит щенка	Нигметзянов А.	-«»-
-«»-	Токсическая диспепсия теленка	Нуруллина А.	-«»-
-«»-	Острая гнойно-катаральная бронхопневмония	Тазиев Р.	-«»-
-«»-	Лейкоз крупного рогатого скота	Фатхуллин Р.	-«»-
	Отравление мочевиной у коровы	Хайбуллин Р.	-«»-
	Отравление мочевиной у коровы	Хаметова Г.	-«»-
	Ретикулоперекардит у коровы	Шакиров И.	-«»-
	Лейкоз коровы	Шарафутдинова А.	-«»-
	Острая гнойно-катаральная бронхопневмония	Шайхуллина А.	-«»-
Патанатомия	Парвовирусный энтерит щенка	Ганиева Е.С.	Латыпов Д.Г.
- «» -	Бронхопневмония теленка	Голяндина А.	-«»-
-«»-	Тимпания рубца	Губайдуллин Н.Р.	-«»-
-«»-	Заворот толстого отдела кишечника поросенка	Закиров Д.Д.	-«»-
-«»-	Токсическая диспепсия теленка	Идрисов А.М.	-«»-
-«»-	Крупозная пневмония коровы	Ионова В.А.	-«»-
-«»-	Остеосаркома кота	Каримов А.Р.	-«»-
-«»-	Сальмонеллез у свиньи	Константинов М.	-«»-
-«»-	Токсическая диспепсия теленка	Макарова А.В.	-«»-
-«»-	Крупозная пневмония у коровы	Марюшина А.О.	-«»-
-«»-	Токсическая	Мустафаев	-«»-

	диспепсия теленка	А.З.	
-«»-	Хронический двусторонний пиелонефрит в фазе обострения	Панькина М.А.	-«»-
-«»-	Лейкоз у коровы	Рачкова О.А.	-«»-
-«»-	Жировая дистрофия печени у курицы	Фахрутдино в И.И.	-«»-
-«»-	Острая гнойно-катаральная бронхопневмония	Шамсиева Л.В.	-«»-
-«»-	Острое отравление собаки	Шмелева Е.А.	-«»-
-«»-	Коронавирусная гастроэнтерит свиньи	Шамсутдино в И.	-«»-
-«»-	Колибактериоз норки	Щеглинский Д.В.	-«»-
-«»-	Мертворожденность теленка	Янбердина А.Р.	-«»-

Средний балл по результатам защиты курсовых работ за последние пять лет колебался от 3,6 до 4,25. Содержание курсовых работ соответствует современным требованиям.

При самооценке специальности по блокам дисциплин студенты показали сравнительно хорошие знания, которые полностью соответствуют требованиям ГОС к выпускникам вузов по специальности 111201 «Ветеринария».

Для оценки теоретической и практической подготовки выпускников к решению профессиональных задач установленных ГОС, проводился Государственный экзамен по специальности 111201 «Ветеринария», который состоит из двух частей:

- незаразная патология животных;
- инфекционные и инвазионные болезни животных.

Методической комиссией факультета разработаны экзаменационные билеты, содержащие вопросы для контроля теоретических знаний и практических навыков студентов. Экзаменационные билеты отражают все вопросы и соответствуют требованиям ГОС ВПО по специальности «Ветеринария».

Государственная аттестационная комиссия для приема государственных экзаменов образована приказом ректора в соответствии со списком Департамента научно – технологической политики и образования

МСХ Российской Федерации. В ее состав входят председатель и члены, из числа опытных ведущих преподавателей, руководителей учебных курсов, как правило, профессоров и доцентов. Кроме этого в состав комиссии были включены представители работодателя, из числа ведущих ветеринарных специалистов Управления ветеринарии РТ и крупных агропромышленных холдингов.

Председателями ГАК за последние 5 лет были утверждены: Мартынов Г.Н., д.вет.н., профессор кафедры хирургии и патофизиологии ФГОУ ВПО Чувашская ГСХА, Андреева А.В., д.вет.н., профессор кафедры паразитологии, микробиологии и вирусологии ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ, Камалов Б.В., к.вет.н., начальник Главного управления ветеринарии КМ РТ и Ахметов Ф.Г. д.б.н., директор Республканской ветеринарной лаборатории МСХ и П РТ.

Все выпускники успешно сдали государственный экзамен. Средний балл по незаразным болезням животных составил 4,0, количество отличных и хороших оценок – 70,2%, по инфекционным и инвазионным болезням средний балл составил 4,2, качество знаний предмета – 78,6%. В среднем по специальности оценка знаний составила 4,1 баллов, качественный показатель – 74,6%.

В отчете председателя Ахметова Ф.Г. (за 2013-2014 учебный год) отмечается, что основная часть выпускников показала хорошие теоретические знания по своей специальности, хорошо ориентировались в этиологии, правильно обосновывали диагноз, грамотно подходили к принципам и способам лечения болезни и указывали пути ее профилактики, исходя из условий содержания и эксплуатации животных при различных формах и технологиях ведения животноводства.

**Таблица 25- Качественная характеристика выпускников**

Качественные показатели	2010		2011		2012		2013		2014	
	чел.		чел.	%	чел.	%	чел.		чел.	%
Выпускники, сдавшие государственные экзамены на отлично	87	3,7	58	36,4	45	32,1	44	29,1	47	40,8
Выпускники, получившие диплом с отличием	47	3,6	33	20,7	28	20	24	15,8	21	18,2
Выпускники, рекомендованные	38	19	33	20,7	7	5	24	15,8	21	18

нные в аспирантуру									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Из 115 выпускника 2014 года 47 человек сдали государственные экзамены на отлично (40,8%), из них – 21 человек (18%) в процессе обучения по специальности успевали только на отлично и Государственная аттестационная комиссия по результатам итоговой аттестации выдала им дипломы с отличием, 21 были рекомендованы для поступления в аспирантуру (таблица 25).

**Таблица 26-Результаты Государственного экзамена выпускников по ООП (очное отделение)**

Год	Количество выпускников	Результаты защиты						
		Отл.	%	Хор.	%	Удовл.	%	Ср. балл
<b>Незаразные болезни животных</b>								
2008-09	252	81	32,1	96	38,0	75	29,7	4,0
2009-10	201	75	37,3	67	33,3	59	29,3	4,1
2010-11	160	58	36,2	47	29,3	55	34,3	4,0
2011-12	140	45	32,1	51	36,4	44	31,4	4,0
2012-13	151	44	29,1	65	43,0	42	27,8	4,0
2013-14	115	39	33,9	45	39,1	31	26,9	4,1
<b>Инфекционные и инвазионные болезни животных</b>								
2008-09	252	111	44,0	87	34,5	54	21,4	4,2
2009-10	201	87	43,2	56	27,8	58	28,8	4,1
2010-11	160	78	48,7	51	31,8	31	19,3	4,3
2011-12	140	67	47,8	42	30,0	31	22,1	4,3
2012-13	151	69	45,6	61	40,3	21	13,9	4,3
2013-14	115	53	46,0	48	41,7	14	12,1	4,3

**Таблица 26(а)-Результаты Государственного экзамена выпускников по ООП (заочное отделение)**

Год	Количество выпускников	Результаты защиты						
		Отл.	%	Хор.	%	Удовл.	%	Ср. балл
<b>Незаразные болезни животных</b>								
2008-09	94	30	31,9	44	46,8	20	21,3	4,1
2009-10	46	9	19,6	19	41,3	18	39,1	3,8
2010-11	31	6	19,3	16	51,6	9	29,1	3,9
2011-12	35	8	22,8	16	45,7	11	31,5	3,9

2012-13	37	9	24,3	19	51,4	9	24,3	4,0
2013-14	46	8	17,4	19	41,3	19	41,3	3,7
<b>Инфекционные и инвазионные болезни животных</b>								
2008-09	94	29	30,8	39	41,5	26	27,7	4,0
2009-10	46	11	23,9	15	32,6	20	43,5	3,8
2010-11	31	8	25,8	13	41,9	10	32,3	3,9
2011-12	35	8	22,8	18	51,4	9	25,8	3,9
2012-13	37	12	32,4	20	54,0	5	13,6	4,2
2013-14	46	11	23,9	22	47,7	13	28,3	3,9

### 5.3. Востребованность выпускников

На факультете проводится работа по повышению востребованности выпускников в соответствии с постановлением Министерства труда РФ и Госкомитета РФ по высшему образованию от 27.12.95 г. № 37/7 «О типовых контрактах между студентом и учебным заведением высшего (среднего) профессионального образования, студентом и работодателем, заключенных в рамках целевой контрактной подготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием». Поддерживается постоянная связь с хозяйствами РТ и учитывая их запросы, на факультете по специальности 111201 - «Ветеринария» введены 4 специализаций:

За период с 2009 по 2014 г.г. по специальности 111201 - «Ветеринария» по очной форме обучения было выпущено 1016 специалистов.

Таблица 27 – Трудоустройство выпускников по ООП, чел.  
специальность - Ветеринария

Год	Выпуск		Трудоустроено	Служба в армии	Продолж или обучение (аспирантура)	Отпуск по уходу за ребенком	Обратились в службу занятости и признаны безработными	Трудоустроено из признанных безработными
	Всего	в т.ч. по целевому договору						
2009	252	47	139	2	9	-	4	4
2010	199	52	138	6	19	4	-	-
2011	159	33	139	4	7	4	-	-
2012	140	27	126	2	7	2	-	-
2013	151	21	139	1	5	-	-	-
2014	115	17	103	3	8	-	-	-



Из 115 выпускников 2014 года трудоустроились в агрофирмах РТ по целевому направлению МСХ и П РТ – 17 человек (18,7%), на предприятиях и фирмах РТ 103 человек, или 89,5 %, 8 человек (7%) поступили в аспирантуру при КГАВМ, призваны в ряды Вооруженных сил РФ -3 человек. К сожалению отмечено 4 человека состоящие на учете в службе занятости. В тоже время в агропромышленном комплексе вакантные места имеются.

Положительные отзывы работодателей о выпускниках говорит, о том, что факультет готовит квалифицированных специалистов способных в современных условиях решать задачи стоящие перед животноводством. На выпускников факультета ветеринарной медицины с квалификацией ветеринарный врач имеется достаточно высокий спрос в хозяйствах Республики Татарстан и за ее пределами.

Во все годы существования факультета ветеринарной медицины (с 1873 года) в академию не поступало материалов, письменных или устных нареканий на недостаточную профессиональную компетенцию выпускников.

Более того, академия по заказу Министерства образования и науки РФ готовит ветеринарных врачей для стран Азии и Африки на бюджетной основе. Для них созданы условия для учебы и быта. Всего из-за рубежа в настоящее время обучается 27 студентов и 1 аспирант. Всего за пять лет выпущено 18 иностранных студентов из стран дальнего и ближнего зарубежья. Они имеют хорошую подготовку по специальности и русскому языку, хорошо разбираются во всех программных вопросах, дают четкие ответы на все поставленные вопросы, принимают активное участие в НИРС и в общественной работе академии. Есть уверенность в том, что полученные знания в Казанской школе ветеринарных специалистов они будут применять у себя на родине.

По имеющимся отзывам руководителей предприятий подтверждается высокое качество подготовки ветеринарных врачей, хотя и отмечается необходимость усиления их практической подготовки, более детальное знакомство с нормативной документацией с целью более быстрой адаптации к производственным условиям сельскохозяйственных предприятий.

#### **5.4. Характеристика системы управления качеством**

На факультете разработана и внедрена система менеджмента качества, в соответствии с которой разработаны и внедрены миссия факультета, девиз, политика в области качества.

ФГБОУ ВПО «Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» является одним из крупных и ведущих факультетов РФ, образованный в 1873 году. За время существования факультета сформировался стабильный коллектив со своими известными во всем мире научными школами и устоявшимися традициями.

Обучение ведется по следующим специальностям:

- 111201 и 111801 «Ветеринария»

- 110501 и 111900 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Послевузовская подготовка ведется по 14-ти научным специальностям (ветеринарные и биологические науки).

**Миссия факультета** ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э. Баумана».

- Организация доступного и качественного освоения программы по преподаваемым специальностям.

- Соответствовать потребностям общества и государства в высококвалифицированных специалистах, способных обеспечить ветеринарное благополучие республики и страны и сохранить здоровье нации.

- Способствование формированию у выпускников ВУЗа личность специалиста, гармонично сочетающей в себе высокопрофессиональный уровень, активную гражданскую позицию и приверженность к культурным ценностям.

**Менеджмент качества** факультета ветеринарной медицины направлена на получение выпускниками качественного высшего образования, а также ученой степени кандидата и доктора наук.

Основные положения менеджмента качества:

1. Внедрение фундаментальной и прикладной науки в образовательный процесс.
2. Тесное сотрудничество с представителями АПК республики и соседних регионов, изучение их проблем и потребностей, изменение и расширение, в зависимости от результатов научных исследований и образовательных услуг.
3. Внедрение информационных программ, современных образовательных технологий в учебный процесс.
4. Совершенствование и обновление учебной, научной, материальной и методической базы.
5. Создание благоприятной атмосферы для развития и самоутверждения личностей студентов, их социальной устойчивости.
6. Распространение и укрепление корпоративной культуры и традиции в академии.
7. Регулярное повышение квалификации преподавателей и переподготовка кадров.
8. Расширение сотрудничества с ведущими профильными отечественными и зарубежными образовательными и научно-исследовательскими центрами.

Разработаны Положения о каждом подразделении, инструктивные обязанности сотрудников, ведется документация, соответствующая требованиям СМК.

На кафедрах по предметам разработаны тесты, задания контрольных и курсовых работ, методические указания по их выполнению, экзаменационные билеты и зачетные вопросы.

При оценке качества подготовки ветеринарных врачей для работы в составе ГАК привлекаются опытные ветеринарные врачи, представители работодателя, из числа практических работников. Так, за последние 5 лет в состав ГАК в разные годы были включены начальник главного управления ветеринарии при КМ РТ, к.вет.н Камалов Б.В., начальник эпизоотологического отряда главного управления ветеринарии при КМ РТ Хамзина В.А., начальника орг. отдела главного управления ветеринарии при КМ РТ Кляцкого М.И., начальника отдела аграрного производства ОО «Золотой Колос», к.вет.н. Баязитова Г.С., ведущего специалиста ОАО «Вамин – Татарстан» Вахитова А.И. и др.

## **VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины обеспечивают преподаватели пятнадцати кафедр внутри факультета и тринадцати кафедр факультета биотехнологии и стандартизации. На кафедрах факультета работают 91 преподавателей, из них 77 человек, или 83 % имеют ученые степени и звания. На факультете работают 22 докторов наук и профессоров, или 24%. В таблице 30 приведены данные качественного состава преподавателей ООП в 2013-2014 уч.году.

**Таблица 28- Качественный состав преподавателей ООП в 2013-2014 уч.году**

№ п/п	Фамилия, имя, фамилия	Занимаемая должность (должности)	Наименование дисциплин, которые ведет преподаватель	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому о высшем профессиональном образовании	Научная специальность	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы		Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, внутренний или внешний с указанием доли ставки, почасовая оплата)
							всего	в т.ч. педагогический	
1	Никитин Иван Николаевич	Заведующий кафедрой организации и ветеринарного дела	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	д.вет.н. профессор	49	49	штатный
2	Трофимова Елена Николаевна	доцент	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, Экономика, организация и отраслевое управление,	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	06.02.02 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	д. вет.н. доцент	13	13	штатный

			Ветеринарная деонтология						
3	Васильев Михаил Николаевич	доцент	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, Правоведение и ветеринарное законодательство РФ, История ветеринарии, Организация госветнадзора	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	к.вет.н. доцент	9	9	штатный
4	Кузьмина Татьяна Михайловна	ст. преп.	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, История ветеринарии, Ветеринарная деонтология	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	к. вет. н.	13	13	штатный (в декретном отпуске)
5	Рашидова Алсу Ризовна	преп.	Организация и экономика ветеринарного дела	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией,	к. вет. н.	4	4	штатный (в декретном отпуске)

				ветеринарный врач	иммунология				
6	Николаев Никита Владиславович	преп.	Организация и экономика ветеринарного дела, История ветеринарии, Ветеринарная деонтология	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	06.02.02 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	к. вет. н.	3	3	штатный
7	Багманов М.А.	Зав. кафедрой	Акушерство	КГВИ им. Н.Э. Баумана, 1977г., ветврач	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	д.вет.н.	36	34	штатный
8	Фролова А.И.	Доцент	ПМЖ	КГВИ им. Н.Э. Баумана, 1967г., вет. врач	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	к.вет.н.	43	43	штатный
9	Юсупов С.Р.	Доцент	Акушерство	КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2000г., ветврач	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	к.вет.н.	13	12	штатный
10	Сергеев М.А.	Ст.препод.	Акушерство и ПМЖ	КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2003г., ветврач	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	к.вет.н.	7	7	штатный
11	Мавлиханов Р.Ф.	Ассистент	Акушерство	КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2007г., ветврач	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции	к.вет.н.	1	1	штатный

					ЖИВОТНЫХ					
12	Усенко Виктор Иванович	Зав. каф. 1950 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, ветврач, 1982 г.	16.00.02 – Патология, онкология морфология животных	и	Д.б.н. 2000 г.	34	34	штатный
13	Муллакаева Людмила Анатольевна	Доцент 1962 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, вет. врач, 1985 г.	16.00.01 Диагностика терапия животных; 16.00.02 Патология, онкология морфология животных	– и – и	К.в.н., 1991 г. доц. 2002 г.	24	23	штатный
14	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Доцент 1954 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, ветврач, 1980 г.	16.00.04 Ветеринарная фармакология токсикологией	– с	К.в.н., 2001 г. доц. 2004 г.	17	17	штатный
15	Хайруллин Дамир Даниялович	Ассистент 1980 г.р.	Фармакология; Токсикология; Основы токсикологии; Фармация	КГВИ, ветврач, 2005 г.	16.00.04 Ветеринарная фармакология токсикологией	– с	К.б.н. 2008 г.	6	3	Штатный
16	Овсянников Александр Петрович	Ассистент 1980 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, ветврач, 2005 г.	03.03.01 физиология	-	К.б.н., 2010 г.	7	7	штатный
17	Мадьяров Айдар Рафикович	Заведующий кафедрой	Физическая культура	Казанский государственный университет, юриспруденция. КСЮИ, экономика.	Кандидат педагогических наук			7	7	штатный
18	Чинкин Саид	доцент	Физическая	Казанский	Кандидат			40	40	штатный

	Сиразетдинович		культура	государственный педагогический институт, педагог физической культуры	биологических наук				
19	Вахитов ИлдарХатыбович	профессор	Физическая культура (курсы лекций и практические занятия)	Казанский государственный педагогический институт, педагог физической культуры	Доктор биологических наук, профессор		36	36	Совместитель 0,5
20	Бозин Анатолий Алексеевич	доцент	Физическая культура	Поволжская академия физической культуры			30	30	штатный
21	Эмирусайинов Бекир Ибрагимович	преподаватель	Физическая культура	Узбекский государственный институт физической культуры	МС СССР		27	27	штатный
22	Миндубаев Анис Магсумович	преподаватель	Физическая культура	Казанский государственный педагогический институт, педагог физической культуры	МС России		23	23	штатный
23	Миневалиев ЗуфарХаерзяно	преподаватель	Физическая культура	Волгоградский институт			35	35	штатный



	вич			физической культуры. Тренер высокой квалификации					
24	Постникова Рината Бекировна	преподаватель	Физическая культура	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма. Физическая культура и спорт.	КМС		3	3	штатный
25	Сафиуллина Лилия Нургаяновна	преподаватель	Физическая культура	Казанский государственный педагогический институт, педагог физической культуры			-	-	штатный
26	Ситдиков Рашид Исламутдинович	зав. каф.	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринарный врач	патология, онкология и морфология животных	д.вет.н., профессор	36	31	штатный
27	Миншагаева Фарида Имамутдиновна	доцент	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана,	Ветеринарная токсикология и фармакология	к.вет.н., доцент	29	21	штатный

				ветеринар ный врач						
28	Гирфанова Фания Габдулловна	доцент	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринар ный врач	патология, онкология морфология животных	и	к.б.н., ст. преп.	23	23	штатный
29	Тяглова Ирина Юрьевна	Ст. преп	анатомия	Казански й ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринар ный врач	патология, онкология морфология животных	и	к.б.н., ст . преп.	13	13	штатный
30	Низамова Гульнар Мидетхатовна	асистент	анатомия	ФГОУ ВПО «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», ветеринар ный врач	диагностика болезней терапия животных, патология, морфология животных	и	к.б.н., ассистен т	3	3	штатный
31	Гирфанов Айдар Ильдарович	асистент	анатомия	ФГОУ ВПО «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», ветеринар ный врач	диагностика болезней терапия животных, патология, морфология животных	и	к.вет.н., ассистен т	2	2	штатный
32	Шакирова Ф.В.	Доцент	Общая и частная хирургия	КГАВМ, ветеринария	Ветеринарная хирургия		Д.в.н., доцент	14	10	штатный

33	Сунагатуллин Ф.А.	Проф.	Оперативная хирургия	Троицкий Вет. институт, ветеринария		Д.б.н, профессор	46	37	Штатный
34	Галимзянов И.Г.	Доц.	Общая и частная хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.в.н, доцент	35	27	Штатный
35	Файзуллина Н.З.	Доц.	Общая и частная хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.б.н., доцент	43	23	Штатный (0,75)
36	Валеева А.Н.	Доц	Оперативна я хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.в.н., доцент	18	18	Штатный (0,5)
37	Шоркина О.И.	Ст.преп.	Общая и частная хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.в.н.	20	20	Штатный (0,5)
38	Шамсутдинова Н.В.	Ст.преп.	Оперативная хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.в.н.	21	15	Штатный
39	Гарипов Талгат Валирахманович	зав. кафедрой	физиология и этология животных	Казанский государственный ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, 1969, Ветеринария	06.02.03 ветеринар-ная фармакология токсикологией	д.вет.н. профессор	44	44	штатный
40	Каримова Руфия Габдельхаевна	профессор	физиология и этология животных, основы физиологии,	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени	03.03.01 физиология	д.б.н. доцент	14	11	штатный

			морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Н.Э. Баумана, 1999, Ветеринария					
41	Уразаева Лариса Александровна	старший преподаватель	физиология и этология животных, методы научных исследований	Казанский государственный университет, 1983, биолог-физиолог	03.03.01 физиология	к.б.н.	14	14	штатный
42	Билалов Ильфат Нурахматович	ассистент	физиология и этология животных	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2010, Ветеринария	–	–	3	2	штатный
43	Волков Харисович Али	Зав. каф., профессор	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Технология первичной переработки продуктов животноводства	Казанский ветеринарный институт 1979, «Ветеринарный врач»	03.02.11	д.б.н., профессор	34	34	Совмест. (часов.)
44	Муллагаев Оразали Турманович	профессор	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Казанский ветеринарный институт, 1985 «Ветеринарный врач»	06.02.01	д.в.н., профессор	29	27	Совмест.
45	Папуниди Эллада	профессор	Ветеринарно-	Казанский	06.02.02	д.б.н.,	20	17	штат.

	Константиновна		санитарная экспертиза Основы технологии пищевых производств, Основы технологии производств	ветеринарный институт 1993 «Ветеринарный врач »	06.02.03	доцент			
46	Юсупова Галия Расыховна	доцент	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Казанский ветеринарный институт, 1985 Ветеринарный врач	06.02.02 03.01.01	д.б.н., доцент	28	7	Совмест. (часов.)
47	Якупова Лейсан Файзулловна	доцент	ветеринарно-санитарная экспертиза, Товароведение и товарная экспертиза сырья и пищевых продуктов, Молочное дело, Технология продуктов животного происхождения, Технология молока	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 1998 «Ветеринарный врач»	06.02.05	к.б.н., доцент	15	13	штат.
48	Софронов Павел Владимирович	доцент	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Технология мяса, Производственный ветеринарно-санитарный	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 2003 Ветеринарный	06.02.03	к.б.н.	10	4,5	штат.

			контроль	врач»					
49	Габдуллин Фаиль Харисович	ассистент	Ветеринарно- санитарная экспертиза, Технология мяса	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 2011 Ветеринарный врач»	-	-	-	-	0,5
50	Залялов И.Н.	Зав. кафедрой.	Патологическая анатомия, судебная ветеринария, фпк преподавателей ВУЗ-в	КГАВМ, ветеринария	06.02.02	д.вет.н., професс ор.	36	36	Штатный, 1,0 ставки
51	Авзалов Ф.З.	профессор	Патологическая анатомия, судебная ветеринария, фпк преподавателей ВУЗ-в	КГАВМ, ветеринария	06.02.02	д.вет.н., професс ор.	45	45	Штатн ый, 1,0 ставки
52	Латыпов Д.Г.	доцент	-/-/-	КГАВМ, ветеринария	06.02.02	д.вет.н., доцент	36	20	Штатн ый, 1,0 ставки
53	Константинова И.С.	доцент	//	КГУ биология	06.02.01	К.б.н.			Штатн ый, 1,0 ставки
54	Булатова Э.Н.	доцент	//	КГАВМ, ветеринария	06.02.01	К.б.н.			Штатн ый, 1,0 ставки
55	Заикина Е.А.	ассистент	\	КГАВМ, ветеринария	06.02.01	К.в.н.			Штатн ый, 1,0 ставки

56	Галиуллин Альберт Камилович	Зав. кафедрой, профессор, 60 лет	Иммунология, биотехнология ветеринарная микробиология и вирусология	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	06.02.02	Доктор ветерина рных наук професс ор	41	8	штатный
57	Госманов Рауис Госманович	Профессор 73 года	Иммунология, биотехнология, ветеринарная микробиология и вирусология	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	06.02.02	Доктор ветерина рных наук и професс ор	51	28	штатный
58	Хамзин Рафат Асванович	Профессор 62 года	Биотехнология, технология производства и переработки сельскохозяйствен ной продукции, ветеринарная микробиология и вирусология	Казанский государственны й ветеринарный институт, 1982 г., ветеринарный врач	06.02.02	Доктор ветерина рных наук и професс ор	31	12	штатный
59	Миннебаев Шаукат Галиахметович	Доцент, 59 лет	Ветеринарная микробиология и вирусология, санитарная микробиология, общая и специальная микробиология, пищевая микробиология, иммунология,	Казанский государственны й ветеринарный институт, 1981 г., ветеринарный врач	06.02.02-	Кандида т ветерина рных наук, доцент	28	26	штатный

			биотехнология						
60	Нургалиев Фарит Муллагалиевич	Доцент, 33 года	Вирусология, санитарная микробиология, ветеринарная микробиология	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач	06.02.02	Кандида т ветерина рных наук	8	8	штатный
61	Юсупова Римма Хатыповна	Ассистент, 60 лет	Ветеринарная микробиология и вирусология, иммунология, биотехнология, микробиология и иммунология	Казанский государственны й ветеринарный институт, ветеринарный врач 1982 г.	06.02.02	Кандида т ветерина рных наук, ассистен т	24	8	штатный
62	Идрисов Галим Гаптолхаевич	Ассистент, 31 год	Ветеринарная микробиология и вирусология, иммунология, биотехнология, микробиология и иммунология	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач	06.02.02	Кандида т биологи ческих наук, ассистен т	8	5	штатный
63	Красовская Юлия Викторовна	Ассистент, 30 лет	Ветеринарная микробиология и вирусология, иммунология, биотехнология, микробиология и иммунология	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач	06.02.02	Кандида т ветерина рных наук	7	4	почасовой
64	Рашилов Р.Х. 50 лет	зав.каф.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ, 1985 ветеринария	06.02.02	д.в.н., професс ор	27	27	штат



65	Садыков Н.И. 60 лет	доцент	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ, ветеринария	1975	06.02.02	к.в.н., доцент	33	33	штат
66	Мингалеев Д.Н. 33 года	доцент	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ ветеринария	2002	06.02.02	к.в.н.	12	12	штат
67	Трубкин А.И. 37 лет	ст.преп.	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ, ветеринария	2001	06.02.02	к.в.н.	13	13	штат
68	Латыпов Ф.Р. 34 года	ассистент	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ, ветеринария	2002	06.02.02	к.в.н.,	12	3	штат
69	Фахрутдинова А.В.	Зав.каф.ин. яз. д.п.н.	ГСЭ Ф.01 английский язык	КГПИ, фак-т ин.яз. англ. яз.и китайский язык		13.00.01	д.п.н.	19	17	КГАВМ, зав. каф. ин .яз. 0,5 совмещ.
70	Болдырева М.В.	преп.	ГСЭ. Ф. 01 английский язык	НГЛУ им. Добролюбова. Англ. яз.			б/с	3	3	КГАВМ, преп.

				2005					
71	Горбунова Т.С.	ст. преп-ль	ГСЭ.Ф.01 англ.яз.	КГПИ, фак-т ин.яз.,англ и нем.яз. 1989		б/с	22	22	КГАВМ ст. преп-ль
72	Самаркина Н.О.	ст.преп.	ГСЭ Ф.01 англ.яз	Англ., нем. яз.	10.02.20	к.ф.н.	12	12	КГГПУ, доцент. совмещ.
73	Альмухаметова И.В.	преп.	ГСЭ Ф. 01.	КГПИ, 2004 англ., нем. яз.		б/с			КГАВМ преп-ль
74	Хусаинова А.Т.	ст.преп.	ГСЭ Ф.01. англ. яз.	КГУ 2003,фак-т тат.фил-ии истории, тат.яз.,англ.яз.		б/с	10	10	КГАВМ ст.преп- ль
75	Башарова Н.Ф.	доцент	ГСЭ.Ф.08 Русский язык и культура речи	КГУ 1979 русский язык и литература	10.02.01	к.ф.н.	31	31	КГАВМ доцент
76	Киселева Е.Ю.	ст.преп-ль	ГСЭ. Ф. 08 Русский яз	КГУ, рус. яз. и лит-ра		б/с	25	11	КГАВМ ст. преп-ль
77	Залалтдинова Р.Р.	преп-ль	ГСЭ Ф.01 английский язык	ТГГИ, фак-т англ. яз.и тат. яз. 2003 г.		б/с	10	10	КГАВМ преп- ль
73	Шакирзянова Р.М.	преп-ль	ГСЭ. Ф.01 немецкий язык	КГПИ, фак-т ин.яз. Нем. и англ. яз.		б/с	5	5	КГАВМ преп- ль
74	Якупова Г.Х.	доцент		КГУ 1989,тат.яз и литература	10.01.02	к.ф.н.	31	20	КГАВМ,доце нт
75	Мефодьева М.А.	ст.преп-ль	ГСЭ Ф.01английский	НГЛУ им. Добролюбова.		б/с	13	12	КФУ, ст. преп.

			язык	Англ. яз., 2000 г.					совмещ.
76	Гребцова С.В.	ст.преп-ль	ГСЭ. Ф.01 немецкий язык	КГПИ, 1973 Учитель немецкого яз.		б/с	47	41	КГАВМ, преп. совмещ.
77	Усманов Т.Р.	доцент	ГСЭ Ф.01 английский язык	КГПИ, фак-т ин.яз.1995	13.00.01	к.п.н.	17	17	КСЮИ, доцент. совмещ.
78	Гутман Е.В.	ст.преп-ль	ГСЭ Ф.01 Русский язык и литература, английский язык	КГПИ, фак-т Русский язык и литература, английск ий язык. 1997		б/с	16	16	КСЮИ, ст.преп. совмещ.
79	Мулюкова Г.А.	преп-ль	ГСЭ Ф.01 английский язык	КГПИ, фак-т ин.яз.,англ и нем.яз. 1975		б/с	23	21	КГАВМ, преп.
80	Шарафутдинов Р.Р.	ст.п реп-ль	ГСЭ Ф.01 английский язык	ИСГЗ, переводчик- референт		б/с	29	15	КГАВМ,преп. совмещ.
81	Гильмутдинов Рустам Якубович	Зав. кафедрой, профессор, 59 лет	Патологиче ская физиология	Казанский государственны й университет, биолог, 1976	14.03.03	Доктор биологи ческих наук, профес- сор	33	11	штатный
82	Медетханов Фазил Акберович	Доцент, 53 года	Патологическая физиология	Ставропольский сельскохозяйств енный институт, ветеринарный врач, 1988	14.03.03	Канди- дат ветерина рных наук,до- цент	25	24	штатный
83	Захарова Светлана Алексеевна	Доцент,	Патологическая физиология, Основы	Казанский ветеринарный институт,	14.03.03	Канди- дат биологи	30	30	штатный

			ветеринарии	ветеринарный врач, 1982		ческих наук, доцент			
84	Шаламова Гузель Геннадьевна	Старший преподаватель, 35 лет	Патологическая физиология, Основы ветеринарии	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач, 2001 г	08.02.03 03.02.11	Кандидат ветеринарных наук	12	9 лет	штатный
85	Зухрабов Мирзабек Гашимович	Зав.кафедрой, профессор	Внутренние болезни	Дагестанский сельскохозяйственный институт	16.00.01-диагностика и терапия животных	Д.вет.н.п профессор	38	33	Штатный 1,0
86	Амиров Дамир Рауфович	доцент	Клиническая диагностика, пропедевтика, инструментальные методы диагностики	Троицкий ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.04 Ветеринарная фармакология с токсикологией	к.вет.н.д оцент	21	18	Штатный 0,75
87	Гасанов Ализаде Солтан Оглы	доцент	Внутренние болезни	Азербайджанский сельскохозяйственный институт, ветеринарный врач	06.02.03. Ветеринарная фармакология с токсикологией	Д.б.н., доцент	25	21	Штатный 1,0
88	Грачева Ольга Анатольевна	доцент	Внутренние болезни	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.01-диагностика и терапия животных	К.в.н., доцент	20	20	Штатный 1,0
89	Пахомов Геннадий Аксентьевич	доцент	Внутренние болезни	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.01-диагностика и терапия животных	К.в.н., доцент	42	41	Штатный 0,75

90	Мухутдинова Дина Мингалиевна	Ст.препода ватель	Внутренние болезни	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	17	15	Штатный 0,75
91	Тамимдаров Булат Фаридович	Ст.препода ватель	Клиническая диагностика, пропедевтика инструментальные методы диагностики	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	15	12	Штатный 0,75
92	Шагеев Альфия Рашидовна	ассистент	Клиническая диагностика, пропедевтика инструментальные методы диагностики	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	19	17	Штатный 0,75
93	Зухрабова Зульфият Мирзабековна	ассистент	Внутренние болезни	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	15	2	Штатный 0,75
94	Лутфуллин Минсагит Хайруллович	Зав.каф.па разитологи и и радиобиол огии, профессор	Паразитология и инвазионные болезни	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач	06.02..02	Д.вет.н.	39	20	штатный

95	Акмуллина Нина Викторовна	доцент	Радиобиология	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач		К.б.н.	39	14	штатный
96	Идрисов Айрат Минсагитович	доцент	Паразитология и инвазионные болезни	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач		К.в.н.	10	10	штатный
97	Гилемханов Марат Ильдарханович	доцент	Вет. радиобиологи я	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный		К.б.н.	13	13	штатный
98	Лутфуллина Наиля Ахметовна	Ст. преп.	Паразитоло гия и инвазионные болезни	КГАВМ ветеринар ия	06.02.02.	К.в.н.	21	6	штатный
99	Тимербаева Разалия Рустамовна	ассистент	Паразитология и инвазионные болезни	КГАВМ ветеринария	06.02.02	К.вет.н.	18	18	штатный
100	Хамзина Елена Васильевна	ассистент	Паразитология и инвазионные болезни	КГАВМ ветеринария	06.02.02.	К.б.н.	4	1	штатный
101	Алиев Марс Шарифович	заведующ ий кафедрой	экономика с.-х. производства; экономика, организация и	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им.	учёный зоотехник широкого профиля	доктор с.-х. наук, профессо р	15	10	штатный, 0,5 ставки

			управление с.-х. производством	Н.Э. Баумана					
102.	Лебедев Владимир Павлович	доцент	экономика и организация производства; организация и планирование с.-х. производства; ценообразование; экономика качества; налогообложение	Казанский государственный ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана по специальности «Зоотехния»	учёный зоотехник широкого профиля	кандидат с.-х. наук, доцент	47	47	штатный, 0,5 ставки
103.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	доцент	экономика, организация и управление с.-х. производством; анализ с.-х. производством; организация и планирование с.-х. производства	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана по специальности «Зоотехния»	зооинженер	кандидат с.-х. наук, доцент	13	11	штатный, 1,0 ставка
104.	Шагиева Альбина Хатыповна	доцент	экономическая теория; экономика предприятий; региональная экономика; экономика сельского хозяйства	Казанский государственный университет по специальности химик НОУ Академия управления	08.00.01 – экономическая теория	кандидат биологических наук	11	6	штатный, 1,5 ставки

			правоведение;	ТИСБИ по специальности юрист					
105.	Мадышев Ильгиз Шамилович	доцент	экономика производства; статистика; бухгалтерский учёт; экономика, организация и управление с.-х. производством	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана по специальности «Зоотехния»	зооинженер	кандидат биологических наук, доцент	14	10	штатный, 1,0 ставка
106.	Карпова Наталья Валентиновна	старший преподаватель	экономика, организация и управление с.-х. производством; экономическая теория; экономика и организация в перерабатывающей промышленности	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария»	ветеринарный врач - исследователь	кандидат ветеринарных наук	18	18	штатный, 1,0 ставка
107.	Мадышева Ильгизя	преподаватель	экономика, организация и	Казанская государственная	ветеринарный врач	кандидат биологи	6	4	штатный, 1,0 ставка



	Шапиловна		управление с.-х. производством; экономика АПК; экономика качества и стандартизации; птицеводство	академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария»		чес ких наук				
108.	Тальпова Наталья Анатольевна	преподаватель	в декретном отпуске	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана по специальности «Зоотехния»	зооинженер					
109.	Хачатрян А.А.	Зав. кафедрой философии и истории	Философия	Бакинский педагогический институт имени В.И.Ленина историко-фил. факультет, учитель истории, литературы	09.00.01 «Онтология и теория познания» «Этика – ваковский шифр» 09.00.05	Д.филос.н , профессор	42	42	Штатный, ставка	1

110.	Шафигуллин В.А.	Доцент. К.ф.н.	Политология, социология	преподаватель истории и обществознания	09.00.11 «Социальная философия»		25	25	Штатный, ставка	1
------	--------------------	-------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	----	----	--------------------	---

111.	Рысаева Г.Р.	Доцент, к.ист.н.	История	Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова – Ленина, специальность «История», квалификация: историк. Преподаватель истории и обществоведения	07.00.02 История СССР		32	15	Штатный, 1 ставка
112.	Селезнева Н.А.	преподават ель	Психология, КУД	1.КГТУ им. Туполева, инженер; 2. КНИТУ, психолог	-	преподава тель	18	10	Штатный, 1 ставка
113.	Хачатрян Э.А.		Политология, социология	Армянский государственный педагогический институт им. Х.Абовяна, учитель истории и правоведения	-	преподава тель	10	10	Штатный, 1 ставка

114	Акмуллин А.И.	Зав.кафедрой	ТМ, МПУР, ВПМ, КСО, информатика	КГАВМ, ветеринария,	ветеринария	д. вет.н.	34	34	штатный
115	Леонтьев А.Ю.	доцент	ПСК, Информатика, ИТ	КГУ, радио-физика и электроника	физика твёрдого тела	к.ф-м, наук, доцент	34	25	штатный
116	Макаров А.С.	доцент	Информатика, ПСК, ИТПД, ИТ, маркетинг, информатик с основами мат.биостат, ИОМБ	КГАВМ, ветеринария, 2001 г.	ветеринария	к.в.н	13	11	штатный
117	Вагазова Г.И.	доцент	Маркетинг в АПК, маркетинг, менеджмент в АПК, менеджмент в СХП, Основы маркетинга в ПП, ТПРЭ, информатика(заочное)	КГАВМ, ветеринария, 2003 г.	ветеринария	к.в.н.	10	7	штатный
	Домолазов С.М.	Преподаватель	ИТ, Информатика	КГАВМ, ветеринария, 2006 г.	ветеринария	к.в.н	7	4	штатный
118	Сафиуллин Наиль Ахметович	зав. кафедрой, профессор	Безопасность жизнедеятельности, Механизация и автоматизация	Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького,	06.02.04 Частная зоотехния, технология	д.с.-х. н., профессор	50	50	штатный

			технологических процессов растениеводства и животноводства	Механизация процессов сельскохозяйственного производства	производства продуктов животноводства				
119	Загидуллин Ленар Рафикович	доцент	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства, Оборудование перерабатывающих производств, Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка и эксплуатация технического оборудования	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Зоотехния	03.03.01 Физиология	к.биол.н., доцент	13	9	штатный
120	Ломакин Игорь Владимирович	доцент	Электротехника и электроника, Автоматизация измерений, контроля и испытаний, Прикладная механика, Инженерная и компьютерная графика	Казанское высшее военное инженерное училище, электрооборудование летательных аппаратов	20.02.14 Вооружение и военная техника	к. техн. н., доцент	34	29	штатный

121	Каюмов Рубин Расихович	доцент	Безопасность жизнедеятельности, Механизация в СХП	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Зоотехния	06.02.01 Разведение, генетика, селекция и воспроизводство с.-х. животных	к.биол.н., доцент	15	15	штатный
122	Хисамов Рифат Ринатович	преподаватель	Безопасность жизнедеятельности, Механизация в СХП	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Зоотехния	06.02.07 Разведение, генетика и селекция с.-х. животных	к.биол.н.	6	2	штатный
123	Догадкин Валерий Николаевич	доцент	Материаловедение, Детали машин (приборов), Взаимозаменяемость и нормирование точности	Казанское высшее военное инженерное училище, Летательные аппараты	05.07.03 Прочность летательных аппаратов	к. техн. н., доцент	44	31	штатный
124.	Алимов А.М.	Зав. кафедрой	Биохимия, Биохимия с/х продуктов, Химия пищи, БСПП, Молекулярная биотехнология	КГАВМ, факультет ветеринарной медицины,	Ветеринарная микробиология, вирусология иммунология	Д.в.н., профессор	44	9	Штатный
125.	Зиятдинов Р.Н.	Доцент	Неорганическая химия Экологичес	КГТУ, Инженер технолог	Химия	К.х.н.	41 лет	19 лет	Штатный

			кая химия, ФХМА						
126.	Якупов Т.Р.	Доцент	Органическая химия, биохимия, молекулярная биотехнология.	КГАВМ, факультет ветеринарной медицины.	Ветеринарная микробиология , вирусология	Д.в.н.	26 лет	23 года	Штатный
127.	Зиннатов Ф.Ф.	Доцент	Органическая химия, органическая и физколлоидная химия ,биохимия, МАСПП, Молекулярная биотехнология	КГАВМ, факультет ветеринарной медицины, ветеринарный врач.	биохимия	К.б.н.	9 лет	6 лет	Штатный
128	Логинов Г.П.	Доцент	БСПП, Химия пищи, Биохимия, МАСПП.	КГУ им. В.И. «Ульянова – Ленина», химик	Физиология	Д.б.н.	45	42	Штатный
129	Микрюкова Е.Ю.	Ст. пр.	Органическая химия, Аналитическая химия, ФКХ.	КГУ им. В.И. «Ульянова – Ленина», химия	Химия	К.х.н.	24 года	24 года	Штатный
130.	Жарехина А.В.	Ассистент	Неорганическая химия, Аналитическая химия, Органическая химия, Физколлоидная химия	КГТУ им С.М. Кирова, Инженерный химико-технологический институт, инженер.	Химия	К.х.н.	8 лет	5 лет	Штатный
131.	Галиева А.М.	Ассистент	Биохимия, Биохимия с/х	ТГГПУ, биологический	Биолог		6 лет	2 года	Внутренний 0,5 ст.

			продуктов, Пищевая химия.	факультет, учитель биологии и английского языка.					
132	Хаертдинов Равиль Анварович	Заведующий кафедрой, профессор	«Разведение сельскохозяйствен ных животных», «Племенное дело», «Селекция сельскохозяйствен ной птицы»	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2009 году по специальности «Зоотехния»	06.02.07	Доктор биологиче ских наук	43	43 Возраст – 66 лет	1 ставка штатный
133	Закирова Галима Мухтаровна	Доцент	«Ветеринарная генетика», «Генетика и биометрия», «Организация молокоперерабат ывающих предприятий», «Технология переработки молока и молочных продуктов»	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 1997 году по специальности «Зоотехния»	06.02.07	Кандидат биологиче ских наук	17	17 Возраст – 38 лет	1 ставка штатный
134	Камалдинов Ильнур Наилевич	Ассистент кафедры генетики и селекции сельскохоз яйственных животных	«Разведение сельскохозяйствен ных животных», «Племенное дело», «Генетика растений и животных»	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2009 году по специальности «Зоотехния»	06.02.07	Кандидат биологиче ских наук	2 года 8 месяца	2 года и 8 месяца Возраст – 27 лет	1 ставка штатный совместите ль
135	Семенова Светлана	Ассистент кафедры	«Ветеринарная генетика»,	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени	06.02.02	Кандидат ветеринар	2года 3 месяца	2года и 3 месяца (1	1 ставка штатный



	Аркадьевна	генетики и селекции сельскохозяйственных животных	«Общая генетика», «Генетика и биометрия», «Генетика растений и животных»	Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2008 году по специальности «Ветеринария»		ных наук		год 3 (3 месяца) Возраст – 27 лет	совместитель
136	Мухаметгалиев Нурвахит Нургалиевич	профессор	Кормление животных	КГВИ, 1976 «зоотехния»	зооинженер	доктор биол. наук	35	32	штатный (1 ставка)
137	Ахметзянова Фирая Казбековна	профессор	Кормление животных с основами кормопроизводства, Кормление с.-х. птицы, Основы кормления, Диетология	КГВИ, 1984 «зоотехния»	зооинженер	доктор биол. наук			штатный (1 ставка)
138	Шайдуллин Султан Фатыхович	доцент	Кормление животных, Кормление животных с основами кормопроизводства, Кормление с.-х. животных, Диетология	КГВИ, 1980 «зоотехния»	зооинженер	канд. биол. наук	20	15	штатный (1 ставка)
139	Кашаева Алия Ринатовна	ассистент	Кормление животных с основами кормопроизводства, Основы кормления, Диетология	ФГОУ ВПО «КГАВМ», 2004 «зоотехния»	зооинженер	канд. биол. наук	10	10	штатный (1 ставка)

140	Шарипов Делюс Ринатович	ассистент	Кормление, животных, Кормление животных основами кормопроизводств а, Диетология	с	ФГОУ «КГАВМ», 2006 «зоотехния»	зооинженер	канд. биол. наук	7	7	штатный (1 ставка)
	Михайлова Регина Ипполитовна	Зав. кафедрой	Биология основами экологии	с	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана, «Ветеринария»	06.02.02 – кормление сельскохозяйст венных животных и технология кормов, 03.00.01 - радиобиология	Доктор сельскохо зяйственн ых наук, кандидат биологич еских наук, профессо р	35	24	Штатный, 1,0 ставка
142	Белявский Владимир Иванович,	доцент	Биология основами экологии	с	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана, «Зоотехния»	16.00.02 – патология, онкология и морфология	кандидат биологич еских наук, до цент	47	47	Штатный, 1,0 ставка
143	Анисина Ольга Сергеевна,	доцент	Биология основами экологии	с	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э.	16.00.02 – патология, онкология и морфология	кандидат биологич еских наук,	27	24	Штатный, 1,0 ставка

				Баумана, «Ветеринария»		до цент			
144	Муньков Алексей Николаевич	доцент	Биология основами экологии	с Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова- Ленина, «Биология»	03.00.16 экология	- Кандидат биологич еских наук	27	27	Штатный, 1,0 ставка
145	Гайсина Людмила Андреевна	ст. преподавате ль	Биология основами экологии	с Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана, «Ветеринария»	16.00.02 патология, онкология и морфология, 03.00.19 - паразитология	- Кандидат ветеринар ных наук	12	12	Штатный, 1,0 ставка
146	Касанова Надия Радиковна	ассистент	Биология основами экологии	с ФГОУ ВПО КГАВМ, «Зоотехния»	06.02.08 – кормопроизвод ство, кормление сельскохозяйст венных животных и технология кормов	Ка ндидат сельскохо зяйственн ых наук	3 ,5	3,5	Шта тный, 1,0 ставка

147	Зайнашева Гузель Накиповна	зав.каф., доцент	Биофизика Физика	Казанский государственный университет  Физика, оптика и спектроскопия	Педагогика высшей школы  Метроло гическое обеспечение экспериментал ьных исследований	к.б.н., доцент	36	35	штатный, 0,5 ст.
148	Мингазова Сауия Галимзяновна	доцент	Математика, Физика	Казанский Государственный Педагогический Университет  Математика	Педагогика высшей школы	к.ф.н.	13	13	штатный, 1 ст.
149	Журавский Александр Александрович	ст.препода ватель	Биофизика, Физика Теоретическая механика	Казанский авиационный институт  электрооборудован ие летательных аппаратов	Педагогика высшей школы		4 2	33	штатный, 1 ст.
150	Сачкова Ольга Алексеевна	ассистент	Биофизика, Математика ФОИ и эталоны	Казанский государственный университет  Механика	Педагогика высшей школы  (математ ическое моделирование		6	6	штатный, 1 ст.

					)				
151	Софронов В.Г.	Зав. кафедрой, профессор	Гигиена животных, Агрометеорология, Основы ПЖО	КВИ, 1970, ветеринарный врач	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией	Доكتور ветеринарных наук, профессор	40	15	На основании договора
152	Асругдинова Р.А.	Декан ФБС, профессор кафедры	Зоогигиена, Основы ПЖО	КГВИ, 1984, ветеринарный врач	16.05.04. - ветеринарная фармакология с токсикологией	Доكتور ветеринарных наук, профессор	31	20	На основании договора
153	Данилова Н.И.	доцент	Гигиена животных, Зоогигиена, Гигиена питания	КГВИ, 1980, зооинженер	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией	Доكتور биологических наук	34	19	На основании договора
154	Кузнецова Е.Л.	доцент	Гигиена животных, Зоогигиена, Гигиена питания, Основы ПЖО	КГВИ, 1991, ветеринарный врач	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией	Кандидат ветеринарных наук, доцент	23	17	На основании договора
155	Ларцева С.А.	доцент	Зоогигиена, Основы ПЖО, Гигиена питания, Гигиена	КГВИ, 1985, ветеринарный врач	16.05.02 – патология, морфология,	Кандидат биологических наук	31	19	На основании договора

			получения и переработки молока, Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства Гигиена сельскохозяйственной птицы		онкология.	еских наук			
156	Гайнуллина Мунира Кабировна	заведующая кафедрой	;Технология производства, хранения и переработки растениеводства, Кормопроизводство	КГВИ имени Н.Э. Баумана, 1988 год, зоотехния	Технология производства и переработки с.-х. продукции	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	26	7	штат
157	Якимов Олег Алексеевич	профессор кафедры	Технология производства кормов; Лекарственные и ядовитые растения; Ботаника с основами кормопроизводства,	КГАВМ имени Н.Э. Баумана, 1998 год, ветеринария	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	доктор биологических наук, профессор	24	5	штат

			Кормопроизводство						
157	Закиров Фоат Давлиевич	доцент кафедры	Кормопроизводство; Ботаника с основами кормопроизводства	КСХИ, 1977 год, агрономия	Агрономия, растениеводство, ботаника и кормопроизводство	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	30	18	штат
158	Сергеева Александра Александровна	старший преподаватель	Ботаника;	КГУ, 2002 год, почвоведение	Физиология и биохимия растений, агрохимия	кандидат биологических наук	10	7	штат

**Таблица 29-Возрастной состав преподавателей ООП факультета ветеринарной медицины**

Показатель	Всего	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	Более 65 лет
ППС, всего	100	15	28	12	27	11	7
В т.ч. доктора наук и (или) профессора	24	-	3	2	4	8	5
Кандидаты наук и (или) доценты	83	5	20	9	20	2	2
Без степени	17	2	5	6	3	1	-

На выпускающих кафедрах острепененность преподавателей 95-100 %  
Базовое образование преподавателей в основном соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется через аспирантуру.  
На факультете по специальности 111201 «Ветеринария» открыта аспирантская подготовка по следующим научным направлениям:

- 03.03.01 Физиология (научные руководители: д.вет.н. Гарипов Т.В., д.б.н. Каримова Р.Г. )
- 03.01.01 Радиобиология (научный руководитель:
- 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных ,патология, онкология и морфология животных (научные руководители: д.вет.н. Зухрабов М.Г., Гасанов А.С., д.вет.н. Ситдииков Р.И., д.вет.н. Залялов И.Н., д.вет.н. Авзалов Ф.З., д.вет.н. Гильмутдинов Р.Я., д.вет.н. Муллакаев О.Т.)
- 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (научные руководители: д.вет.н. Галиуллин А.К., д.вет.н. Госманов Р.Г., д.вет.н. Равилов Р.Х., д.вет.н. Лутфуллин М.Х., д.вет.н. Никитин И.Н., д.вет.н. Акмуллин А.И. )
- 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией (научные руководители: (д.б.н. Усенко В.И., д.б.н. Гасанов А.С.)
- 06.02.04 Ветеринарная хирургия (научные руководители: д.вет.н.Шакирова Ф.В., к.вет.н. Галимзянов И.Г., к.вет.н. Фролова А.И.)
- 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (научные руководители: д.вет.н. Волков А.Х., д.вет.н.Софронов В.Г.)
- 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (научные руководители: д.вет.н. Багманов М.А., д.б.н. Сунагатуллин Ф.А. )

Под их руководством за последние 5 лет было защищено 39 кандидатских и докторских диссертаций. В настоящее время аспирантскую подготовку проходят 47 человек, работают над докторскими диссертациями 10 преподавателей факультета.



Таблица 30-Защита диссертаций

№ п/п	Ф.И.О.	Присужденная ученая степень	Тема диссертационной работы	Специальность	Научный руководитель	Дата и место защиты, диссертационный совет (с шифром)
1	Гавриленко Николай Николаевич	Доктор ветеринарных наук	Бесплодие у коров в хозяйствах Дальневосточного федерального округа	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Багманов М.А.	24 июня 2011г. Д 220.034.01 ФГОУ ВПО КГАВМ, г. Казань
2	Ахмед Шериф Омар Ахмед Салем Коритам	Кандидат ветеринарных наук	Инвагинация кишечника у собак (Экспериментально-клиническое исследование)	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	Фролова А.И.	2012 г. Д 220.066.01 ФГБОУ ВПО УГАВМ г. Троицк
3	Шаев Раян Кирамович	Кандидат ветеринарных наук	Лечебная эффективность препарата «Экстракта плаценты с лециной» при различных формах маститов у коров	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Багманов М.А.	23 декабря 2011г. Д 220.034.01 ФГОУ ВПО КГАВМ, г. Казань
4	Иванова Светлана Николаевна	Кандидат ветеринарных наук	Усовершенствование методов комплексного лечения и профилактики синдрома метрит-мастит-агалактия у свиноматок	06.02.06. – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Багманов М.А.	4 декабря 2013 г. Д 220.061.01 ФГБОУ ВПО СГАУ г. Саратов
5.	Фахрутдинова А.В.	Д.П.Н	Гражданское воспитание учащихся в англоязычных странах на рубеже XX-XXI веков	130001	Член кор. РАО д.п.н., проф. Мухаметзянова Ф.Ш.	26.12.2012 ФГНУ «Институт педагогики и психологии проф. образования» РАО
6.	Гутман Е.В.	к.п.н.	«Социально-педагогическое сопровождение профессионального становления специалиста в негосударственном вузе».	130008	Член кор. РАО д.п.н., проф. Мухаметзянова Ф.Ш.	28.10.2013 ФГНУ «Институт педагогики и психологии проф. образования» РАО

7.	Никитин И.Н.	доктора ветеринарных наук	Экономические проблемы ветеринарного дела	16. 00. 03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология и микология 06. 02. 01 – Диагностика и терапия животных		01.12.80г. Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана.Спец. советы Д.120.22.01 Д. 120.22.02
8.	Трофимова Е.Н.	доктора ветеринарных наук	Совершенствование ветеринарного обслуживания мелких домашних животных в условиях регионального рынка	06. 02. 02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	Никитин Иван Николаевич	28 февраля 2013г. Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Дисс. Совет Д.220.059.03
9.	Васильев М.Н.	кандидат ветеринарных наук	Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте и пути его совершенствования	16. 00. 03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	Никитин Иван Николаевич А палькин Виктор Александрович	05.12.2005г.Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана Дисс.Совет Д. 220.034.01
10.	Кузьмина Т.М.	кандидат ветеринарных наук	Государственный ветеринарный надзор на мясоперерабатывающих предприятиях Республики Татарстан и Республики Болгария	16. 00. 03. – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	Никитин Иван Николаевич Божков Иван Георгиевич	12.03. 2002г. Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана Дисс. Совет Д. 20.034.01.
11.	Рашидова А.Р.	кандидат ветеринарных наук	Организация и нормирование труда при лабораторной диагностике инфекционных болезней животных	16. 00. 03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и	Акмуллин Александр Иванович	01.12.2009г.Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия

				иммуно-логия		
12.	Николаев Н.В.	кандидат ветеринарных наук	Организация ветеринарного обслуживания индиководческих хозяйств и пути его совершенствования	06. 02. 02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Никитин Иван Николаевич	29.11.20 13г.Омский аграрный университет им.П.А.Столыпина Дисс. Совет Д-220.050.03
13.	Ключников А.И	кандидат ветеринарных наук	Совершенствование ветеринарного обслуживания крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств	06. 02. 02. – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Акмуллин Александр Иванович	29.11.20 13г.Омский аграрный университет им.П.А.Столыпина Дисс. Совет Д-220.050.03
14	Гиззатуллин Р.Р.	к.в.н.	Клинико-морфологическая оценка эффективности соединения «Дегель-14» при эймериозе кур	03.02.11 паразитология 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	Лутфуллин М.Х.	14 марта 2013 года на заседании диссертационного совета Д 220.047.02 при ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
15	Крайнов В.В.	к.в.н.	Фармакотоксикологическая оценка препарата «Эвей» и его эффективность при смешанной инвазии кур	06.02.03. – Ветеринарная фармакология с токсикологией	Лутфуллин М.Х.	30 декабря 2013 г. на заседании диссертационного совета Д 220.034.02 при ФГБОУ ВПО КГАВМ
16.	Хамитова З.И.	К.б.н.	Морфология застенных пищеварительных желез при применении полиферментного препарата Гимизим	16.00.01	Муллакаев О.Т	ДМ 212.117.15 ФГБОУ ВПО "Мордовский ГУ" март 2011 г.  ДМ 212.117.15
					Залялов	

17.	Мутагиров Р.И.	К.вет.т.н.	Сравнительная атоморфологическая оценка эффективности биогенных качеств препаратов мелапол плюс и ветадекс для животных”	16.00.01	И.Н.	ФГБОУ ВПО "Мордовский ГУ" 15.02.2013
18.	Гиззатуллин Р.Р.	К.вет.н.	Сравнительная клинко-морфологическая характеристика эффективности применения лекарственного средства “Дегельм-14” при эймериозе кур	06.02.01 специальности 03.02.11	Залялов И.Н., Лутфуллин М.Х.	Д. 220.047.02 ФГБОУ ВПО "Нижегородская СХ академия" 15.03.2013
19.	Багрева М.А	К.вет.наук	Разработка профмероприятий при субинволюции матки коров	06.02.06- ветеринарное акушерство и биотехнология репродукции животных	Проф. Сунагатуллин Ф.А.	25.05 2012 220.034.01 ФГБОУ ВПО КГАВМ
20.	Шакиров Минула Сибиевич	Кандидат биологических наук	Эпизоотический потенциал старых сибирезвенных захоронений в Республике Татарстан	16.00.03. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Галиуллин А.К.	29.05.2009 г., Уфа, ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»
21.	Заикина Елена Алексеевна	Кандидат ветеринарных наук	Иммунорегуляция у лабораторных животных при вакцинации против сапа и экспериментальном заражении	06.02.01. 06.02.02.	Галиуллин А.К.	2010 г. 220.0034.01 ФГБОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э.Баумана»
22.	Семенова Светлана Аркадьевна	Кандидат ветеринарных наук	Микробные антагонисты для биологической санации почвы, контаминированной патогенными микроорганизмами.	06.00.02. –	Галиуллин А.К.	23 декабря 2011г. 220.0034.01 ФГОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э.Баумана»

23.	Шериф Ламадин Амин	Кандидат биологичес ких наук	Эпизоотологическ ий мониторинг и совершенствовани е противосибирезв енных мероприятий в Республике Чад.	06.00.02. – ветеринарная микробиологи я, вирусология, эпизоотологи я, микология с микотоксикол огией и иммунология	Галиулл ин А.К.	15 марта 2013 г. Уфа, ФГБОУ ВПО «Башкирский государственн ый аграрный университет»,
24.	Авзалова Аделя Фоатовна	Кандидат ветеринарн ых наук	Санитарно- бактериологическ ий мониторинг процесса получения молока и оценка его качества	06.00.02. – ветеринарная микробиологи я, вирусология, эпизоотологи я, микология с микотоксикол огией и иммунология	Галиулл ин А.К.	18 декабря 2013 г. Омск, ФГБОУ ВПО «Омский государственн ый аграрный университет»
25.	Идрисов Галим Гаптолхаев ич	Кандидат биологичес ких наук	Коррекция иммунного статуса при вакцинации животных против болезни Ауески на фоне иммунодефицита.	06.00.02. ветеринарная микробиологи я, вирусология, эпизоотологи я, микология с микотоксикол огией и иммунология	Госмано в Р.Г.	2009 г. 220.0034.01 ФГБОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э.Баумана»
26.	Сафина Чулпан Маратовна	Доктор ветеринарн ых наук	Туберкулез собак и кошек и меры борьбы с ним	06.00.02. ветеринарная микробиологи я, вирусология, эпизоотологи я, микология с микотоксикол огией и иммунология	Госмано в Р.Г.	2011 г. 220.0034.01 ФГБОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э.Баумана»
27.	Бикчантаев Ирек Тагирович	кандидат биологичес ких наук	"Физиологическое обоснование применения Сел- Плекса в	03.03.01 – физиология	Каримов а Р.Г.	25 декабря 2013 г Д- 220.034.02

			комплексе с Лакто-Гарантом при откорме бычков"			ФГБОУ ВПО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана"
28.	Нишемезве Жерар	кандидат ветеринарных наук	Фармако-токсикологическое свойство бупивакаина гидрохлорида (Маркаин®) и его применение в ветеринарии"	06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией	Гарипов Т.В.	25 декабря 2013 г Д 220.034.02 ФГБОУ ВПО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана"
29.	Фатгахова Зиля Фидаилевна	кандидат биологических наук	"Интенсивность процессов рубцового пищеварения и состояние метаболизма лактирующих коров при применении И-Сака 1026 и Новатана 50"	03.03.01 - физиология 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	Каримов Р.Г. Ахметзянова Ф.К.	27 декабря 2013 г Д - 220.034.02 ФГБОУ ВПО "Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана"
30	Лазарева Елена Сергеевна	к.в.н.	Профилактика нарушений обменных процессов, послеродовой патологии свиноматок и диспепсии новорожденных поросят	06.02.01. - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных 06.02.06. - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	Проф. Зухрабов М.Г.	25.05.12 Д220.034.01 при ФГБОУ ВПО КГАВМ
31.	Ржанников а Ирина Сергеевна	к.б.н.	Фармако-токсикологическая оценка препарата «Ферсел»	06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией	Доц. Гасанов А.С.	12.05.11 Д-220.012.01. при ФГУ ФЦТРБ
32	Газеев Артур Равильевич	к.б.н.	Оценка эффективности применения препарата «Ферсел» в индейководстве	06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией	Доц. Гасанов А.С.	15.01.13 Д-220.012.01. при ФГУ ФЦТРБ
33.	Малев	Кандидат	Бактерицидная	06.00.03. -	Гильмут	ФЦТРБ-

	Анатолий Александрович	биологических наук	активность сыворотки крови различных видов животных, ее диагностическая значимость	ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	динов Р.Я.	ВНИВИ. Казань, Д-220.012.01 08.12.2009
34.	Иванина Анна валерьевна	Кандидат биологических наук	Физиологические эффекты кадмия на модели виргинских устриц ( <i>Crassotera virginica</i> )	03.03.01 - физиология	Гильмут динов Р.Я.	КГАВМ. Казань, 2012 Д-220.034.02 27.01.2012
35.	Закиров Рафис Рафикович	Кандидат биологических наук	Применение тканевых экстрактов плодов коров при репродукции вирусов на перевиваемых линиях клеток	06.00.03. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.00. 23 - биотехнология	Гильмут динов Р.Я.	ФЦТРБ-ВНИВИ. Казань, Д-220.012.01 08.12.2009
36.	Бадрутдинов Нияз Вакифович	Кандидат биологических наук	Применение сыворотки крови кроликов при культивировании перевиваемых клеток и репродукции на них вирусов	06.00.03. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.00. 23 - биотехнология	Гильмут динов Р.Я., Гурьянов Н.И.	ФЦТРБ-ВНИВИ. Казань, Д-220.012.01 20.07.2010
37.	Покровская Екатерина Сергеевна	Кандидат биологических наук	Факторы неспецифической иммунологической резистентности слюны жвачных животных	06.00.03. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Гильмут динов Р.Я.	ФЦТРБ-ВНИВИ. Казань, Д-220.012.01 25.12.2012

38.	Махамат Макунджи Курдина	Кандидат биологичес- ких наук	Неспецифические факторы иммунитета сельскохозяйстве- нных животных при гельминтозах	06.00.02. – ветеринарная микробиологи- я, вирусология, эпизоотологи- я, микология с микотоксикол- огией и иммунология	Гильмут динов Р.Я.	ФЦТРБ- ВНИВИ. Казань, Д- 220.012.01 25.07.20 13
39.	Шакирова Фаина Владимиро- вна	Доктор ветеринар- ных наук		06.02.0 1 Ветеринарная хирургия	Тимофее в С.В.	ФГБОУ ВПО МГАВМ Д220.042.02 16.06.2011г.

Росту квалификации преподавателей на факультете уделяется постоянное внимание. Несмотря на финансовые трудности преподаватели проходят производственную стажировку в соответствии с установленным планом-графиком, повышение квалификации через ФПК.



**Таблица 31 – Сведения о повышении квалификации ППС\***

Ф.И.О.	Должность	Форма повышения квалификации, наименование программы	Место повышения квалификации, год	Документ, номер
Багманов Минереис Алиуллович	Зав. кафедрой	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Зоотехния – Передовые технологии производства продукции животноводства»	ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет»	2148 Удостоверение
Багманов Минереис Алиуллович	Зав. кафедрой	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Совершенствование методов клинической диагностики болезней репродуктивных органов и молочной железы на базе внедрения новых лабораторных технологий»	ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»	11-2963 Удостоверение
Фролова Анна Ивановна	Доцент	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Совершенствование методов клинической диагностики болезней репродуктивных органов и молочной железы на базе внедрения новых лабораторных технологий»	ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»	11-2965 Удостоверение
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Курс повышения квалификации по теме: «Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных».	г. Москва	Сертификат участника
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	«Клинические случаи в гастроэнтерологии»	г. Москва	Сертификат участника
Багманов Минереис Алиуллович	Зав. кафедрой	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	439/14 Удостоверение
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	435/14 Удостоверение

Юсупов Самат Равхатович	Доцент	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	437/14 Удостоверение
Мавлиханов Ранис Фаридович	Ассистент	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	436/14 Удостоверение
Горшкова Наталья Валерьевна	Ассистент	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	438/14 Удостоверение
Багманов Минереис Алиуллович	Зав. кафедрой	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	В - 118
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	В - 131
Юсупов Самат Равхатович	Доцент	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	В - 137
Горшкова Наталья Валерьевна	Ассистент	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	В - 121
Хасанов Альфис Рустамович	Ассистент	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	В - 134

Никитин И.Н.	Зав. кафедрой	Краткосрочное повышение квалификации	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2014г.	Удостоверение № 698
Васильев М.Н.	доцент	Краткосрочное повышение квалификации (72 часа) по программе «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2011г.	Удостоверение № 268
Трофимова Е.Н.	доцент	1.Краткосрочное повышение квалификации (72 часа) по программе «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»;  2.Защита докторской диссертации	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2011г. ФГБОУ ВПО «Санкт- Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», 2013 г.	Удостоверение № 267 Диплом доктора ветеринарных наук серия ДДН № 024348.
Кузьмина Т.М.	ст. преп.	Краткосрочное повышение квалификации (72 часа) по программе «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2011г.	Удостоверение № 269
Рашидова А.Р.	преп.	Защита кандидатской диссертации	ФГБОУ ВПО Нижегородская государствен-ная сельско- хозяйственная академия	Диплом кандидата наук серия ДКН №101602
Николаев Н.В.	преп.	Защита кандидатской диссертации	ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 2013 г.	Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 180/нк
Ключникова А.И.	преп	Защита кандидатской диссертации	ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», 2013 г.	Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 181/нк

Равилов Р.Х.	Зав.каф.	курсы	30.04.2009 г., Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО Казанский государственный технологический университет, г. Казань 21.04.2010 г., ФГОУ ВПО КГАВМ, г. Казань 04.10.2013 г. ФГОУ ВПО КГАВМ, г. Казань	Удостоверение
Садыков Н.И.	доцент	курсы	22.12.2009 г., Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО Казанский государственный технологический университет ип, г. Казань	Удостоверение
Мингалеев Д.Н.	доцент	курсы	23.11.2012 г., Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО КНИТУ, г. Казань 22.11.2013 г., Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА, г.Екатеринбург	Удостоверение
Трубкин А.И.	ст.преп.	курсы	23.11.2012 г., Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО КНИТУ, г. Казань	Удостоверение
Гарипов Талгат Валирахманович	зав. кафедрой	Фармакология с токсикологией, 72 часа	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической	удостовере-ние № 431/14

			безопасности», 2014	
Каримова Руфия Габдель- хаевна	профессор	Защита докторской диссертации 03.03.01 -физиология	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2011	диплом ДДН № 017953
Каримова Руфия Габдель- хаевна		Фармакология с токсикологией, 72 часа	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», 2014	удостовере-ние № 432/14
Латыпов Д.Г.	Доцент	Краткосрочные курсы «Современные информационные технологии в учебном процессе»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	Удостовер ение № 415 от 5.06.2012 г.
Константинова И.С.	Доцент	Краткосрочные курсы "Квалиметрия и управление качеством образования"	ФГБОУ ВПО КГТУ	Удостовер ение № 9116 от 2010 г.
Булатова Э.Н.	Доцент	Краткосрочные курсы "Квалиметрия и управление качеством образования"	ФГБОУ ВПО КГТУ	Удостоверение №9111 от 2010 г.
Лутфуллин М.Х.	профессор	«Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов ветеринарии (квалификация ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в условиях нового закона об образовании РФ»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	Удостоверение №

Идрисов А.М.	доцент	«Ветеринарное предпринимательство»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	
Лутфуллина Н.А.	ст. препод.	«Современные информационные технологии в учебном процессе»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	
Тимербаева Р.Р.	ассистент	«Иновация в системе ВПО» «Основные средства автоматизации обработки и редактирования документов документов в MSWord» «Работа в интернете создание почтового ящика коммунальные платежи»	ФГБОУ ВПО КНИТУ	
Акмуллина Н.В.	доцент		Радиологический отдел ГУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» РТ	
Гилемханов М.И.	Доцент		Филиал УМЦ по ГО и ЧС в РТ	
Вахитов И.Х.	Профессор	«Современные педагогические технологии в системе высшего профессионального образования». 96 часов.	Татарский государственный гуманитарно-педагогический университета. 2010г.	Удостоверение № 710 от 30 ноября 2010 г.
Вахитов И.Х.	Профессор	Учеба по формированию знаний, требований охраны труда, КФУ, 40 час	Учебно-исследовательский центр профсоюзов 2012г.	Удостоверение № 5991 от 5 октября 2012 г.
Эмирусайинов Б.И.	преподаватель	«Валеологические основы физического воспитания»	Казанский (Приволжский) федеральный университет. 2010г.	Удостоверение № 3206 от

				30 декабря 2010 г.
Эмирусайинов Б.И.	преподаватель	«Теория и практика формирования здоровья»	Казанский (Приволжский) федеральный университет. 2012г.	Удостоверение № 0314 от 30 декабря 2012 г.
Миндубаев А.М.	преподава тель	«Физическая культура как средство формирования здорового образа жизни учащихся»	Институт педагогики и психологии Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования РТ. 2013г.	Удостоверение № 359 от 20 апреля 2013 г.
Мадьяров А.Р.	Заведующ ий кафедрой	Инновационные технологии в системе физического воспитания	ИФКСиВМ КФУ 2014г.	Удостоверение № 77/5 от 17 марта 2014 г.
Ситдиков Р.И.	зав.каф., профессор	Программа курсов повышения квалификации «Учебно – методическое обеспечение подготовки специалистов по ветеринарии(квалификация – ветеринарный врач) и ВСЭ ( бакалавр) в условиях нового закона об образовании РФ»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	Удостовер ение о повышении квалификации рег. № 693 от 04.2014 г.
Миншагаева Ф.И.	доцент	1. Программа курсов повышения квалификации в объеме 72 часа «Информационно – коммуникационные технологии в деятельности преподавателя»	Центр повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2010	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 8533 от 06.04.2010 г.

		Программа курсов повышения квалификации «Современные информационные технологии в учебном процессе»	ФГБОУ ВПО КГАВМ	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 417 от 05.06.2012 г.
Гирфанова Ф.И.	ст. преп.	Программа курсов повышения квалификации в объеме 72 часа «Информационно – коммуникационные технологии в деятельности преподавателя»	Центр повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2011	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 9845 от 10.05.2011 г.
Тяглова И.Ю.	ст. преп.	Программа курсов повышения квалификации в объеме 72 часа «Информационно – коммуникационные технологии в деятельности преподавателя»	Центр повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2011	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 9853 от 10.05.2011 г.
Низамова Г.М.	ассистент	-	-	-
А.К. Галиуллин	Зав.каф.	1. Особенности функционирования инфекционных паразитарных систем и обеспечение региональных системы эпизоотического, микробиологического иммунологического мониторинга и контроля с использованием молекулярно-биологических и иммунологических методов диагностики. 2. Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов по ветеринарии и ВСЭ в условиях нового закона об образовании РФ	ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ».  ФГБОУ ВПО «КГАВМ»	Удостоверение №11-1821  Удостоверение №635





Идрисов Г.Г.	ассистент	1. Инновация в системе ВПО; 2. Фармацевтическая деятельность в сфере обращения лекарственных средств для животных.	ГОУ ВПО «КГТУ» ФГБОУ ВПО «КГАМВ», 2011	Удостоверение №7975 Свидетельство №4
Фахрутдинова А.В.	зав.каф., д.п.н.	«Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов ветеринарии в условиях нового закона об образовании РФ»	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана» 6.04.-10.04.2014 г.	№ 697
Горбунова Т.С.	ст.преп.	«Психолого-педагогическое сопровождение интегративной профессиональной деятельности научно-педагогических кадров в инновационном вузе».	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ГОУ ВПО «Казанский гос. технологический университет» 15.04-29.05.2014 г.	по наст.вр.
Хусаинова А.Т.	ст.преп.	«Психолого-педагогическое сопровождение интегративной профессиональной деятельности научно-педагогических кадров в инновационном вузе».	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ГОУ ВПО «Казанский гос. технологический университет» 15.04-29.05.2014 г.	по наст.вр.
Киселева Е.Ю.	ст.преп.	«Современные образовательные технологии в преподавании русского языка как неродного»	НОУ ВПО «Российский новый университет» 25.04-24.06.2013 г.	№ 1575
Самаркина Н.О.	ст.преп.	«Проблемы научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников»	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ФГБОУ ВПО «КНИТУ» 13.10.2011-12.01.2012 г.	№ 648
Залалтдинова Р.Р.	преп.	«Инновации в системе ВПО»	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ФГБОУ ВПО «КНИТУ» 16.10-23.11.2012 г.	№ 110

Якупова Г.Х.	доц.	«Современные подходы к обучению татарскому языку в вузе».	Казанский международный лингвистический центр ИФИ КФУ 4.06-16.06.2012 г.	№148
Башарова Н.Ф.	доц.	«Проблемы теории и практики модернизации языкового образования. Современные приемы в изучении и преподавании русского яз. в вузе.	ФГБОУ ВПО Воронежский государственный университет 3.12.-17.12.2012 г.	№176812
Мефодьева М.А.	ст.преп.	"Электронные образовательные ресурсы: от мультимедиа к виртуальным мирам".	КФУ. 14.04. - 08.05.2014 г., в объеме 72 ч.	по наст.вр.
Усманов Т.Р	доцент	«Дистацнционные образовательные технологии в инновационной деятельности»	ЧОУ ВПО Акад. Соц. Обр. 14.11.12-25.12.12	№ 155
Гутман Е.В.	ст.преп.	Дистацнционные образовательные технологии в инновационной деятельности»	ЧОУ ВПО Акад. Соц. Обр. 14.11.12-25.12.12	№ 158
Мулюкова Г.А.	преп.	«Психолого-педагогическое сопровождение интегративной профессиональной деятельности научно-педагогических кадров в инновационном вузе».	Центр переподготовки повышения квалификации преп. ГОУ ВПО «Казанский гос. технологический университет» 15.04-29.05.2014 г.	по наст.вр.
Гребцова С.В.	преп.	"Электронные образовательные ресурсы: от мультимедиа к виртуальным мирам".	КФУ. 14.04. - 08.05.2014 г., в объеме 72 ч.	по наст.вр.
Шакирова Ф.В.	Зав.каф.	Правовое регулирование ветеринарного дела в РФ	ФГБОУ ВПО КГАВМ 2011г.	270
Шакирова Ф.В.	Зав.каф.	Мастер-класс стенд доклад	Барселона (Испания) 2013	Сертификат
Шамсутдинова Н.В.	Ст. препод.	«Педагогика высшей школы»	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО	№ 322

			«КГТУ» Казань 2010год	
Шамсутдинова Н.В.	Ст. препод.	«Зоотехния-передовые технологии производства продукции животноводства», 76 часов	ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет», г. Балашиха, 2012 год	№ 2171
Галимзянов И.Г.		«Организация и управление ветеринарной службой», 72 часа;  «Зоотехния-передовые технологии производства продукции животноводства», 76 часов;	«Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», г.Москва,2014 г. ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет», г. Балашиха, 2012 год	Удост. №2152  Удост. № 14 012266
Валеева А.Н.	Доцент	Зоотехния-передовые технологии производства продукции животноводства», 76 часов  Инновационные системы ВПО	ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет», г. Балашиха, 2012 год ФГБОУ ВПО КНИТУ, г. Казань ФГБОУ ВПО КНИТУ, г. Казань	№ 2149  № 106
Сунагатуллин Ф.А.	Проф.	«Организация и управление ветеринарной службой», 72 часа	«Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», г.Москва,2014 г.	В-132
Файзуллина Н.З	доц	«Современные информационные технологии в учебном процессе» 72 час	ФГБОУ ВПО КГАВМ 2012г	420
Папуниди Э.К.	профессор	Краткосрочное обучение по программе «Инновации в системе ВПО»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2010	№ 8536

		Повышение квалификации по программе «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	ФГУ «Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных», 2010	№ 211/10
		Краткосрочное обучение по программе «Инновационные пути решения проблем ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения».	Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2013	№405
Юсупова Г.Р.	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Инновации в системе ВПО»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2010	№ 8546
		Краткосрочное обучение по программе «Инновационные пути решения проблем ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения».	Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2013	№406
		Краткосрочное обучение по программе «Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов по ветеринарии (квалификация ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в условиях нового закона об образовании РФ».	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», 2014	№ 719
Якупова Л.Ф.	Доцент	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2010	№ 324

		Краткосрочное обучение по программе «Инновационные пути решения проблем ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения».	Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2013	№407
Софронов П.В.	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Ветеринарная фармакология, токсикология и ветсанэкспертиза продуктов растительного и животного происхождения»	ФГУ «Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных», 2014	№ 434/14
Усенко Виктор Иванович	Зав. кафедрой	Краткосрочное обучение по программе «Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов ветеринарии (квалификация ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в объеме 72 часа	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2014 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №74, 2014 год.
Муллакаева Людмила Анатольевна	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Лабораторное исследование микотоксикозов»	ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», 2009 г.	
Валиева Нажия Гайбуллаевна	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Современные информационные технологии в учебном процессе»	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2012 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 409, 2012 год.
Хайруллин Дамир Даниялович	Ассистент	Краткосрочное обучение по программе «Ветеринарная фармакология, токсикология и ветсанэкспертиза продуктов растительного и животного происхождения»	ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 430/14, 2014 год.
Овсянников Александр	Ассистент	Краткосрочное обучение по программе «Ветеринарная фармакология, токсикология и	ФГУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»	Удостоверение о

Петрович		ветсанэкспертиза продуктов растительного и животного происхождения		краткосрочном повышении квалификации № 440/14, 2014 год
Зухрабов М.Г.	Зав.кафедрой	Внедрение инновац. технологий в диагностику, профилактику и лечение незаразных болезней животных	2011, ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.К.Скрябина»	Per.№52
		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения	2010, ГНВЦ «Протон» АНО «Татарская академия Управления Инновационной Экономикой»	Per.№438/07
Шагеева А.Р.	Ассистент	Инновации в системе ВПО	Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский ГТУ», 2009	Per.№ 7971
Гасанов А.С.	доцент	Педагогика высшей школы	2009, Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский ГТУ»	Per.№2430
Тамимдаров Б.Ф.	Ст.преподаватель	Педагогика высшей школы	2009, Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский ГТУ»	Per.№2446
		Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения	2010, ГНВЦ «Протон» АНО «Татарская академия Управления Инновационной Экономикой»	Per.№436/05
Амиров Д.Р.	доцент	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения	2010, ГНВЦ «Протон» АНО «Татарская академия Управления Инновационной	Per.№437/06

			Экономикой	
Пахомов Г.А.	Доцент	Современные информационные технологии в учебном процессе.	2012 ФГБОУ КГАВМ	Рег.№419
Мухутдинова Д.М.	Ст.преподаватель	Инновации в системе ВПО	2010, Центр переподготовки повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский ГТУ»	Рег.№ 8535
Гильмутдинов Р.Я.	Зав.каф.	Программа «Заразные и незаразные болезни КРС»	ФГБУ «ФЦТР и ББ» 30.01.2014-12.02.2014 гг	Удостоверение №433/14
Захарова С.А.	Доцент	Программа «Инновации в системе ВПО»	ЦППКП ГОУ ВПО КГТУ 2.02.2010-6.04.2010 гг.	Удостоверение №8531
Захарова С.А.	Доцент	Программа «Ветеринарная фармакология и токсикология»	ФГБУ «ФЦТР и ББ» 17.04.2014-29.04.2014 гг.	Удостоверение №451/14
Шаламова Г.Г.	Ст.пр-ль	Программа повышения квалификации для среднего звена управленческих кадров вузов	ФГАОУВПО «К(П)ФУ» 20.09.2010-16.10.2010	Удостоверение №274У
Шаламова Г.Г.	Ст.пр-ль	Программа «Современные методики диагностики и профилактики бактериальных и вирусных заболеваний животных»	ФГБУ «ФЦТР и ББ» 17.04.2014-29.04.2014 гг.	Удостоверение №452/14
Медетханов Ф.А.	Доцент	Программа «Инновации в системе ВПО»	ЦППКП ГОУ ВПО КГТУ 22.09.2009-22.12.2009	Удостоверение №7963
Медетханов Ф.А.	Доцент	Программа «Зоотехния-передовые технологии продукции животноводства»	ФГБОУ ВПО «Российская ГАЗУ» г. Балашиха 11.10.2012-24.10.2012 гг.	Удостоверение №2161



Начинающие педагоги проходят обучение на внутривузовских курсах, также в Региональный центр повышения квалификации преподавателей вузов при КГТУ ( КХТИ), в частности, по теме «Инновации в системе ВПО»

Ежегодно сотрудники клинических кафедр принимают участие в работе Международного конгресса практикующих ветеринарных врачей, семинары Ассоциации практикующих ветеринарных врачей (RSAVA), которые проводятся на базе академии.

За определенные достижения в науке и успехи в педагогической работе ряд преподавателей факультета удостоены почетных званий, являются действительными академиками общественных академий, так на факультете преподают 10 заслуженных деятеля науки РТ, 4 - заслуженных деятеля науки РФ, Лауреаты государственных премий СССР – 1, РТ- 6, Почетные работники высшего профессионального образования – 5, Заслуженные ветеринарные врачи РТ-6 и др.

На факультете все преподаватели не реже одного раза в 5 лет проходят курсы повышения квалификации в форме стажировок, ФПК, др. на базе ведущих сельскохозяйственных предприятий, НИИ, ведущих учебных вузов по профилю преподаваемых дисциплин ( таблица 32).

**Таблица 32-Сведения о стажировке преподавателей кафедр в течение учебного года**

№ п/п	Ф.И.О преподавателя	Кафедра	Место стажировки	Дата стажировки
2010 год				
1.	Шаламова Г.Г.	Патофизиологии	ФГАОУ ВПО «Казанский (приволжский) федеральный университет»	20.09.10-16.10.10
2.	Якупова Л.Ф.	ВСЭ	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10-31.12.10
3.	Малова О.В.	Терапии	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10-31.12.10
4.	Мухутдинова Д.М.	Терапии	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10-31.12.10
5.	Дульмухаметова Г.Ф	Ин. языка	Центр переподготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	04.10.10-18.11.10
6.	Альмухаметова М.В.	Ин. языка	Центр переподготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	04.10.10-18.11.10
2011 год				
1.	Закиров Ф.Д.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	ФГОУ «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»	01.02.11-12.02.11

2.	Хаертдинов Р.А.	Генетики и селекции с.-х. животных	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
3.	Закирова Г.М.	Генетики и селекции с.-х. животных	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
4.	Шайдуллин С.Ф.	Кормления	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
5.	Шарипов Д.Р.	Кормления	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
6.	Софронов В.Г.	Зоогигиены	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
7.	Асрутдинова Р.А.	Зоогигиены	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
8.	Сафиуллин Н.А.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
9.	Каюмов Р.Р.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
10.	Насыбуллин И.И.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
11.	Муллахметов Р.Р.	Технологии животноводства	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
12.	Рахматов Л.А.	Технологии животноводства	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
13.	Файхрахманов Р.Н.	Экономики и организации предприятий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
14.	Шагиева А.Х.	Экономики и организации предприятий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
15.	Домолазов С.М.	Менеджмента и информационных технологий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
16.	Зухрабов М.Г.	Терапии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского р-на	03.03.11
17.	Лутфуллин М.Х.	Паразитологии и радиобиологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
18.	Гильмутдинов Р.Я.	Патофизиологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11

19.	Акмуллин А.И.	Организации ветеринарного дела	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
20.	Трубкин А.И.	Эпизоотологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
21.	Софронов П.В.	ВСЭ	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
22.	Гайнуллина М.К.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
23.	Закиров Ф.Д.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
24.	Латыпов Д.Г.	Патологической анатомии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
25.	Шамсутдинова Н.В.	Ветеринарной хирургии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
26.	Загидуллин Л.Р.	Механизации	Институт дополнит. проф. образования «ВШУ АПК» РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	09.05.11-20.05.11
27.	Кабиров Г.Ф.	Технологии животноводства	ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская ГАВМ»	06.06.11-10.06.11
28.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	Институт ПК кадров агробизнеса «Волгоградском ГСХА»	06.07.11-08.07.11
29.	Шакирова Фаина Владимировна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
30.	Кузьмина Татьяна Михайловна	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
31.	Васильев Михаил Николаевич	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
32.	Трофимова Елена Николаевна	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
33.	Гафиатуллин Фархад Идиатович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11-18.11.11
34.	Исламов Руслан Рустамович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11-18.11.11
35.	Ахметзянова Фирая Казбековна	Кормления	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11-18.11.11
36.	Хаертдинов Равиль Анварович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при	07.11.11-18.11.11

			«Ставропольском ГАУ»	
37.	Галиуллин Альберт Камилович	Микробиологии	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
38.	Нургалиев Фарит Муллахметович	Микробиологии	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
39.	Багманов Минереис Алиуллович	Акушерства и патологии мелких животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
40	Фролова Анна Ивановна	Акушерства и патологии мелких животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
2012 год				
1.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Экономики и организации предприятий	Институт доп. проф. образов. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный технологический университет»	05.04.12
2.	Шагиева Альбина Хатыповна	Экономики и организации предприятий	Институт доп. проф. образов. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный технологический университет»	05.04.12
3.	Анисина Ольга Сергеевна.	Биологии и экологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
4.	Благовещенская Талина Ивановна	Технологии животноводства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
5.	Бусыгина Тамара Евгеньевна	Менеджмента и информационных технологий	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
6.	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Фармакологии и токсикологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
7.	Гарипова Клара Георгиевна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
8.	Журавский Александр Александрович	Физики	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
9.	Лутфуллина Найля Ахметовна	Паразитологии радиобиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
10.	Лебедев Владимир Павлович	Экономики и организации предприятий	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
11.	Зиятдинов Рафаэль Насыбуллович	Биологической и неорганической химии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
12.	Латыпов Далис Гарипович	Патологической анатомии и гистологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
13.	Муллахметова Резида Ракиповна	Патологической анатомии и гистологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
14.	Миншагаева Фарида	Анатомии	ФПК при ФГБОУ ВПО	02.04.12-

	Имамутдиновна		КГАВМ	05.06.12
15.	Миннебаев Шаукат Галиахметович	Микробиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
16.	Пахомов Геннадий Авксентьевич	Терапии и клинической диагностики с рентгенологией	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
17.	Файзуллина Найля Зарифовна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
18.	Юсупова Римма Хатыповна	Микробиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
19.	Миневалиев Зуфар Хаерзянович	Физического воспитания	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
20.	Шилова Валентина Ивановна	Технологии животноводства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
21.	Гайсина Людмила Андреевна	Биологии и экологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12 -05.06.12
22.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина»	27.06.12- 29.06.12
23.	Тимербаева Разалия Рустамовна	Паразитологии и радиобиологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
24.	Залатдинова Рамиля Равильевна	Иностранных языков	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
25.	Валеева Анастасия Николаевна	Ветеринарной хирургии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
26.	Шамилов Нияз Мансурович	Зоогигиены	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
27.	Ахметов Тахир Мунавирович	Технологии животноводства	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
28.	Мингалиев Данил Наильевич	Эпизоотологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
29.	Трубкин Анатолий Иванович	Эпизоотологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
30.	Госманов Рауис Госманович	Микробиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсик., радиац. И биолог. безопасности»	16.10.12- 30.10.12
31.	Хачатрян Эллада Агасиевна	Философии и истории	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	20.09.12- 22.11.12
32.	Чурина Зоя Геннадьевна	Акушерства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	20.09.12- 22.11.12
33.	Загдуллин Ленар Рафикович	Механизации с.-х. производства	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
34.	Асрутдинова Резиля Ахметовна	Зоогигиены	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
35.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Экономики и организации с.-х.	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12

		предприятий		
36.	Ахметов Тахир Мунавирович	Технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
37.	Ларцева Светлана Александровна	Зоогигиены	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
38.	Мадышев Ильгиз Шамилович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
39.	Мадышева Ильгиза Шамиловна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
40.	Михайлова Регина Ипполитовна	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
41.	Валеева Анастасия Николаевна	Ветеринарной хирургии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
42.	Анисина Ольга Сергеевна	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
43.	Муньков Алексей Николаевич	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12-24.10.12
44.	Башарова Найля Фанисовна	Иностранных языков	ФГБОУ ВПО «Воронежский ГУ»	03.12.12-17.12.12
45.	Мадышев Ильгиз Шамилович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
46.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
47.	Карпова Наталья Валентиновна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
48.	Шагиева Альбина Хатыповна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
49.	Лебедев Владимир Павлович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
50.	Мадышева Ильгиза Шамиловна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
2013 год				
1.	Юсупова Галлия Расыховна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ФГБОУ ВПО «Московская ГАВМ»	04.02.13-06.02.13
2.	Рысаева Гузель Рашидовна	Философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	19.02.13-02.04.13
3.	Селезнева Наталья Александровна	Философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	19.02.13-02.04.13
4.	Якупова Лейсан Файзулловна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13-28.06.13
5.	Папуниди Эллада Константиновна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13-28.06.13
6.	Юсупова Галлия Расыховна	Ветеринарно-санитарная	институт ДПО кадров АПК Саратовского	17.06.13-28.06.13

		экспертиза	ГАУ	
7.	Чурина Зоя Геннадьевна	акушерства и патологии мелких животных	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13- 28.11.13
8.	Мингазова Сауия Галимзяновна	физики	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13- 28.11.13
9.	Шафигуллин Василий Абдуллович	философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13- 28.11.13
10.	Якупов Талгат Рашилович	биологической и неорганической химии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	21.10.13- 25.10.13
11.	Макаров Андрей Сергеевич	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
12.	Галиуллин Альберт Камилович	микробиологи и	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
13.	Нургалиев Фарит Муллагалиевич	микробиологи и	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
14.	Акмуллин Александр Иванович	менеджмента и информационных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
15.	Вагазова Гульназ Ингелевна	менеджмента и информационных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	25.11.13- 06.12.13
2014 год				
1.	Хайруллин Дамир Даниялович	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	20.01.14- 30.01.14
	Карпова Наталья Валентиновна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
3.	Лебедев Владимир Павлович	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
4.	Мадьшева Ильгиза Шамилевна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
5.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	экономики и организации	ФГБОУ ДПО специалистов	28.01.14- 06.02.14

		предприятий	«Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	
6.	Шагиева Альбина Хатыповна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
7.	Хасанов Альфис Рустамович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
8.	Сунагатуллин Фарук Ахмадуллович	ветеринарной хирургии	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
9.	Галимзянов Ильсур Габдулхакович	ветеринарной хирургии	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
10.	Ахметов Тахир Мунавирович	технологии животноводства	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
11.	Домолазов Сергей Михайлович	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
12.	Леонтьев Андрей Юрьевич	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
13.	Горшкова Наталья Валерьевна	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14- 12.02.14
14.	Сергеев Михаил Анатольевич	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической,	30.01.14- 12.02.14



			радиационной и биологической безопасности»	
15.	Юсупов Самат Равхатович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
16.	Мавлиханов Ранис Фаридович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
17.	Багманов Минереис Алиуллович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
18.	Гильмутдинов Рустам Якубович	патологическо й физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
19.	Овсянников Александр Петрович	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
20.	Софронов Павел Владимирович	ветеринарно-санитарной экспертизы	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
21.	Гарипов Талгат Валирахманович	физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
22.	Каримова Руфия Габдельхаевна	физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
23.	Волков Али Харисович	ветеринарно-санитарной экспертизы	ИДПО «ВШУ АПК» РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	03.02.14-07.02.14
24.	Чинкин	физического	ИФКС и ВМ	14.01.14-

	Саидзаде Сиразетдинович	воспитания	КФУ	17.03.14
25.	Мадьяров Айдар Рафикович	физического воспитания	ИФКС и ВМ КФУ	14.01.14- 17.03.14
26.	Кабиров Галимзян Фазылзянович	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
27.	Каналина Надежда Михайловна	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
28.	Шарипов Делюс Ринатович	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
29.	Кашаева Алия Ринатовна	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
30.	Шайдуллин Султан Фатыхович	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
31.	Ахметзянова Фирая Казбековна	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
32.	Мухаметгалие в Нурвахит Нургалиевич	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
33.	Закиров Фоат Давлиевич	технологии производства и переработки сельхоз- продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
34.	Сергеева Александра Александровна	технологии производства и переработки сельхоз- продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
35.	Гайнуллина Мунира Кабировна	технологии производства и переработки сельхоз- продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
36.	Якимов Олег Алексеевич	технологии производства и переработки сельхоз- продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
37.	Софронов Владимир Георгиевич	зооигиены	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	01.04.14- 14.04.14
38.	Асрутдинова Резиля Ахметовна	зооигиены	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	25.04.14
39.	Захарова Светлана Алексеевна	патологическо й физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	17.04.14- 29.04.14
40.	Шаламова	патологическо	ФГБУ	17.04.14-

	Гузель Геннадьевна	й физиологии	«Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	29.04.14
41.	Хачатрян Агаси Аванесович	философии и истории	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	17.04.14-30.04.14
42.	Муллагаева Людмила Анатольевна	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	12.05.14-26.05.14
43.	Хусаинова Айгуль Тимергалиевна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14-29.04.14
44.	Горбунова Татьяна Семеновна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14-29.04.14
45.	Мулюкова Гузель Алексеевна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14-29.04.14
46.	Гирфанова Фания Габдулловна	анатомии	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14-29.04.14
47.	Сачкова Ольга Алексеевна	физики	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14-29.04.14

В академии согласно письма Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ за №13-01-31385 от 6 апреля 2011 года проводится работа по повышению квалификации преподавателей сельхоз вузов Поволжского и Уральского регионов.

Выше изложенные данные позволяют сделать вывод, что по структуре и качественному составу профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины соответствует требованиям ГОС и ФГОС и способен вести подготовку высококвалифицированных специалистов – по специальности 111201 «Ветеринария».

### **6.2. Научно-исследовательская деятельность**

Научно-исследовательская деятельность на факультете ветеринарной медицины ведется в рамках научно-исследовательской и инновационной работы Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области науки и образования, Уставом академии и локальными документами, в том числе, документами СМК.

Научная деятельность академии неотъемлемая составляющая образовательного процесса, обеспечивая его не только новыми теориями и подходами, но и высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, дополнительными финансовыми средствами

**Таблица 33 – Квалификационный состав кафедр факультета ветеринарной медицины**

Наименование кафедр	Состав кафедр								
	Всего, чел.	В том числе, чел.							
		докторов наук, профессоров	докторов наук	кандидатов наук,	доцентов	кандидатов, ст. преподавателей	ст. преподавателей	канд. наук, ассистентов	ассистентов без степени
Акушерство и ПМЖ	5	1		4	1	2	-	1	-
Анатомия	5	1		4	2	1	-	1	-
ВСЭ	5	2		3	3	-	-	1	-
Иностранный язык	18	-	1	5	3	1	2	-	6
Микробиология	7	2	1	4	3	-	-	2	-
Общая и частная хирургия	7	1	1	5	3	3	-	-	-
ОЭВД	5	1	1	4	2	1	-	-	-
Паразитология	7	1	-	6	3	1	-	2	1
Патанатомия	6	2	1	3	3	-	-	1	-
Патофизиология	4	1	-	3	2	1	-	-	-
Терапия и диагностика	9	1	1	7	4	2	-	2	-
Фармакология	5	1	-	4	2	-	-	2	-
Физиология	4	1	1	1	1	1	-	-	1
Физическая культура	8	-	1	2	3	-	-	-	5
Эпизоотология	5	1	-	4	2	1	-	1	-
<b>По факультету</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>12</b>

В настоящее время тематика НИР академии ориентирована на текущие и перспективные потребности государства, отраженные в федеральных и региональных целевых программах. Перспективная тематика НИР отражена в пятилетних планах.

Основными задачами НИР академии являются:

– создание и реализация наукоемкой продукции;

- патентно-лицензионная работа;
- внедрение в производство результатов научной деятельности;
- практическое содействие в разработке и освоении научно-обоснованных систем ведения АПК для предприятий различных форм собственности;
- методическая и консультационная помощь в разработке и внедрении прогрессивных энерго- и ресурсосберегающих технологий в земледелии, растениеводстве и животноводстве.

### **Документы, регламентирующие порядок организации и проведения научной работы и отражающие основные результаты НИР**

В состав документов, регламентирующих порядок организации и проведения научной деятельности на факультете ветеринарной медицины КГАВМ входят:

- устав академии;
- положение о факультете ветеринарной медицины;
- положение о научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВПО КГАВМ;
- положение о совете НИРС;
- положение о студенческом научном обществе;
- стратегия развития ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» до 2020 года.
- положение о диагностической лаборатории;
- план хоздоговорных работ;
- план подготовки научно-педагогических кадров;
- план научно-технических мероприятий;
- план НИР факультета;
- годовые отчеты по НИР;
- отчеты о выполнении исследований по государственным контрактам, грантам общественных фондов и иным хоздоговорам;
- приказы ректора (проректора по научной работе) по всем вопросам НИР, в том числе, по конкурсам научных работ и научным мероприятиям, планам и отчетам по НИД; и др.

### **Структура управления научно-исследовательской деятельностью вуза**

Организация и управление научно-исследовательской деятельностью в КГАВМ осуществляется структурой, которой руководит проректор по научной работе, включающей следующие подразделения:

1. Научно-исследовательская часть
2. Отдел аспирантуры
3. Лечебно- консультативный центр
4. Центр информационных технологий

В свою очередь, в состав научно-исследовательской части входят следующие подразделения:

1. Сектор (отдел) НИРС;
2. Редакционно-издательский отдел
3. Отдел технических средств обучения.

### **На факультете ветеринарной медицины функционируют:**

- **Лечебно-консультативный центр. Руководитель - доцент**

кафедры общей и частной хирургии Файзуллина Н.З.

- НКЦ «Акушер». Руководитель – проф. Багманов М.А.
- Лаборатория по изучению и диагностике инфекционных болезней. Руководитель – д.б.н. Якупов Т.Р.
- Лаборатория по оценке качества продуктов животноводства. Руководитель – проф. Волков А.Х.

В номенклатуре дел структурных подразделений, участвующих в НИР, представлены соответствующие позиции, отражающие нормативно-правовую базу и результаты научно-исследовательской деятельности, в т.ч. положения, приказы, планы, отчеты, договоры, протоколы заседаний кафедры по утверждению тематики научных исследований, планов научной работы, тематики диссертационных исследований аспирантов и отчетов научных руководителей и др.

На кафедрах факультета ветеринарной медицины, в научных лабораториях и центрах научно-исследовательская работа проводится по планам, утвержденным на научно-техническом Совете НИР и Ученом Совете академии. Работы проводятся по заказу Министерства сельского хозяйства РФ, РТ, грантам и хоздоговорной тематике.

На факультете научные исследования выполняются по следующим темам:

**Таблица 34- Тематика НИР**

№	Кафедра	Тема НИР
1.	Акушерство	Разработать рациональные методы групповой профилактики, терапии бесплодия и болезней матки, молочной железы с/х животных
2.	Анатомия	Изучить морфологию периферической нервной системы домашних животных, пушных зверей и влияние на нее экологических факторов
3.	ВСЭ	Разработка способов повышения продуктивности животных и улучшение качества продуктов животноводства
4.	Иностранный язык	Современные подходы к проблеме совершенствования процесса преподавания иностранного языка в условиях ветеринарного вуза
5.	Микробиология	Разработка и внедрение эффективных методов и средств диагностики, профилактики и терапии инфекционных болезней сельскохозяйственных животных
6.	ОЭВД	Совершенствование ветеринарного дела в условиях перехода АПК к рыночной экономике
7.	Паразитология	Усовершенствовать существующие, разработать новые методы диагностики, лечения и профилактики паразитов с/х животных
8.	Патанатомия	Изучить патоморфологию и иммуноморфологию и диагностику некоторых инфекционных незаразных заболеваний с/х животных
9.	Патфизиология	Изучить патологическую физиологию некоторых органов и систем у животных при воздействии патогенных факторов, биологически активных веществ и кормовых добавок
10.	ПМЖ	Совершенствование методов диагностики,

		профилактики и лечения болезней мелких животных
11.	Терапия	Разработать и внедрить методы ранней диагностики, лечения и профилактики нарушений обменных процессов у животных
12.	Фармакология	Фармакология и токсикология новых биологически активных соединений
13.	Физвоспитание	Изучение механизмов адаптации организма к мышечной деятельности
14.	Физиология	Изучение связей структурно-функционального состояния внутренних органов с нервногуморальным статусом в ранний постнатальный период онтогенеза и методы его коррекции
15.	Хирургия	Разработать эффективные патогенетические и хирургические методы лечения и профилактики заболеваний животных с учетом роли нервной системы в патогенезе болезни
16.	Эпизоотологии	Совершенствование методов диагностики, профилактики, лечения и мер борьбы с болезнями, общими для человека и животных

**Таблица 35 – НИР, выполненные по заданию МСХ РФ**

год	№ п/п	Наименование НИР	Руководитель	Объем финансирования, тыс. руб.
2009	1	Разработка экологически безопасных средств для коррекции нарушения обмена веществ повышения резистентности и, сохранности животных, получения экологически чистой продукции (мясо, молоко, яйцо шерсть и др.) в условиях интенсивной технологии содержания и эксплуатации	Проф. А.Х. Волков, проф. В.Г. Софронов	818,9
	2	Разработать новые и усовершенствовать существующие средства и методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных	Проф. А.М. Алимов, проф. Р.Г. Госманов	838,9
2010	1	Разработать экспресс-методы индикации геномов возбудителей и диагностики болезней (лейкоз, туберкулёз, листериоз, эхинококкоз, фасциолёз).	Проф. А.М. Алимов,	350,0
	2	Определить иммуногенность вакцины против листериоза из	Проф. А.М. Алимов	200,0



		штамма АУФ к гетерологичным сероварам листерий.		
	3	Изучение микробного пейзажа старых скотомогильников и сибирезвенных захоронений на территории РТ	Проф. А.К. Галиуллин	150,0
	4	Разработать и внедрить автоматизированную систему учёта и анализа эпизоотологической ситуации и ветеринарных мероприятий в районах Республики Татарстан	Проф. Н.М. Василевский	150,0
	5	Изыскание средств для коррекции нарушений обмена веществ, устранения иммунодефицитных состояний и стрессов у животных	К.б.н. Р.Г. Габидуллина	307,8
	6	Разработка и внедрение инновационных технологий по диагностике, терапии и профилактике акушерско-гинекологических патологий и маститов у молочного скота	Проф.Н.А. Сафиуллин	300,0
	7	Разработка режимов детоксикации кормов и профилактики отравлений животных микотоксинами и тяжёлых металлов	Проф. А.Х. Волков, проф. В.Г. Софронов	200,0
2011	1	Разработка способов маркерной селекции крупного рогатого скота	Проф. А.М. Алимов	170,0
	2	Разработка системы мероприятий по адаптации высокопродуктивного племенного и пользовательского скота, ввезённого на территорию РТ из зарубежных стран	Проф. М.Г. Зухрабов	265,0
	3	Разработка методических рекомендаций по профилактике и ликвидации цирковирусной инфекции свиней	Проф. Р.Х. Равилов	60,0
	4	Разработка методических рекомендаций по обязательным исследованиям и процедурам при оценке ветеринарно-санитарной безопасности молочных продуктов на продовольственных рынках	Проф. А.Х. Волков	130,0
	5	Разработка методических рекомендаций по расчёту нагрузки на ветеринарных	Проф. И.Н. Никитин	130,0

		специалистов при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы животноводческой продукции, растительного сырья и продуктов		
	6	Разработка методических рекомендаций по ветеринарно-санитарной оценке состояния здоровья животных	Проф. В.Г. Софронов	136,4
	7	Разработка календарных планов противопаразитарных обработок животных применительно к различным климатическим зонам с использованием вновь созданных препаратов и зарегистрированных в РФ	Проф. М.Х. Лутфуллин	130,0
	8	Совершенствование методов индикации возбудителей особо опасных болезней в окружающей среде и объектах ветнадзора	Проф. А.М. Алимов, проф. А.К. Галиуллин	370,0
	9	Разработка молекулярно-генетических и иммунохимических методов индикации и идентификации возбудителей антропозоонозных заболеваний и диагностики их по метаболитам поражённого организма	Проф. Н.З. Хазипов, проф. Р.Х. Равилов	400,9
2012	1	Разработка способов маркерной селекции молочного скота и тестирование стад племенных животных по генетическим маркерам молочности, жирномолочности и устойчивости к болезням	Проф. Р.А. Хаертдинов, проф. А.М. Алимов	250,0
	2	Совершенствование методов индикации и идентификации возбудителей распространённых инфекционных болезней (листериоз, сальмонеллёз, сибирская язва, лейкоз кр.рог. скота) на основе молекулярно-генетических и иммунохимических тест-систем	проф. А.М. Алимов, проф. Н.З. Хазипов, проф. А.К. Галиуллин	310,0
	3	Изучение этиологии, патогенеза и разработка рекомендаций по диагностике, терапии и профилактике	проф. А.М. Алимов	160,0

		агалактии, маститов и метритов у свиней		
	4	Разработка методической документации по нормированию труда и аттестации ветеринарных специалистов и рабочих мест в государственных и производственных предприятиях	Проф. И.Н. Никитин	125,0
	5	Совершенствование существующих и разработка более эффективных методов диагностики, терапии и профилактики паразитозов с/х животных с учётом зональных особенностей	Проф. М.Х. Лутфуллин	106,7
	6	Совершенствование ветеринарно-санитарной оценки качества продукции животноводства и птицеводства на фоне применения новых кормовых и биологически активных добавок	Проф. А.Х. Волков	280,0
	7	Разработка и внедрение в ветеринарную практику экологически чистых средств для стимуляции роста, повышения продуктивности животных на основе нанобиотехнологии	проф. А.М. Алимов	280,0
	8	Разработка и внедрение в ветеринарную практику высокоэффективных технологий, средств диагностики, терапии и профилактики акушерско-гинекологических патологий, маститов у коров и болезней молодняка	Проф. М.А. Багманов, проф. Н.А. Сафиуллин, проф. М.Г. Зухрабов	230,0
	9	Разработка и внедрение в практику животноводства новых технологий заготовки, хранения и подготовки кормов и возобновляемых источников протеина и витаминов	Проф. В.Г. Софронов	155,0
2013	1	Тестирование стад племенного молочного и мясного скота по генетическим маркерам молочности, жирномолочности и устойчивости к болезням, а также по технологичности	проф. А.М. Алимов, проф Н.А. Сафиуллин	260,0
	2	Совершенствование методов индикации и идентификации возбудителей	проф. А.М. Алимов, проф. А.К. Галиуллин	300,0

		распространённых инфекционных болезней на основе молекулярно-генетических иммунохимических тест-систем (листериоз, сальмонеллёз, сибирская язва, лейкоз, туберкулёз крупного рогатого скота и др.)		
	3	Изучение этиологии и патогенеза респираторных и желудочно-кишечных болезней молодняка сельскохозяйственных животных и разработка мероприятий по повышению их сохранности и продуктивности	Проф. М.Г. Зухрабов	170,0
	4	Разработка методической документации по нормированию труда и аттестации ветеринарных специалистов и рабочих мест в государственных и производственных предприятиях	Проф. И.Н. Никитин	135,0
	5	Изучение эпизоотологии паразитов, совершенствование существующих и разработка более эффективных методов диагностики, терапии и профилактики паразитозов сельскохозяйственных животных с учётом зональных особенностей	Проф. М.Х. Лутфуллин	116,7
	6	Совершенствование ветеринарно-санитарной оценки качества продукции животноводства и птицеводства, определение влияния новых кормовых и биологически активных добавок на качество продукции	Проф. А.Х. Волков	250,0
	7	Разработка и внедрение в ветеринарную практику экологически чистых средств для стимуляции роста, повышения продуктивности и резистентности животных на основе нанобиотехнологии	проф. А.М. Алимов	300,0
	8	Разработка и внедрение в ветеринарную практику высокоэффективных технологий, средств диагностики, терапии, профилактики акушерско-	Проф. М.А. Багманов	200,0

		гинекологических патологий, маститов у коров		
	9	Разработка и внедрение в практику животноводства новых технологий заготовки, хранения и подготовки кормов и возобновляемых источников протеина и витаминов	Проф. В.Г. Софронов	165,0
2014	1	Генотипирование крупного рогатого скота и свиней по генетическим маркерам продуктивности и устойчивости к болезням	проф. А.М. Алимов	360,0
	2	Совершенствование методов индикации возбудителей и диагностики инфекционных болезней (листериоз, лейкоз, туберкулёз кр. рог. скота и др.) на основе молекулярно-генетических и иммунохимических тест-систем	проф. А.М. Алимов	335,0
	3	Разработка методических рекомендаций по формированию государственных заданий, перечня ветеринарных мероприятий и расценок на ветеринарные работы (услуги) учреждениям Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	Проф. И.Н. Никитин	300,0
	4	Разработка перечня платных ветеринарных услуг	Проф. И.Н. Никитин	100,0
	5	Разработка проекта правил по борьбе с заразными болезнями животных при введении карантина	Проф. Р.Х. Равилов	100,0
	6	Разработка перечня болезней, при которых может осуществляться изъятие животных и продукции животного происхождения	Проф. А.Х. Галиуллин	100,0
	7	Разработка проекта ветеринарно-санитарных правил при перевозке, перегоне и убое сельскохозяйственных животных	Проф. А.Х. Волков, проф. В.Г. Софронов	450,0
	8	Разработка требований по безопасности кормовых добавок, на соответствие которым проводится их экспертиза при регистрации	Проф. М.К. Гайнуллина	150,0
	9	Разработка проекта	проф. В.Г.	381,0

	ветеринарно-санитарных правил при разведении, выращивании и содержании животных	Софронов, проф. М.Г. Зухрабов	
--	---	----------------------------------	--

**Таблица 36 – Разработаны нормативно-технические документы (наставления, инструкции, рекомендации по применению)**

Год	№ п/п	Авторы	Наименование НТД	Кем, когда утвержден
2010	1	Фролов А.В., Волков А.Х. и др.	Инструкция по применению биологически активной кормовой добавки «Гумифит» в качестве стимулятора продуктивности сельскохозяйственных животных	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 11.02. 2010 г.
	2	Камалов Б.В., Сунагатуллин Ф.А. и др.	Методическая рекомендация по применению частотно-резонансной стимуляции половой функции свиноматок	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 11.02.2010
	3	Лутфуллин М.Х., Мавлиханов Р.Ф. и др.	Применение препарата Дегельм-16 в качестве антигельминтного средства при аскариозе свиней	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 18.11.2010 г.
	4	Фролов А.В., Волков А.Х. и др.	Методическая рекомендация «Оценка воспроизводительной способности и ветеринарно-санитарных качеств молока, мяса и яиц при использовании в рационе животных биологически активной добавки «Гумифит»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 17.11.2010 г.
2011	1	Медетханов Ф.А.	Инструкция по применению препарата «Нормотрофин» в ветеринарии (в порядке производственных испытаний)	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 10.02.2011 г.
	2	Алимов А.М., Хазипов Н.З. и др.	Методическая рекомендация по дифференциации неспецифических туберкулиновых реакций у	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 10.02.2011 г.

			крупного рогатого скота методом ИФА	
	3	Алимов А.М., Хазипов Н.З. и др.	Методическая рекомендация по оценке контаминации молока вирусом лейкоза крупного рогатого скота	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 10.02.2011 г.
	4	Багманов М.А., Юсупов С.Р. и др.	Комплексная программа системы мероприятий и рекомендаций по воспроизводству коров и профилактике болезней молочной железы	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 10.02.2011 г.
	5	Рашилов Р.Х., Герасимов В.В. и др.	Имуноферментной тест-системы для выявления антител против вируса чумы плотоядных у собак	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 25.03.2011 г.
012	1	Медетханов Ф.А., Кабиров Г.Ф. и др.	Инструкция по препарату «Фитопозит»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 08.06.2012 г.
	2	Мутагиров Р.И., Заялов И.Н. и др.	Рационализаторское предложение «Методика выявления стресс-устойчивости организма животных по уровню изменения содержания индоламинов в модуле надпочечников»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 22.10.2012 г.
	3	Мутагиров Р.И., Заялов И.Н. и др.	Рационализаторское предложение «Методика выявления суммарного содержания индоламинов в организме животных по уровню изменения содержания кишечных эндокриноцитов»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 22.10.2012 г.
	4	Покровская Е.С., Гильмутдинов Р.Я. и др.	Методическое указание «Определение комплементарной активности слюны жвачных животных модифицированной методикой Л.С. Резниковой»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 20.11.2012 г.
2013	1	Гайнуллина М.К., Цветкова А.М.	Рекомендация по применению диатомита в рационах молодняка кроликов	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 14.03.2013 г.
	2	Лутфуллин М.Х. и др.	Инструкция по применению препарата «Эвей» при нематодозах и	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 12.11.2013 г.

			эймериозе кур	
2014	1	Гайнуллина М.К., Сергеева А.А.	Технические условия «Органическое удобрение «Агробальзам»	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 27.05.2014 г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» от 6.06.2014 г.
	2	Асрутдинова Р.А. и др.	Инструкция по применению модифицированного растительного гетерополисахарида «Грамо» в качестве адьюванта вакцины против ньюкаслской болезни	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 27.05.2014 г., ООО «Татптицепром» от 16.06.2014 г.
	3	Волков А.Х., Афанасьева Т.В.	Временные правила по применению ФОРМИ NDF в качестве стимулятора роста цыплят-бройлеров	НТС ФГБОУ ВПО КГАВМ от 25.05.2014 ООО «Татптицепром» от 10.07.2014
	4	Никитин И.Н., Кабиров Г.Ф.	Методические рекомендации по формированию государственного задания учреждениям Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	НТС МСХ РФ от 11.06.2014, протокол № 31
	5	Никитин И.Н., Кабиров Г.Ф.	Перечень ветеринарных мероприятий, включаемых в государственные задания учреждением Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	НТС МСХ РФ от 11.06.2014, протокол № 31
	6	Никитин И.Н., Кабиров Г.Ф.	Методические рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	НТС МСХ РФ от 11.06.2014, протокол № 31
	7	Никитин И.Н., Кабиров Г.Ф.	Перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых	НТС МСХ РФ от 11.06.2014, протокол № 31



			учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации	
--	--	--	--	--

**Таблица 37– Заявки, поданные на конкурсы, предполагающие  
финансирование  
(гранты, ФЦП и др.)**

Год	№ п/п	Авторы	Конкурсная работа	Наименование конкурса	Результативность
2011	1	Багманов М.А., Юсупов С.Р. и др.	Анализ состояния воспроизводства стада, изыскание и внедрение высокоэффективных препаратов, усовершенствование мероприятий по лечению и профилактике акушерско-гинекологической патологии и маститов у молочных коров	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	2	Гарипов Т.В., Софронов В.Г. и др.	Изучение уровня физиологического становления организма крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе в зависимости от возраста, условий содержания, кормления в РТ с учетом прогрессивных технологий и методов организации полноценного кормления молочного и мясного скота энергонасыщенными кормами путем обогащения кормов БМВД, пробиотиками и полиферментными препаратами	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
2012	1	Алимов А.М., Гильмутдинов Р.Я. и др.	Оценка иммунобиологического статуса и адаптационных механизмов завозного	Грант на государственную поддержку научных	

			молочного и мясного скота и изыскание экологически чистых средств для повышения их резистентности, продуктивности и сохранности молодняка	исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	2	Зухрабов М.Г., Юсупов С.Р. и др.	Провести анализ состояния воспроизводства крупного рогатого скота отдельных хозяйств и предложить мероприятия по профилактике и терапии акушерско-гинекологической патологии, маститов коров	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	3	Софронов В.Г. и др.	Разработка и внедрение биотехнологических приемов заготовки, хранения и подготовки кормов к скармливанию	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
2013	1	Зухрабов М.Г. и др.	Разработать и внедрить инновационные технологии по улучшению воспроизводства и повышения сохранности молодняка сельскохозяйственных животных	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	2	Сафиуллин Н.А. и др.	Инновационные способы ускоренной оценки и отбора молочного скота, соответствующего интенсивным технологиям доения	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	3	Волков А.Х. и др.	Разработка уникальной технологии извлечения гуминовых кислот из торфа и обоснование эффективности	Грант на государственную поддержку научных исследований и	

			их применения в животноводстве и растениеводстве	разработок в области АПК МСХиП РТ	
	4	Алимов А.М. и др.	Освоение производства и внедрение в практику нанобиотехнологических препаратов, повышающих резистентность, иммунную реактивность высокопродуктивных коров и телят молочного и мясного направления	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	5	Алимов А.М., Хаертдинов Р.А.	Разработка биотехнологических методов геномной селекции при создании новых пород и типов высокопродуктивных животных	Конкурс МСХ РФ	
2014	1	Гайнуллина М.К. и др.	Разработка полиферментного препарата комплексного действия, полученного путем микробного синтеза, и исследование его влияния на продуктивность, химический состав, технологические свойства сырья и качество продуктов переработки	Грант на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ	
	2	Алимов А.М. и др.	Рациональное природопользование	Конкурс Минобр. и науки РФ	

С 2010 по 2014 год сотрудниками академии получено 26 патентов.

#### Патентная деятельность

##### 2010 год

1. Способ диагностики стронгилятозов желудочно-кишечного тракта жвачных животных, № 2386416, Лутфуллин М.Х. и др. - 6600 руб.
2. Способ диагностики гельминтозов у свиней, № 2386417, Лутфуллин М.Х. и др. - 6600 руб.
3. Способ определения зрелости твердых сычужных сыров, № 2386966, Хаертдинов Р.Р. - 2400 руб.

4. Способ видовой характеристики твердых сычужных сыров, № 2386965, Хаертдинов Р.Р. - 3900 руб.

#### 2011 год

1. Доильный стакан, № 2424656, Сафиуллин Н.А. и др. - 5700 руб.
2. Штамм *Brucella abortus* УФ-1 (вакцинный), № 2425148, Алимов А.М. и др. - 9420 руб.
3. Способ стимуляции стадии возбуждения полового цикла и оплодотворяемости у свиней, № 2416196, Сунагатуллин Ф.А. и др. - 6600 руб.
4. Микобактериальный антиген (ДМСО-м) для дифференциальной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота и способ его получения, № 2416428, Якупов Т.Р. и др. - 3600 руб.
5. Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота, № 2425377, Якупов Т.Р. и др. - 5400 руб.
6. Пневмомеханическое устройство для преддоильной подготовки вымени и адекватного проявления рефлекса молоковыведения у коров (полезная модель), № 108912, Сафиуллин Н.А. и др. - 6060 руб.
7. Устройство для массажа вымени нетелей (полезная модель), № 110920, Сафиуллин Н.А. и др. - 1500 руб.

#### 2012 год

1. Устройство для массажа вымени нетелей, № 2440717, Сафиуллин Н.А. и др. - 6900 руб.
2. Способ определения рейтинга молочного скота, № 2440727, Сафиуллин Н.А. и др. - 10620 руб.
3. Способ лечения маститов у коров, № 2454971, Багманов М.А. и др. - 6780 руб.
4. Способ лечения синдрома метрит-мастит агалактия (ММА) у свиноматок, № 2454972, Багманов М.А. и др. - 6470 руб.
5. Устройство для массажа вымени нетелей (полезная модель), № 118840, Сафиуллин Н.А. и др. - 6900 руб.
6. Способ выявления яиц гельминтов, клещей и ооцист простейших в пробах почвы, № 2466388, Лутфуллин М.Х. и др. - 6480 руб.

#### 2013 год

1. Способ определения рейтинга операторов машинного доения, № 2475021, Сафиуллин Н.А. и др. (100 000 руб.)
2. Способ диагностики саркоптоидозов животных, № 2477475, Лутфуллин М.Х. и др. (85 000 руб.)
3. Устройство для определения жесткости сосковой резины в собранном доильном стакане, № 124114, Сафиуллин Н.А. и др. (Полезная модель). (100 000 руб.)
4. Способ определения яиц токсокар в фекалиях, № 2473899, Лутфуллин М.Х. и др. (80 000 руб.)
5. Способ приготовления препарата для стимуляции роста животных, № 2487721, Медетханов и др. (100 000 руб.)
6. Акарицидная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония, замещенного динитробензофураксана и ксимедонгидрохлорида, № 2497508, Хамзина Е.В. и др.

7. Средство для лечения кокцидиозов в ветеринарии, № 2502511, Лутфуллин М.Х. и др.

### 2014 год

1. Способ оценки стрессоустойчивости коров, №2505959, Сафиуллин Н.А. и др.

2. Способ диагностики паразитозов птиц, № 2508073, Лутфуллин М.Х. и др.

Сотрудники факультета ветеринарной медицины ежегодно принимают участие в организации и проведении на базе КГАВМ научных, научно-технических и научно-методических мероприятий международного, всероссийского и регионального уровней. Так в период с 2010 по 2013 годы в вузе проведено около 25 научных мероприятий разного уровня.

В числе наиболее значимых можно выделить следующие научные конференции:

**1. 28-30 мая 2010 года Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции развития ветеринарной медицины и инновационные технологии в ветеринарии и животноводстве»**

В отчетном году на базе академии были проведены:

1. Международная научно-практическая конференция «Кадровое и научное обеспечение инновационного развития отрасли животноводства», посвященная 80-летию факультета биотехнологии и стандартизации 26-28 мая.

2. Всероссийская научно-производственная конференция по птицеводству «Научное обеспечение инновационного развития птицеводства Российской Федерации: опыт, проблемы и пути решения» (на примере развития птицеводства Республики Татарстан) 25-27 октября.

3. Семинар-совещание ветеринарных специалистов с участием представителей МСХ РТ по вопросам заготовки кормов и кормления животных в зимний период.

4. Научные конференции студентов – по факультетам и конкурс НИР студентов сельскохозяйственных вузов Приволжского федерального округа.

5. Научно-практическая конференция Ассоциации практикующих ветеринарных врачей.

6. Сотрудники академии принимали активное участие в выставках «Ресурсоэнергосберегающие технологии», семинарах-совещаниях специалистов сельского хозяйства в Атнинском, Лаишевском, Елабужском и Сабинском районах РТ. Академия достойно была представлена на III Российском форуме «Российским инновациям – Российский капитал» (в г. Ижевске 1-3 июня 2010 г.); Сотрудники академии участвовали в организации и проведении выставки «Домашний Зоопарк» (31 июля по 1 августа 2010г.).

7. Зав. кафедрой анатомии, профессором Ситдиковым Р.И. была организована Интернет-конференция 28-30 апреля 2010 года «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных».

8. В 2010 году научным отделом были подготовлены и представлены 6 крупных проектов для участия в конкурсах Правительства РФ, МСХ РФ и МСХиП РТ:

-на получение гранта Правительства Российской Федерации на сумму 35 миллионов рублей 2010-2012 гг.;

-МСХиП РТ проект на 2010 год с объемом предполагаемого финансирования 4,8 млн. рублей в год;

-Министерство образования и Роснано-технология – на 10 млн. рублей;

-проект для включения в республиканскую целевую программу на 2010-2015 гг. на сумму около 200 млн. рублей;

-15 инновационных проектов на рассмотрение НТС МСХиП РТ;

-подготовлен проект для включения в республиканскую целевую программу «Развитие фармацевтической промышленности РТ до 2020 года».

-Подготовлен и представлен перспективный план фундаментальных и прикладных исследований на 2011-2015 гг. в департамент образования и научно-технологической политики РФ. Подготовлен тем план на 2011 год, на который Дедобрнауцтех выделил 1,7 млн. рублей.

## **2. 26-28 мая 2011 года Всероссийская научно-практическая конференция «Научное обеспечение инновационного развития ветеринарной медицины и животноводства»**

Представлены 14 инновационных проектов для участия в седьмом республиканском конкурсе «50 лучших инновационных идей», подано 3 заявки на конкурс «Лучшее изобретение года», одна заявка на конкурс НИР на грант Правительства РФ (кафедра биохимии и технологии животноводства), ООО «Биоветресурс», учрежденный академией успешно прошли конкурс на получение субсидии в рамках поддержки малого и среднего бизнеса на освоение производства препарата «Стимулин», изготавливаемого с использованием биомассы микроводорослей по разработанной нами технологии. II-я Интернет-конференция, посвященная 110 – летию профессора Васнецова Н.А. (4-7 апреля 2011г).

## **3. 29-31 мая 2012 года Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»**

В отчетном году на базе академии были проведены:

### **1. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»;**

2. Республиканская научно-производственная конференция по птицеводству «Инновационное развитие птицеводства в агробизнесе»;

3. Семинар по вопросам воспроизводства крупного рогатого скота организованным ЗАО «АгроВетКонсалтинг»;

4. Научные конференции студентов – по факультетам и конкурс НИР студентов сельскохозяйственных вузов Приволжского федерального округа.

5. Семинар по болезням копыт с участием специалиста из Англии.

Инновационные достижения сотрудников академии демонстрировались на двух республиканских семинарах (в Мамадышском и Актанышском районах). По итогам Республиканского семинар-совещания на базе ООО «Башак» Актанышского муниципального района РТ академия награждена дипломом за активное участие в организации выставки и внедрение новой техники и технологий в сельскохозяйственное производство.

Зав. кафедрой анатомии Ситдиковым Р.И. была организована III-ая Всероссийская Интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных».

Подготовлен и представлен перспективный план фундаментальных и прикладных исследований на 2011-2015 гг. в департамент образования и научно-технологической политики РФ.

Работа сотрудников факультета профессора Госманова Р.Г. «За цикл учебников по Ветеринарной микробиологии для вузов МСХ РФ» удостоена государственной премии РТ в области науки и техники за 2012 год.

#### **4. 30 мая-1 июня 2013 года Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса», посвящённая 140-летию академии**

В 2013 году на базе академии были проведены:

1. Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса», посвящённая 140-летию академии;
2. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу;
3. Семинар по болезням копыт с участием специалиста из Англии;
4. III-я Всероссийская Интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных», посвящённая 140-летию академии;
5. Научно-практические конференции студентов и молодых ученых по факультетам;
6. Международный Ветеринарный Форум «Современные методы эмбриотрансфера и функциональная диагностика патологий крупного рогатого скота».
7. Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых специалистов сельского хозяйства РТ.
8. Семинар птицеводов Свердловской области.

Работа сотрудников академии профессоров Сафиуллина Н.А. (руководитель), Кабирова Г.Ф. и доцентов Каюмова Р.Р., Загидуллина Л.Р. «Разработка и внедрение инновационных технологий повышения эффективности отрасли молочного скотоводства в Республике Татарстан» удостоена государственной премии РТ в области науки и техники за 2013 год.

Профессор Никитин И.Н. участвовал в конкурсе лучших специалистов в области ветеринарной медицины за 2013 год, организованный ФГБОУ ВПО «Новосибирский агроуниверситет» и удостоен номинации «Золотой микроскоп».

Для участия в девятом Республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» было подано 7 проектов (кафедры: технология животноводства – 3; вет. хирургия, патофизиология, биохимия, паразитология).

Профессора Сафиуллин Н.А., Сунагатуллин Ф.А. и доцент Сущенцова М.А. проводили семинары по обучению зооветспециалистов в Высокогорском, Мензелинском, Азнакаевском, Дрожжановском, Балтасинском районах РТ.

Инновационные достижения сотрудников академии демонстрировались на двух республиканских семинарах (в Пестречинском и Кукморском районах). По итогам Республиканского семинар-совещания на базе ООО «Восток» Кукморского муниципального района РТ академия награждена дипломом за активное участие в

организации выставки и внедрение инновационных технологий в сельскохозяйственное производство.

### **Издательская деятельность и публикации научных работ**

Сотрудники академии активно участвуют в издательской деятельности.

За последние 5 лет учеными факультета издано 22 монографий объемом 307,02 п.л., 62 учебников, учебных пособия с грифом УМО, НТС МСХ в области зоотехнии и ветеринарии, объемом 492,51 п.л. и 190 наименований учебных и учебно-методических пособий. Основные показатели издательской деятельности приведены в таблице 37.



**Таблица 38 -Сведения о монографиях, учебниках, учебных и методических пособиях (в том числе с грифами Министерства образования и науки Российской Федерации и УМО), опубликованных штатными преподавателями и сотрудниками факультета ветеринарной медицины КГАВМ за последние 5 лет**

**учебно-методические пособия**

№	год издания	Авторы	Название работы с указанием для студентов какой специальности (направления)	Вид работы	Гриф МСХ РФ, УМО	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2010	Гавриленко Н.Н., Багманов М.А.	Анализ форм бесплодия у коров	Учебное пособие	УМО	200	7,2	Казань, КГАВМ
2	2011	Багманов М.А.	Патология молочной железы у домашних животных	Учебное пособие	УМО	500	14,4	Казань, КГАВМ
3	2006	Никитин И.Н. Апалькин В.А.	Организация и экономика ветеринарного дела, изд. 5-ое	Учебник	да	1500	22,54	М.: КолосС
4	2007	Никитин И.Н.	Практикум по организации ветеринарного дела и предпринимательству	Учебное пособие	да	1000	19,11	М.: КолосС
5	2009	Никитин И.Н.	Ветеринарное предпринимательство. Изд. 3-е	Учебник	да	5000	20,58	М.: КолосС
6	2012	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела. Изд. 3-е	Учебное пособие	да	1000	15,12	С.Петербург, Лань
7	2013	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела. Изд. 4-е	Учебное пособие	да	1000	15,12	С.Петербург, Лань
8	2014	Никитин И.Н.	Организация и	Учебник	да	1000	29,9	С.Петербург,

			экономика ветеринарного дела					Лань
9	2010	Никитин И.Н.	Организация государственного ветеринарного надзора	Учебное пособие	да	1000	16,17	М.: Зоомедлит
10.	2013- 14	Равилов Р.Х. Садыков Н.И.	Ветеринарная санитария	Уч. пособие	-	300	7	ЦИТ, КГАВМ
11.	2013- 14	Равилов Р.Х. и соавт.	Эпизоотологиче ские задачи	Уч. пособие	-	300	5	ЦИТ, КГАВМ
12	2013	Акмуллина Н.В. Гилемханов М.И.	Основы ветеринарной радиобиологии «Ветеринария»	Уч. пособие		100	1,5	Казань, ООО "Печатный двор"
13	2013	Акмуллина Н.В., Гилемханов М.И.	Прогнозирован ие содержания радиоактивных веществ в продукции сельскохозяйственног о производства «Ветеринария»	Уч. пособие				
14	2013	Лутфуллина Н.А., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М.	Парамфистома тоз жвачных, описторхоз плотоядных и простогонимозов птиц «Ветери-нария»	Уч. пособие				
15	2012	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, Т.Р.АбдульмановаА.М.Миндубае в	Основы спортивной подготовки студентов	Уч. пособие		150	7,7	Учебное пособие. – Казань. – изд-во «Отечество». - 2012.

								– 201 с.
16	2013	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, И.Х.Вахитов, А.М.Миндубаев	Основы здорового образа жизни студентов и молодежи	Уч. пособие		150	7,5	Учебное пособие, - Казань .-изд-во «Идель-пресс», 2013. – 207 с.
17	2013	И.Х.Вахитов	«Физиологические основы легкой атлетики»	Уч. пособие		150	7,7	Учебное пособие. – Казань. - изд-во«Вестфалик». – 2013. – 124 с.
18.	2009	Ситдиков Р.И., Гирфанова Ф.Г., Тяглова И.Ю., Гирфанов А.И	Мышечная система (для студентов ФВМ).	Учебное пособие		200	97/ 6,0	ФГОУ ВПО КГАВМ
19.	2010	Ситдиков Р.И., Миншагаева Ф.И., Акбирова С.Г.	Основы препарирования мышц домашних животных (для ФВМ и ФБиС).	Учебно – методическое пособие		200	71/ 4,4	ФГОУ ВПО КГАВМ
20.	2011	Ситдиков Р.И., Миншагаева Ф.И., Акбирова С.Г.	Кожа и производные кожного (для ФВМ и ФБиС).	Учебное пособие		200	58/ 3,6	ФГБОУ ВПО КГАВМ
21.	2013	Газизова Ф.Г., Гирфанова Ф.Г	Я выбираю село: тезисы материалов III республиканского конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ сельских учащихся 9-11 классов на основе	Учебно – методическое пособие		100	364/22, 7	КФУ, Казань

			естественнонаучных дисциплин.					
22.	2013	Газизова Ф.Г., Гирфанова Ф.Г	Воспитание молодого поколения селян в школах Республики Татарстан.	Учебно – методическое пособие		100	191/11, 9	К(П)ФУ, Казань
23.	2013	Газизова Ф.Г., Гирфанова Ф.Г	Село прибыльное место: основы фермерства и малого бизнеса.	Учебно – методическое пособие		100	228/14 2	К(П)ФУ, Казань
24.	2013	Р.Г. Госманов, А.И.Ибрагимова, А.К. Галиуллин	Микробиология и иммунология. По направлению подготовки «Зоотехния» (квалификация (степень) «Бакалавр»)	Учебное пособие	МСХ РФ	1000	12,60	Изд-во «Лань»
25	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин, А.Х. Волков, Ф.М.Нургалиев, Г.Г. Идрисов, А.В. Андреева	Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология. Специальность 111801 Квалификация «специалист»	Учебное пособие	УМО	500	14,36	Уфа, Башкирский ГАУ
26	2014	Н.М. Колычев, Р.Г.Госманов	«Ветеринарная микробиология и микология». Специальность 111801.65 – «Ветеринария»	Учебник	МСХ РФ	1000	32,76	Изд-во «Лань»
27	2014	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев	Практикум по ветеринарной	Учебное пособие	МСХ РФ	1000	19,7	Изд-во «Лань»

			микробиологии и микологии. Специальность 111801.65 «Ветеринария»					
28	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин, Ф.М.Нургалиев	Иммунология.- Специальность 111801.65 «Ветеринария»	Учебное пособие	Ученый совет КГАВМ	100	4,5	Казань, КГАВМ
29	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 1) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»	Учебное пособие	Ученый совет КГАВМ	100	8,9	Казань, КГАВМ
30	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 2) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»	Учебное пособие	Ученый совет КГАВМ	100	6,6	Казань, КГАВМ
31	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 3) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»	Учебное пособие	Ученый совет КГАВМ	100	5,8	Казань, КГАВМ

32	2013	А.К.Галиуллин, Ш.Г.Миннебаев Р.Г.Госманов,	Вирусные диареи новорожденных телят и поросят	Учебн ое пособие	Ученый совет КГАВ М	100	1,5	Казань КГАВМ
33	2013	Сунагатуллин. Ф.А., Горшенина Д.Ф.	111801 «Ветеринария», 111900 «Ветеринарно- санитарная экспертиза»	Учебное пособие	УМО	100	8,75	Казань, «Печатный двор»
34	2010	Госманов Р.Г. Волков А.Х. Галиуллин А.К. Ибрагимов А.И	Санитарная микробиология	учебник	УМО		14,5	Санкт- Петербург- «Лань»
35	2011	Муллакаев О.Т., Тельцов Л.П.	Тесты по цитологии, эмбриологии и общей гистологии.	Учебник	УМО		13 п.л.	Изд-во «Лань»
36	2013	Госманов Р.Г., Галиуллин А.К., Волков А.Х., и др.	Частная ветеринарно- санитарная микробиология	Учебное пособие	УМО	633	23,8	Изд-во «Лань»
37	2014	Иванов А.В., Папуниди К.Х., Дорожкин В.И., Тремасов М.Я., Папуниди Э.К..	Токсикозы свиней	Учебное пособие	УМО	155	9,6	ООО « Марийское рекламно- издательское полиграфическое предприятие»

38.	2010	Ахмадеев Р.Н.	Детоксикационные средства в ветеринарной практике. 111201 Ветеринария	Учебное пособие		100	9,0	Ученый совет ФВМ ФГОУ ВПО КГАВМ
39.	2011	Набиев Ф.Г., Ахмадеев Р.Н.	Современные ветеринарные лекарственные препараты.	Учебное пособие	МСХ РФ	1500	66,3	СПб-М.-Краснодар: Изд-во «Лань»
<b>40</b>	<b>2009</b>	Зухрабов М.Г. Гасанов А.С. Пахомов Г.А. Грачева О.А. Малова О.В. Мухутдинова Д.М. Тамимдаров Б.Ф.	Учебно-методическое пособие по внутренним болезням сельскохозяйственных животных			<b>100</b>	<b>4,5</b>	Казань, 2009 КГАВМ
<b>41</b>	<b>2009</b>	Зухрабов М.Г. Елдашев А.В. Амиров Д.Р. Шагеева А.Р. Манцева Т.В.	Учебно-методическое пособие по клинической диагностике с рентгенологией			<b>100</b>	<b>2,5</b>	Казань, 2009 КГАВМ
42	2012	Зухрабов М.Г. Малова О.В. Деревянов В.Н	«Незаразные болезни пушных зверей»	учебное пособие		100	3,75	Казань, 2012 КГАВМ
43	2012	Зухрабов М.Г. Папуниди К.Х. Грачева О.А. Малова О.В. Мухутдинова Д.М.	Болезни мочевыделительной системы	Учебное пособие	Гриф УМО	100	9,7	Казань
44	2012	Амиров Д.Р.	Диагностика новообразований у животных	Методические указания		100	1,5	Казань, 2012 КГАВМ
45.	2012	Гильмутдинов Р.Я.	Терминологический словарь по патологической физиологии (с	Учебное пособие	УМО	300	44,5	Изд-во «Отечество»,



			элементами из других, сопутствующих дисциплин				Казань
--	--	--	---	--	--	--	--------

### Учебно-методические разработки по кафедре

№ п/п	Год	Авторы	Название работы	Вид работы	Тираж	Объем п.л.	Издатель или орган регистрации
1	2010	Фролова А.И., Сергеев М.А.	Острые экзогенные отравления у собак и кошек. Методические указания для самостоятельной работы студентов 5-го курса ФВМ по специализации «Анатомия, физиология и патология мелких животных».	Методическое пособие	100	4,1	Казань, КГАВМ
2	2010	Багманов М.А., Юсупов С.Р., Сафиуллов Р.Н.,	Новокаиновые блокады при акушерско-гинекологических и андрологических заболеваниях животных. Методическое указание.	Методическое пособие	100	2,0	Казань, КГАВМ
3	2011	Фролова А.И., Сергеев М.А., Гарипова К.Г., Шамсутдинова Н.В., Разина А.В.	Методические указания для самостоятельной работы студентов 3-го курса ФВМ по оперативной хирургии.	Методическое пособие	100	3,5	Казань, КГАВМ
4	2011	Фролова А.И., Шамсутдинова Н.В.	Учебное пособие. «Клинико-лабораторные	Методическое пособие	50	4,5	Казань, КГАВМ

			методы исследования мелких домашних животных».				
5	2011	Багманов М.А., Юсупов С.Р., Сафиуллов Р.Н., Шаев Р.К	Система мероприятий по воспроизводству коров. Рекомендация.	Методическое пособие	100	1,0	Казань, КГАВМ
6	2011	Багманов М.А., Юсупов С.Р., Сафиуллов Р.Н., Шаев Р.К	Система мероприятий по лечению и профилактике болезней молочной железы. Рекомендация.	Методическое пособие	100	1,0	Казань, КГАВМ
7	2012	Хазипов Н.Н., Камалов Б.В., Закиров И.Р., Кабиров Г.Ф., Багманов М.А., Пронин Б.Г., Фролова А.И., Юсупов С.Р., Сергеев М.А., Шаев Р.К.	Рекомендации по воспроизводству стада и патологии молочной железы у коров.	Методическое пособие	150	2,8	Казань, КГАВМ
8.	2009	Никитин И.Н. Трофимова Е.Н.	Ветеринарное предпринимательство	Метод. указания	100	6,25	КГАВМ
9	2009	Никитин И.Н. Кузьмина Т.М.	Этика ветврача	Метод. указания	100	2,0	КГАВМ
10.	2010	Никитин И.Н. Кузьмина Т.М.		Учебно-методич. пособие	100	2,6	КГАВМ
11.	2010	Никитин И.Н. Акмуллин А.И. Кузьмина	История ветеринарии	Метод. указания	100	1,5	КГАВМ

		Т.М.					
12.	2010	Никитин И.Н. Акмуллин А.И. Трофимова Е.Н.	Ветеринарное предприни- мательство	Метод. указания	100	3,1	КГАВМ
13.	2011	Никитин И.Н. Трофимова Е.Н.	Ветеринарное предприни- мательство	Метод. указания	100	3,0	КГАВМ
14.	2014	Никитин И.Н. Трофимова Е.Н. Васильев М.Н.	Организация и экономика вете- ринарного дела	Метод. указания	100	3,2	КГАВМ
15	2013- 14	Равилов Р.Х., и соавт.	Методические разработки для самостоятельной работы студентов по общей эпизоотологии и ветеринарной санитарии	Методиче ские указания	300	2,3	ЦИТ, КГАВМ
16	2013- 14	Равилов Р.Х. и соавт.	Эпизоотологическ ие задачи с поисковыми ситуациями по частной эпизоотологии. Методические разработки для учащихся среднего специального учебного заведения ветеринарного профиля	Методиче ские указания	100	1,3	ЦИТ, КГАВМ
17	2013- 14	Мингалеев Д.Н., Садыков Н.И., Равилов Р.Х.	Дератизация	Методиче ские указания	300	3	ЦИТ, КГАВМ

18	2012	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, Т.Р.Абдульманова, А.М.Миндубаев	Основы спортивной подготовки студентов	Печатн	150	7,7	Учебное пособие. – Казань: Отечество, 2012. – 201 с.
19	2013	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, И.Х.Вахитов, А.М.Миндубаев	Основы здорового образа жизни студентов и молодежи	Печатн	150	7,5	Учебное пособие, - Казань: Идель-пресс, 2013 . – 207 с.
20	2014	С.С.Чинкин, И.Х.Вахитов, А.Р.Мадьяров	Особенности становления насосной функции сердца спортсменов	Печатн	150	6,5	Монография .- Казань:КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2014. – с. 189
21	2013	И.Х.Вахитов	«Физиологические основы легкой атлетики»	Печатн	150	7,7	Учебное пособие. – Казань. -изд- во«Вестфалик». – 2013. – 124 с.
22	2013	Ш.Г.Миннебаев А.К.Галиуллин Р.Г.Госманов, Р.А. Хамзин	Общая и специальная микробиология	Метод. Указан.	100	1,5	Казань, КГАВМ
23	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Микробиология	Метод. Указан	100	5,5	Казань, КГАВМ
24	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Вирусология	Метод. Указан	100	5,5	Казань, КГАВМ
25	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	АПИМ по ОПД Вирусология	АПИМ по ОПД	100	5,5	Казань, КГАВМ
26	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	АПИМ по ОПД Микробиология	АПИМ по ОПД	100	5,5	Казань, КГАВМ
27	2011	Шакирзянова Р.М.	Сборник текстов для самостоятельного	Сборник текстов	25	1.5	ЦИТ КГАВМ

			чтения на немецком языке для студентов сельскохозяйственных вузов "Die Hauslektüre".				
28	2011	Шакирзянова Р.М.	Сборник текстов для самостоятельного чтения на немецком языке для студентов по специальности «Ветеринария».	Сборник текстов	25	1.0	ЦИТ КГАВМ
29	2011	Горбунова Т.С.	Сборник медико-биологических текстов на английском языке.	Сборник медико-биологических текстов	100 экз.	1.0	ЦИТ КГАВМ
30	2012	Залалтдинова Р.Р.	Курс лекций по латинскому языку, практические занятия по латинскому языку в ветеринарном вузе.	Методическое пособие	100	1.0	Печатный двор
31	2012	Фахрутдинова А.В., Абдуллина Л.В., Хусаинова А.Т.	«Elementary level students: grammar and vocabulary»	Методическое пособие для студентов уровня Elementary.	200 экз.	1.0	Печатный двор
32	2012	Фахрутдинова А.В., Хусаинова А.Т., Абдуллина Л.В.	«English for Pre-Intermediate level students: grammar and vocabulary»	Методическое пособие для студентов уровня Pre-Intermediate.	200 экз.	1.1	Печатный двор
33	2010	Шакуров М.Ш., Файзуллина Н.З., Шакирова Ф.В., Валиуллина Д.Ф.	Методы стерилизации собак	Методическое пособие	50	2,79	Центр инновационных технологий
34	2011	Гарипова К.Г., Шамсутдинова	Методические указания для	Методические указания	100	1,5,	Центр информационных технологий КГАВМ

		Н.В.	самостоятельной работы студентов 3-го курса с топографической анатомией, анестезиологией				
35	2013	Сунаатуллин Ф.А., Гарипова К.Г., Шамсутдинова Н.В. Шарафутдинов Д.А.	Методические указания для преподавателей к проведению лабораторных практических занятий по оперативной хирургии, топографической анатомии и анестезиологии	Методические указания	100	1,5	Центр информационных технологий КГАВМ
36	2013	Сунаатуллин Ф.А., Гарипова К.Г.	Десмургия	Методические указания	100	1,0	Центр информационных технологий КГАВМ
37	2013	Галимзянов И.Г. Валеева А.Н.	Офтальмологический словарь	Методические указания	100	1,25	«Вестфалика», Казань
38	2013	Сунаатуллин Ф.А., Галимзянов И.Г., Валеева А.Н.	Методические указания к выполнению курсовой работы по общей и частной хирургии. Бланк истории болезни	Методические указания	100 300	2,0 2,0	«Печатный двор», Казань
39	2011	Тремассов М.Я., Папуниди К.Х., Иванов А.В.,	Методические рекомендации по безопасности кормового, продовольственного сырья и продуктов питания	Методические рекомендации		2,0 п.л.	Утверждена отделением ветеринарной медицины РАСХН, Москва

		Папуниди Э.К. и др.					
40	2011	А.В. Фролов А.Х. Волков и др.	Методические рекомендации «Повышение мясной продуктивности и воспроизводительной способности кроликов при использовании в рационе кормления кормовой добавки «Гумифит»	Методичес кие рекомендации		2,0 п.л.	Одобрены и рекомендованы к изданию секцией клеточного пушного звероводства и кролиководства отделения зоотехнии Российской академии сельскохозяйственных наук
41	2013	А.Х. Волков, Л.Ф. Якупова.	Товароведение и товарная экспертиза. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы.	Методичес кие указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
42	2013	А.Х. Волков, Э.К. Папуниди, Г.Р. Юсупова, Л.Ф. Якупова, П.В. Софронов	Ветеринарно- санитарная экспертиза. Методические указания по выполнению курсовых работ	Методичес кие указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
43	2013	А.Х. Волков, А.К.Галиулл ин, Г.Р.Юсупова, Э.К.Папуниди, Л.Ф.Якупова, П.В. Софронов.	Методические указания по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы студентов	Методичес кие указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань

44	2013	А.Х. Волков, П.В. Софронов, Э.К. Папуниди, Г.Р. Юсупова, Л.Ф. Якупова.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Методические указания по выполнению курсовых работ	Методические указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
45.	2010	Гильмутдинов Р.Я., Кабиров И.Ф.	Техника взятия крови у животных	Методическое пособие			Казань, КГАВМ
46.	2010	Гильмутдинов Р.Я., Кабиров И.Ф., Гильмутдинов Т.Р.	Возрастные аспекты адаптивной технологии выращивания крупного рогатого скота.	Методическое пособие			Казань, КГАВМ
47.	2013	Мударисов А.Р., Гильмутдинов Р.Я., Малев А.В.	Методические разработки по оптимизации метрических параметров помещений для содержания диких и экзотических хищных животных в условиях неволи и предотвращению случаев их побега	Методические разработки			утв. ГУВ МСХ РТ и Министерством экологии и природных ресурсов РТ. – Казань, 2009.
48.	2010	Захарова С.А.	Методические указания по дисциплине «Основы ветеринарии» для студентов заочного отделения по специальностям 110401 «Зоотехния» и 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и задания для контрольной работы.	Методические разработки			Казань, КГАВМ



49.	2010	Захарова С.А.	Основы ветеринарии в тест вопросах и ответах для студентов ФБС	Методичес кие разработки			Казань, КГАВМ
50	2010	Волков А.Х., Якупова Л.Ф. и др.	Дефекты продовольственных товаров	Методиче ское пособие	100	3,3 п.л.	КГАВМ, Казань
51	2010	Волков А.Х., Папуниди Э.К. и др.	Ветеринарно- санитарная экспертиза и товароведение продуктов убоя птицы	Методиче ское пособие	100	5,0 п.л.	КГАВМ, Казань
52	2011	Волков А.Х., Муллагаев О.Т., Папуниди Э.К. и др	Физико-химические и биохимические аспекты производства мяса и мясных продуктов с основами ветеринарно- санитарной экспертизы	Методиче ское пособие	100	7,4 п.л.	КГАВМ, Казань
53	2011	Тремассов М.Я., Папуниди К.Х., Иванов А.В., Папуниди Э.К. и др.	Методические рекомендации по безопасности кормового, продовольственного сырья и продуктов питания	Методические рекомендации		2,0 п.л.	Утверждена отделением ветеринарной медицины РАСХН, Москва
54	2011	А.В. Фролов А.Х. Волков и др.	Методические рекомендации «Повышение мясной продуктивности и воспроизводительной способности кроликов при использовании в рационе кормления кормовой добавки «Гумифит»	Методические рекомендации		2,0 п.л.	Одобрены и рекомендованы к изданию секцией клеточного пушного звероводства и кролиководства отделения зоотехнии Российской академии сельскохозяйственных наук
55	2011	А.В. Фролов А.Х. Волков	Временная инструкция по			2,0 п.л.	Утверждены Главным управлением ветеринарии

		и др.	ветеринарно-санитарной оценке качества молока, мяса, яиц и воспроизводительной способности при использовании в рационах животных биологически активной добавки «Гумифит»				Кабинета Министров РТ
56	2011	А.Х.Волков, М.О.Муллагаева, А.В. Фролов	Временная инструкция по применению биологически активного соединения «Комбиолак» в качестве стимулятора мясной продуктивности индеек.			1,5 п.л.	Утверждены Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров РТ, Казань
57	2012	А.В.Иванов, К.Х.Папуниди, Э.К.Папуниди М.Я. Тремасов и др	Методическое пособие по применению нанотехнологий в токсикологии	Методическое пособие		1,5 п.л.	Утверждена отделением ветеринарной медицины РАСХН, Москва
58	2013	А.Х. Волков, Э.К.Папуниди, Г.Р.Юсупова, Л.Ф. Якупова.	Товароведение и товарная экспертиза сырья и пищевых продуктов. Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов	Методическое пособие	50,0	6,8	КГАВМ, Казань
59	2013	Медетханов Ф.А., Кабиров Г.Ф., Папуниди Э.К., Папуниди К.Х., Смирнов А.М., Дорожкин В.И.	Методическое пособие по применению фитобиотика «Нормотрофин» в ветеринарии	Методическое пособие		1,8 п.л.	Утверждена отделением ветеринарной медицины РАСХН, Москва

60	2013	А.Х. Волков, Л.Ф. Якупова	Технология продуктов животного происхождения	Методиче ские пособия		4,0 п.л.	КГАВМ, Казань
61	2013	А.Х. Волков, Л.Ф. Якупова.	Товароведение и товарная экспертиза. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы.	Методиче ские указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
62	2013	А.Х. Волков, Э.К.Папуни ди, Г.Р.Юсупова, Л.Ф.Якупова, П.В. Софронов	Ветеринарно- санитарная экспертиза. Методические указания по выполнению курсовых работ	Методиче ские указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
63	2013	А.Х. Волков, А.К.Галиулл ин, Г.Р.Юсупова, Э.К.Папуниди, Л.Ф.Якупова, П.В. Софронов.	Методические указания по выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы студентов	Методиче ские указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань
64	2013	А.Х. Волков, П.В.Софронов, Э.К.Папуниди, Г.Р.Юсупова, Л.Ф. Якупова.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль. Методические указания по выполнению курсовых работ	Методиче ские указания		2,0 п.л.	КГАВМ, Казань

### Монографии

№ п/п	Автор (ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, объем)	Тираж, экз.
1	Зухрабов М.Г., Юсупов С.Р., Зухрабова З.М.	«Состояние минерального обмена у высокопродуктивных коров»	ЗАО «Альфа-Т».-Казань, 2011г., 13,1 п. л.	300
2	Зухрабов М.Г., Юсупов С.Р., Зухрабова З.М.	«Послеродовые эндометриты у высокопродуктивных коров»	ЗАО «Альфа-Т».-Казань, 2011г., 12,0 п. л.	300
3.	Сыромолот С.П. Никитин И.Н.	Ветеринарная служба г.Самары	Казань, 2009. – 76с.	5000
4.	Нигматуллин М.Г. Никитин И.Н.	История ветеринарии Татарстана в жизне-описаниях заслуженных ветеринарных врачей	Казань, 2008. – 226с	1000
5.	Нигматуллин М.Г. Никитин И.Н.	История ветеринарии Татарстана в жизнеописаниях передовых ветеринарных специалистов	Казань, 2010. – 340с.	850
6.	Гавриленко Н.Н. под ред. Никитина И.Н.	Практические реко-мендации по воспроизводству крупного рогатого скота в хозяйствах Дальнего Востока	Владивосток, изд-во Дальнаука, 2010. – 138 с.	300

7.	Гавриленко Н.Н. Багманов М.А. под ред. Никитина И.Н.	Анализ форм бесплодия у коров	Казань, 2009. – 115с.	200
8	Идрисов А.М., Лутфуллин М.Х. Мингалиев Д.Н., Рапилов Р.Х.	Паразитарные и инфекционные болезни промысловых рыб	Отпечатано в типографии «Вестфалика», 2013	136/8,5
9	С.С.Чинкин, И.Х.Вахитов, А.Р.Мадьяров	Особенности становления насосной функции сердца спортсменов	Казань:КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2014. – с. 189.- 6,5 п.л.	150
10.	Фаизова Г.М., Алиев М.Ш. Ситдииков Р.И.	Морфогенез тимуса и фабрициевой бурсы у индеек в постэмбриональном онтогенезе	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 20139 8/1,16	100
11.	А.К.Галиуллин Р.Г.Госманов,	Сибирская язва сельскохозяйственных животных	Изд-во «Отечество», Казань 2013	300
12.	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин А.А.Барсков, А.И.Ибрагимов, В.П.Кивалкина	Прополис, его антимикробное, иммуностимулирующее и лечебные свойства.	Изд-во «Отечество», Казань	300
13.	В.И. Фисинин, Р.Г. Ильязов, Р.А. Хамзин и др.	Методическое руководство по организации агроэкологического мониторинга, производства и сертификации экологически безопасной сельскохозяйственной	Изд-во «Гилен», Уфа, 2013	300

		продукции в условиях техногенеза.		
14.	Фахрутдинова А.В.	«Гражданское воспитание в англосаксонских странах»	Saarbrücken: Lambert Academic Publishing. 2012.155 с.	200
15	Шакуров М. Ш.	Основы общей ветеринарной хирургии.	СПб.: «Лань», 2011. 256 с.	1000
16	А.И.Иванов, К.Х.Папуниди, М.Я.Тремасов, Э.К.Папуниди, С.Ю.Смоленцев	Применение янтарной кислоты и препаратов на ее основе.	ООО «Марийское рекламно-издательское полиграфическое предприятие», 2014, 183 с.	11,4
17.	Багманов М.А., Терентьева Н.Ю., Сафиуллов Р.Н.	«Терапия и профилактика патологии органов размножения и молочной железы у коров»	ООО «Печатный двор».- Казань, 2012г., 11,5 п.л.	200
118.	Лутфуллин М.Х. Лутфуллина Н.А., Мавлиханов Р.Х.	Аскариоз свиней в Республике Татарстан, 2013	ООО «Печатный двор».- Казань, 2013г., 11,5 п.л.	300-
19.	Г.Ф. Кабиров, И.Н. Никитин	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 1873-2013	Казань, «Идель-Пресс», 2013. -	1000
20.	Латыпов Д.Г. Гайсина Л.А. Госманова Т.С.	Гельминтозы животных, рыб и ракообразных, опасные для человека	Монография. Казань, Издательство «Вестфалика»-	300

21.	Гильмутдинов Р.Я., Иванов А.В., Панин А.Н.	Инфекционные болезни экзотических и диких животных.	М.: Колос, 2010. – 666 с.	1000
22.	Гильмутдинов Р.Я., Кабиров И.Ф.	Техника взятия крови у животных.	Казань, 2010. – 65с.	100
23.	Гильмутдинов Р.Я., Кабиров И.Ф., Гильмутдинов Т.Р.	Возрастные аспекты адаптивной технологии выращивания крупного рогатого скота.	Казань, 2010. – 60 с.	100
24.	Гильмутдинов Р.Я.	Терминологический словарь по патологической физиологии (с элементами из других, сопутствующих дисциплин).	Казань, 2012. – 712 с.	300

Сотрудники факультета ветеринарной медицины ежегодно принимают участие в организации и проведении на базе КГАВМ научных, научно-технических и научно-методических мероприятий международного, всероссийского и регионального уровней, материалы которых опубликованы в более 550 научных работах.

**Таблица 39- Публикации в периодической печати, научных сборниках**

№ п/п	Автор (ы)	Наименование работы	Выходные данные (издательство, год, объем)	Объем, п.л.
1	Багманов М.А., Горбунова Е.В.	Профилактическая эффективность препарата «ЛЕМАСТ» при заболевании молочной железы	«Ветеринарная медицина домашних животных». Сб. статей, вып. 7, Казань, 2010, с. 47-49.	0,2
2	Багманов М.А., Липатова О.А., Марин Е.М.	Организация профилактических противоэпизоотических мероприятий в сельском районе. «Ветеринарная медицина домашних животных.	«Ветеринарная медицина домашних животных». Сб. статей, вып. 7, Казань, 2010, с. 49-52.	0,25

3	Багманов М.А., Терентьева Н.Ю.	Групповая профилактическая терапия акушерской патологии коров-матерей.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с.52-54.	0,2
4	Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Острый катарально-гнойный эндометрит у коров.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с. 54-58.	0,3
5	М.А.Багманов, Сафиуллов Р.Н.	Гипофункция яичников у коров.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с.58-61.	0,25
6	Багманов М.А., Сафиулов Р.Н., Юсупов С.Р.	Результаты использования быков-пробников при искусственном осеменении коров и телок.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с.61-63.	0,2
7	Багманов М.А., Косолович Л.Н., Иванова С.Н.	Динамика роста, развития и сохранности поросят под влиянием препаратов «ЭПЛ» и «ПДЭ».	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с. 113-115.	0,2
8	Багманов М.А., Шаев Р.К.	Лечебная эффективность биогенного стимулятора «ЭПЛ» при различных формах мастита у коров.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с. 291-293.	0,2
9	Багманов М.А., Шаев Р.К.	Влияние биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» на состав молока при лечении катарального мастита у коров.	Ветеринарная медицины домашних животных. Сб. статей, выпуск 7. Казань, Печатный двор, 2010. с. 293-295.	0,2
10	Фролова А.И.,Разина А.В., Сергеев М.А	Оптимизация методов общей анестезии для кроликов.	Актуальные вопросы ветеринарной биологии, № 1, С.-Петербург,2010, с.34-39.	0,4
11	Фролова А.И., Сергеев М.А., Малова О.В.	Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии у кошек.	«Ветеринарная медицина домашних животных», Сб. статей, В.7, 2010, с.247-251.	0,3
12	Фролова А.И., Коритам	Ультразвуковая	Тезисы 1-й Всероссийской	



	А.Ш., Малова О.В.	диагностика инвагинации кишечника у собак.	межвузовской конференции по ветеринарной хирургии. М., 2010, с.77-79.	0,2
13	Фролова А.И., Миргазизов М.З, Хафизов Р.Г. и др.	Особенности остеointegrации зубных имплантатов, изготовленных из наноструктурных материалов для собак.	«Ветеринарная медицина домашних животных», Сб. статей, В.7, 2010,с.199-202.	0,25
14	Фролова А.И., Миргазизов М.З, Хафизов Р.Г. и др.	Методика имплантации зубов в клинике ветеринарной медицины на основе применения наноструктурных материалов из сплава титана.	«Ветеринарная медицина домашних животных», Сб. статей, В.7,2010, с.202-205.	0,25
15	Разина А.В., Фролова А.И.	Влияние общего обезболивания и овариогистерэктомии на организм крольчих.	«Ветеринарная медицина домашних животных», Сб. статей, В.7, 2010,с.229-232.	0,25
16	Разина А.В., Фролова А.И.Малова О.В.	Влияние рометара и золетила на УЗ-картину и гистологическую структуру печени и почек.	«Ветеринарная медицина домашних животных», Сб. статей, В.7,2010, с.232-236.	0,4
17	Ситдилов Р.И., Шамсутдинова Н.В.,Акбиров С.Г., Миншагаева Ф.И.	Экстраорганный нервный аппарат мочепоолового канала кота.	2-я Всероссийская виртуальная конференция «Современные проблемы анатомии, гистологии, эмбриологии ФГОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2011, С.176-178.	0,2
18	Багманов М.А., Юсупов С.Р.	Влияние течения родов у первотелок на последующую воспроизводительную функцию.	Ученые записки. Т. 205, Казань, 2011,245-248	0,25
19	Сергеев М.А., Малова О.В., Фролова А.И.	Билиарный сладж у собак.	Ветеринарная медицина домашних животных. Сборник статей,	0,25

			№7, 2010, с.169-172	
20	Сергеев М.А., Малова О.В.	Диагностика и лечение гипертрофической кардиомиопатии у кошек.	Ветеринарная медицина домашних животных. Сборник статей, №7, 2010, 247-250	0,25
21	Коритам А.Ш., Сергеев М.А., Малова О.В.	К вопросу диагностики инвагинации кишечника у собак.	Тезисы I-ой межвузовской конференции по ветеринарной хирургии, 2010, с. 77-79	0,2
22	Шаев Р.К., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Лечебная эффективность биогенных стимуляторов при острой серозной форме мастита у лактирующих коров.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии» УГАВМ. Троицк 2011, с.246-249	0,25
23	Шаев Р.К., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Степень распространения мастита коров в хозяйствах Республики Татарстан.	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI: инновации, опыт, проблемы и пути их решения УГСХА 2011, с.152-154	0,2
24	Шаев Р.К.	Динамика некоторых показателей крови коров при лечении субклинической формы мастита биогенными стимуляторами.	Всероссийская научно-практическая конференция "Научное обеспечение инновационного развития животноводства, «Ученые записки», 2011, с. 337-343	0,44
25	Шаев Р.К., Багманов М.А.	Заболееваемость коров маститом в течение года.	Журнал "Дальневосточный аграрный вестник", апрель 2011, С.23-25	0,2
26	Шаев Р.К.	Влияние биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» на состав молока при лечении различных форм мастита у коров.	Всероссийская научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России» Пенза, 2010, С. 55-57	0,2
27	Шаев Р.К.	Результаты испытания препарата «Фармазин-500» в	Всероссийская научно-практическая конференция «Вклад	0,2

		отношении основных возбудителей мастита коров.	молодых ученых в инновационное развитие АПК России» Пенза, 2010, с. 287-299	
28	М.А. Багманов, Шаев Р.К.	Состояние крови коров при лечении субклинического мастита биогенными стимуляторами.	Ежеквартальный научно-производственный журнал «Вестник ветеринарии» 2011. Том 59 (4). С. 211-215.	0,25
29	М.А. Багманов, Шаев Р.К. Сафиуллов Р.Н.	Основные правила борьбы с маститами коров.	«Ветеринарная медицина домашних животных». Сб. статей, вып. 8, Казань, 2011. Печатный двор, с. 43-46.	0,25
30	Сергеев М.А., Фролова А.И., Багманов М.А.	Динамика гормонального фона беременности у овец и коз.	Материалы международной конференции по вопросам репродукции и биотехники размножения животных. Воронеж, 2011, С.234-237	0,25
31	Багманов М.А., Шаев Р.К.	Лечебная эффективность биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» при некоторых формах мастита у лактирующих коров.	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизводства животных. Материал международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Г.А. Черемисикова и 50-летию создания Воронежской школы ветеринарных акушеров. Воронеж, 18-19 октября 2012г, с. 266-269	0,3
32	Багманов М.А., Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю.	Особенности диагностики синдрома метрит-мастит-агалактии у свиноматок.	Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и соискателей «Науке нового века – знания молодых». – Вятская ГСХА, Киров, 2012.С. 113-115.	0,2
33.	Билалов И.Н. Каримова	Половая специфичность	Биология – наука XXI века: 17-я	0,06

	Р.Г.	физиологических эффектов L-аргинина и L-NAME	Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых (Пушино, 21-26 апреля 2013 г.). Сборник тезисов. – Пушино, 2013. – С. 369-397	
34.	Тохирова Р.З. Каримова Р.Г. Ануфриев С.А.	Состояние гуморального иммунитета крыс при введении в организм раствора после воздействия электромагнитного излучения крайне высоких частот	Биология – наука XXI века: 17-я Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых (Пушино, 21-26 апреля 2013 г.). Сборник тезисов. – Пушино, 2013. – С. 147.	0,06
35.	Каримова Р.Г. Нуриахмитов Б.Р.	Кардиотропные свойства соединений из ряда 5-бромникотиновой кислоты	Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации: Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России. – Москва, 2013. – С.	0,12
36.	Билалов И.Н. Каримова Р.Г.	Образование оксида азота у разных видов животных	«Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых аспирантов и студентов (г. Казань, 11-13 апреля 2013 г.). – Казань: «Новое знание», 2013. – С. 105-107	0,18
37.	Каримова Р.Г. Тохирова Р.З. Гарипов Т.В. Морозов Г.А.	Неспецифическая резистентность крыс под влиянием физиологического раствора, подвергнутого воздействию электромагнитного излучения крайне высоких частот	«Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Материалы Международной научно-технической конференции молодых ученых аспирантов и студентов (г. Казань, 11-13 апреля 2013 г.). – Казань: «Новое знание», 2013. – С. 182-184	0,18
38.	Каримова Р.Г.	Сократительная	XXII съезд Физиологического	0,06

		деятельность миокарда под влиянием экзогенного донора оксида азота – фуруксанобензофуразана	общества имени И. П. Павлова: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С. 212	
39.	Билалов И.Н. Каримова Р.Г.	Видовая и половая специфичность образования оксида азота в организме	XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013. – С. 63	0,06
40.	Каримова Р.Г.	Влияние экзогенного оксида азота на уровень белкового обмена в организме крыс	«Нигматуллинские чтения-2013»: Международная научно-техническая конференция, 19 – 21 ноября 2013 г.: Тезисы докладов. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 392-395.	0,25
41.	Морозов Г.А. Стахова Н.Е. Каримова Р.Г. Гарипов Т.В. Шангараева Я.Н.	Инфузионная установка получения лекарственных средств для лечения сельскохозяйственных животных	«Нигматуллинские чтения-2013»: Международная научно-техническая конференция, 19 – 21 ноября 2013 г.: Тезисы докладов. – Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 395-397.	0,18
42.	Латыпов Д.Г.	Изыскание путей повышения гельминтоовоскопического метода последовательных промываний	Ветеринарная медицина домашних животных. – Казань, 2010., в.7. – С. 150-154.	0,28
43.	Латыпов Д.Г., Гайсина Л.А.	Эффективность разных антигельминтиков при ассоциативных инвазиях крупного рогатого скота	Ветеринарная медицина домашних животных. – Казань, 2010., в.7. – С. 154-158.  Ветеринарная медицина домашних животных. – Казань, 2011.,	0,28

44.	Фаррахов А.И. Латыпов Д.Г.	Эффективность противопаразитарных средств при саркоптозе свиней	в.8. – С. 154-156.	0,28
45.	Фаррахов А.И. Латыпов Д.Г.	Эпизоотология саркоптоза свиней в Республике Татарстан	Ветеринарная медицина домашних животных. – Казань, 2011., в.8. – С. 156-158	0,28
46.	Залялов И.Н. Латыпов Д.Г. Константинова И.С. Булатова А.И. Фаррахов А.И.	Методы лечения саркоптоза свиней	Материалы третий виртуальной конференции Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012	0,19
47.	Константинова И.С., Усенко В.И., Булатова Э.Н.	Особенности морфологии печени песца в ранний постнатальный период онтогенеза	II Всероссийская Интерне- Конференция "Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных" (4-7 апреля 2011 г.) Сборник трудов. Казань, 2011, С. 31-32	0,13
48.	Залялов И.Н., Мутагиров Р.И., Булатова Э.Н., Пунегова Л.Н., Шитова Т.С., Альфонов В.А.	Ультраструктурные изменения в диэнцефальной области головного мозга поросят после продолжительного действия препарата "Мелапол"	Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезни животных. Сборник научных трудов по материалам 17 Всероссийской научно- методической конференции по патологической анатомии животных (г. Москва 19-21 октября 2011г.)Москва, 2011. С.56-59.	0,25
			IV Всероссийская Интерне- Конференция с международным участием "Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных" Сборник трудов. Казань, 2013, С. 50	

49.	Залялов И.Н., Латыпов Д.Г., Константинова И.С., Булатова Э.Н.	Саркоптоз свиней. Способы лечения и профилактика.		
50.	Тимербаева Р.Р., Н.Е. Ильященко	Распространение основных инвазионных заболеваний плотоядных г. Казани	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, проф. Хамита А.А.	3
51.	М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин	Сравнительная оценка профилактической эффективности некоторых препаратов при эймериозе кур	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, проф. Хамита А.А.	3
52.	А.М. Идрисов, Р.Р. Тимербаева, М.Х. Лутфуллин	Сравнительная эффективность гелминтооовоско-пических методов диагностика	Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	3
53.	Р.Р. Гиззатуллина Н.А. Лутфуллина, М.Х. Лутфуллин	Распространение паразитозов в хозяйствах по выращиванию индеек	Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	3
54.	Р.Р. Гиззатуллина Р.Р. Гиззатуллин	Определение острой токсичности «Депрот - Эрин»	Сборник трудов Интернет конференции	3

	А.М. Идрисов		«Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	
55.	А.М. Идрисов	Результаты изучения местного раздражающего действия соединения «Дегельм – 14» на кожу и слизистую глаза кроликов	Международная научно-конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства» посвященная 100- летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	3
56.	Эффективность копроскопических методов диагностика кишечных нематодозов свиней	Р.Р. Тимербаева	Международная научно-конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства» посвященная 100- летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	3
57.	Д.А. Долбин, М.Х. Лутфуллин, Ю.А. Тюрин	Сравнительная оценка эффективности существующих гельминтоовоскопических методов выявления яиц <i>Toxocara cati</i> и их усовершенствование	Материалы за IXмеждународна научна практична конференция «Бъдещетовъпроси от света на науката – 2013»	3
58.	Фазулзянова А.М., Софронов В.Г., Хамзина Е.В.	Изучение эмбриотоксичности и терагенности акрицидного препарата «Дегельм КД»	Материалы докладов научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	3
59.	А.Р. Мадьяров	Использование здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе вуза – требование времени	Сборник тезисов и докладов конференции Международной федерации студенческого спорта Университетский и олимпийский спорт: две модели – одна цель? Казань – 2013.- С. 313-314	0,4
60.	А.Р. Мадьяров	Социальное и психологическое здоровье будущего специалиста как	Всероссийская научно-практическая конференция. Сборник трудов «Физическая культура и спорт,	0,6



		фактор эффективности образовательного процесса в современном вузе.	олимпизм, здоровье: теория, методология, проблемы и перспективы». Стерлитамак – 2013. – С.100-105.	
61.	А.Р. Мадьяров	Реализация здоровьесберегающих технологий в условиях современного вуза.	Материалы Международной научно-практической конференции, часть 1 Казань 2013. Современные проблемы дидактики средней, высшей профессиональной школы. - с.384-388	0,5
62.	И.Х.Вахитов С.С. Чинкин Л.Р. Камалиев	Изменения показателей насосной функции сердца у детей младшего возраста во время устных ответов на теоретических уроках.	Материалы Международной научно-практической конференции «Медицина: актуальные вопросы и тенденции развития». - Краснодар.- с.148-151	0,4
63.	С.С. Чинкин А.Р. Мадьяров	Особенности изменения показателей насосной функции сердца юношей, занимающихся физическими упражнениями динамического и статического характера.	Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективы развития современного студенческого спорта ». – Казань. – 2013. – изд-во «ИП Суворов В.Г.».- с.490-492	0,3
64.	И.Х.Вахитов	Влияние систематических мышечных тренировок на показатели насосной функции сердца пловцов	Сборник материалов Международной научной конференции «Физическая культура, спорт и здоровье студентов». – Чебоксары. – 2013. – изд-во «ИП Суворов В.Г.».- с.35-38	0,4
65.	И.Х.Вахитов А.Р. Мадьяров С.С. Чинкин	Влияние занятий бодибилдингом на показатели насосной функции сердца спортсменов	Сборник материалов Международной научной конференции «Физическая культура, спорт и здоровье студентов». – Чебоксары. – 2013. – изд-во «ИП Суворов В.Г.».- с.38-39	0,4
66.	С.С. Чинкин	Кардио-респираторная	Всероссийская студенческая	

	А.Р. Мадьяров	система как показатель тренированности борцов	электронная научная конференция с международным участием «Физическая культура, спорт, как социальные феномены общества: ретроспектива, реальность и будущее». Иркутск.-2013.- с. 116-118	
67.	Мадьяров А.Р. Чинкин С.С. Вахитов И.Х.	Особенности восстановления показателей насосной функции сердца пловцов после выполнения мышечной нагрузки	Материалы Всероссийской с Международным участием научной конференции, посвященной 65-летию ИФКС и ВМ «Теория и практика физической культуры и спорта». – Казань.-.23-24.04.2014. – изд-во «Вестфалика». –с.69-70	0,4
68.	Эмирусайинов Б.И. Постникова Р.Б.	Особенности изменений показателей насосной функции сердца юношей, занимающихся бодибилдингом.	Перспективы развития науки: сборник статей Международной научно-практической конференции.20 марта 2014г.-Уфа:РИЦ Баш ГУ, 2014.- 341с.	0,3
69.	Миншагаева Ф.И., Ситдииков Р.И., Фролова А.И., Шамсутдинова Н.В	Многопучковое строение экстраорганных нервов мочеполового канала кота	Материалы IV Всероссийской научно – научно – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии», ФГБОУ ВПО КГАВМ Казань, 2013. С.100-101.	0,1
70.	Тяглова И.Ю., Иванова Э.С.	Особенности морфологии языка белой лабораторной крысы.	Сборник трудов IV Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных» ФГБОУ ВПО КГАВМ Казань, 2013.-С,168-169	0,1
71.	Тяглова И.Ю., Шайхиев	Совершенствование	Вестник. КНИТУ.- Казань, 2013.	0,2

	Э.Ш., Понамарева Б.Я., Каримова А.З.	технологий производства эмульгированных мясопродуктов.	- №20. С.23-25	
72.	Гирфанова Ф. Г.	Морфология дорсального ствола блуждающего нерва у соболя	Сборник трудов IV Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных» ФГБОУ ВПО КГАВМ Казань, 2013.- С . 22-23	0,1
73.	Гирфанов А.И., Гирфанова Ф.Г.	Морфология бронхиальной ветви блуждающего нерва у некоторых видов пушных зверей клеточного содержания	Инновационные технологии в ветеринарии, биологии и экологии: Материалы международной научно- практической конференции/ ФГБОУ ВПО УГАВМ. - Троицк, 2013. - С. 96- 101.	0,2
74.	Миншагаева Ф.И. Ситдииков Р.И. Шамсутдинова Н.В. Фролова А.И.	Многочуковое строение экстраорганных нервов мочеполового канала кота.	Сборник трудов IV Всероссийской интернет-конференции с международным участием.Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных. Казань2013.-С.100-101	0.06
75.	Шамсутдинова Н.В. Заялов И.Н. Миншагаева Ф.И.	Возрастные изменения микроструктуры почек кошек	Сборник трудов V Всероссийской интернет-конференции Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных. Казань2014	В печати
76.	А.Х.Волков, М.Нтунзвенимана	Ветеринарно-санитарные показатели мяса бычков, леченных вермитаном и	Ветеринария сельскохозяйственных животных, № 3, 2013, с.45-49	0,3

		стимулированных шротом подсолнечным (статья)		
77.	Э.К.Папуниди, В.П.Коростелева Е.Ю. Тарасова	Гистологические изменения у овец после затравки Т-2 токсином на фоне применения лекарственных средств	Materialy IX mezinardni vedecko-prakticka conference «Moderni vymozenosti vedy - 2013»: Zemedelstvi. - Praha. Publishing House «Education and Science», 2013. – Dil 63. – Stran. 8-10.	0,3
78.	Миншагаева Ф.И. Ситдилов Р.И. Шамсутдинова Н.В. Фролова А.И.	Многочуковое строение экстраорганных нервов мочеполового канала кота.	Сборник трудов IV Всероссийской интернет-конференции с международным участием.Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных. Казань2013.-С.100-101	0.06
79.	Шамсутдинова Н.В. Залялов И.Н. Миншагаева Ф.И.	Возрастные изменения микроструктуры почек кошек	Сборник трудов V Всероссийской интернет-конференции Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных. Казань2014	В печати
80.	Усенко Виктор Иванович	Морфологическое состояние некоторых органов пушных зверей под влиянием биологически активных веществ/В.И. Усенко, И.С. Константинова, Э.Н. Булатова.	Сб. тез. I Всерос. интернет-конф. «Современ. проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных».-Казань, 2011. - С.10-11.	0,12

81	Усенко В.И. Константинова, Э.Н. Булатова.	Влияние депривации на морфо-логическое состояние некоторых органов пушных зверей	Матер. Межд. науч.-произв. конф. «Кадровое и научное обеспечение инновационного развития отрасли животно- водства».- Казань, 2010. С. 343-347.	0,31
82	Усенко В.И. Константинова, Э.Н. Булатова.	Особенности морфологии печени песца в ранний постнатальный период онтогенеза/	Сб. тр. II Всерос. интернет-конф. «Совр. проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных».-Казань, 2011. - С.31-32.	0,12
83	Усенко В.И.	Изыскание оптимальной дозы сывороточного гонадотропина и его применение пушным зверям	Усенко В.И.	0,31
84	Т.В. Гарипов, Л.А. Муллакаева	Применение растительных иммуностимуляторов в птицеводстве	Матер. Всерос. науч.-произв. конф. по птицеводству.-Казань, 2010. С.50-52.	0,19
85	Валиева Нажия	Применение	Матер. Всерос. науч.-произв.	0,19

	Гайбуллаевна	растительных иммуностимуляторов птицеводстве/	в конф. по птицеводству.-Казань, 2010. С.50-52.	
86	Хайруллин Дамир Даниялович	остаточное количество нитритов в органах и тканях белых крыс	Вестник Самарского медицинского института «РЕАВИЗ». Физиология, морфология, патология и клиническая медицина. – Самара, 2011. №1. С.12-16.	0,31
99.		Гистологические изменения органов и тканей белых крыс при отравлениях нитритами/Д.Д. Хайруллин.	Матер. Межд. науч.-практ. конф. молод. ученых и спец.-Казань: ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2012. С. 392- 394.	
100.		3. Хайруллин Д.Д. Влияние нитратов на росто- весовые показатели белых крыс/Д.Д. Хайруллин	Матер. Межд. науч.-практ. конф.-Казань: ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ, 2013. С.22-24.	0,19
		4. Хайруллин Д.Д. Влияние нитратов и нитритов на рост белых крыс /Д.Д. Хайруллин.	Матер.IV съезда ветер. фармак. и токсикол. России.- Воронеж: изд-во «Истоки», 2013. С.613-616.	0,25
101.		5. Хайруллин Д.Д. Изменения гематологических и биохимических показателей у телят при сочетанном поступлении пестицида, микотоксина и тяжелого металла/Д.Д. Хайруллин, В.И. Егоров, Л.Р. Валиуллин.	Ветеринарный врач. –Казань: ФГБУ ФЦТРБ – ВНИВИ, 2014.	0,25
		6. Хайруллин Д.Д.	Матер. II Всерос. науч.-практ. конф. –Уфа: Башкирский ГАУ, 2014	0,25
				0,19

102.		Изменения гематологических и электрокардиографических показателей у овец при нитритном токсикозе с применением перекиси водорода/Д.Д. Хайруллин.		0,25
103.		7. Хайруллин Д.Д. Молекулярно-биологический метод диагностики лейкоза крупного рогатого скота/Ф.Ф. Зиннатов, Д.Д. Хайруллин, Л.Р. Валиуллин и др. 8. Хайруллин Д.Д. Токсикологические изменения в организме овец при отравлении натрия нитритом/Д.Д. Хайруллин, В.И. Усенко, Ф.Ф. Зиннатов.		0,19
104.		9. Хайруллин Д.Д. Изучение биохимических показателей у крыс при сочетанном влиянии фузариотоксинов/Л.Р.		
105.		Валиуллин, Д.Д. Хайруллин, Д.А. Валиуллина. 10. Хайруллин Д.Д. Некоторые биохимические показатели крови крыс при отравлениях нитритами/Д.Д.		
106.		Хайруллин.		

107.				
108.	Овсянников Александр Петрович	Овсянников А.П. Новокаина пунктурная блокада – разновидность фармакопунктуры в комплексе лечебной профилактической работы/Ф.А. Сунагатуллин, Д.Ф. Горшенина, А.П.Овсянников.	Сб. матер. Межд. науч.-произв. конф.– Казань: ФГБУ ФЦТРБ – ВНИВИ, 2010. С.547-549.	0,37
109.		Овсянников А.П. Стресс чувствительность и влияние ДЧРЗВ на системы размножения свиноматок и их продуктивность/ А.П.Овсянников, Т.В. Гарипов, Ф.А. Сунагатуллин.	Вестник Самарского медицинского института «РЕАВИЗ». Физиология, морфология, патология и клиническая медицина. – Самара, 2011. №1.	0,19
110.		Овсянников А.П. Фармакопунктура в комплексной профилактике субинволюции матки коров с использованием биологически активной точки полового аппарата/Ф.А. Сунагатуллин, М.А. Багрова, А.П. Овсянников.	Матер. IV съезда ветер. фармак. и токсикол. России.- Воронеж: изд-во «Истоки», 2013. С.551-553.	0,19
111.	Идрисов Г.Г., Госманов Р.Г	Вакцинация иммунодефицитных поросят против болезни Ауески в условиях применения иммуномодуляторов	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора	0,31



			ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914 – 1987 г.г.) 21 – 22 февраля 2014 г. УФА	
112..	Галиуллин А.К., Госманов Р.Г., Балобанова И.В.	Пространственная закономерность распространения сибирской язвы в Удмуртской Республике.	Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственном производстве. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914 – 1987 г.г.) 21 – 22 февраля 2014 г. УФА Башкирский ГАУ, 2014. С. 300-303.	0,25
113.	Галиуллин А.К., Шериф Л.А.	Напряженность иммунитета у животных против сибирской язвы в ранее неблагополучных пунктах Республики Чад.	Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIII международной специализированной выставки. Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК. Агрокомплекс – 2013. (12-15 марта 2013 г) г. Уфа, с 300-303.	0,31
114.	Галиуллин А.К., Шериф Л.А.	Эпизоотическая обстановка на Африканском континенте.	Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIII международной специализированной выставки. Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК. Агрокомплекс – 2013. (12-15 марта 2013 г) г. Уфа, с 303-308.	0,37

115.	Галиуллин А.К., Авзалова А.Ф. Сафиуллин Н.А.	Идентификационная характеристика молока у коров. Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных (текст): IV	Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием.-Казань, 2013.- С. 8-9.	0,13
116	Нургалиев Ф.М. Нургалиев Р.М., Зиннатов Ф.Ф., Хайруллин Д.Д. Валиуллин Л.Р.	Молекулярно биологический метод диагностики лейкоза крупного рогатого скота.	Материалы МНПК молодых ученых и специалистов. Казань, 2013 г.	0,31
117.	Галиуллин А.К.	Совещание деканов факультета ветеринарных муниципальных вузов РФ	Газета «Бауманец», 04.2014	0,2
118.	Госманов Р.Г.	Кто есть кто в академии информатизации РТ	Энциклопедия , 2013 г.	0,2
119.	Медетханов Ф.А.	«Нормотрофин» как средство коррекции нарушения обмена веществ	Ветеринарная медицина домашних животных. Сб. статей. – Выпуск 8. – Казань: печатный двор, 2011. – С.111-112.	
120	Галиуллин А.К.	Сибирская язва	Татарская энциклопедия АН РТ, 2010. Стр.313.	0,2
121	Тяглова И.Ю., Ситдилов Р.И	Морфология большого чревного нерва у соболя.	Сборник Международной научно-практической конференции «Механизмы и закономерности индивидуального развития организма млекопитающих животных», посвященных засл. деятелю РФ профессору Э.С. Ложкину. Кострома, 2013.-Т.1. –С.177-180.	0,3

### Публикации в изданиях перечня ВАК

№ п/п	Автор (ы)	Наименование работы	Выходные данные	Объем,
-------	-----------	---------------------	-----------------	--------

			(издательство, год, объем)	п.л.
1	М.А. Багманов, Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю.	Влияние препарата «ЭПЛ» на показатели роста и развития поросят.	Ученые записи КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 204 -2010 г. С. 108-110.	0,2
2	М.А. Багманов, Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю.	Микрофлора молока и маточно-цервикального содержимого у свиноматок при синдроме метрит-мастит-агалактия.	Ученые записи КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 204 -2011 г. С. 111-115	0,25
3	М.А. Багманов, Р.К. Шаев, Иванова С.Н., Дежаткина С.В.	Влияние препарата «ЭПЛ» и ПДЭ» на динамику белковых фракций крови поросят.	Ученые записи КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205 -2011 г. С. 69-75.	0,44
4	М.А. Багманов, Юльметьева Ю.Р., Шарафутдинов Г.С.	Течение родов и послеродового периода у коров-первотелок разных линий.	Ученые записи КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205 -2011 г. С. 241-245.	0,25
5	М.А. Багманов, Липатова О.А.	Применение иммуностимуляторов для повышения иммунного статуса телят.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205 – 2011 г. С. 125-129.	0,3
6	М.А. Багманов, Терентьева Н.Ю.	Изменения гемостазиологической системы при скрытой и клинической формах мастита у коров.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205-2011 г. С. 205-210.	0,4
7	М.А. Багманов, Терентьева Н.Ю.	Гемостазиологические показатели крови у коров в зависимости от уровня молочной продуктивности.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205-2011 г. С. 210-213.	0,25
8	Багманов М.А., Шаев Р.К., Сафиуллов Р.Н.	Лечебная эффективность биогенных стимуляторов при субклинической форме мастита у лактирующих коров	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 205-2011 г. С. 267-270.	0,25
9	Багманов М.А., Шаев Р.К., Сафиуллов Р.Н.	Влияние биогенных стимуляторов на состав молока при лечении субклинической и сотрой серозной формы мастита у коров.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 207-2011 г. С. 271-274.	0,25

10	Багманов М.А., Юсупов С.Р., Файзрахманов Р.Н.	Результаты акушерско-гинекологической диспансеризации коров.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 207-2011 г. С. 51-57.	0,44
11	Багманов М.А., Файзрахманов Р.Н., Шакиров Ш.К., Файзрахманов Р.Н.	Изучение эмбриотоксических и тератогенных свойств сапропеля озера Белое Тукаевского района.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 207-2011 г. С. 251-254.	0,25
12	Багманов М.А., Файзрахманов Р.Н., Шакиров Ш.К., Файзрахманов Р.Н.	Определение острой токсичности и изучение кумулятивных свойств сапропеля.	Ученые записки, КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 207-2011 г. С. 254-259.	0,4
13	Фролова А.И., Разина А.В.	Влияние общего обезболивания и орхидэктомии на организм кроликов.	Уч. записки КГАВМ, т.203,2010, с.299-304.	0,3
14	Сергеев М.А., Малова О.В.	Методы диагностики беременности и бесплодия у крольчих.	Ученые записки КГАВМ, Т.204., 2011 г, 210-212	0,2
15	М.А. Багманов, Р.К. Шаев, Вахитов И.И.	Изучение этиологии и распространения послеродовых эндометритов у коров в хозяйствах РТ.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана, Казань, 2012, 267-271	0,3
16	Багманов М.А., Файзрахманов Р.Н., Шакиров Ш.К., Файзрахманов Р.Н.	Токсикологическая оценка кормовой добавки на основе сапропеля.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. г. Казань, 2012, с.307-311	0,3
17	Багманов М.А., Юсупова Г.Р.	Изучение фагоцувствительности патогенных изолятов культур микроорганизмов, выделенных из содержимого матки больных коров.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Казань, 2012 г. Том, 211, с.30-33.	0,25
18	Багманов М.А., Горбунова Е.В.	Определение острой токсичности препарата «Лемаст» для лабораторных и продуктивных животных.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Казань, 2012 г. Том, 212, с.105-108.	0,25
19	Фролова А.И.	Особенности восстановления	Ученые записки, КГАВМ им.	

		сегментарного дефекта альвеолярной части нижней челюсти собак.	Н.Э. Баумана. Казань, 2011. Том 209, с. 125-129.	0,3
20	Фролова А.И.	Особенности изготовления пористой мембраны из сплава никелида титана для направленной тканевой регенерации.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Казань, 2011. Том 209 - 2011, с. 241-245.	0,25
21	Сергеев М.А., Малова О.В.	Динамика беременности и бесплодия у овец и коз.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 210 -2012 г. 205-210	0,3
22	Сергеев М.А., Нургалеев Ф.М., Нургалеев Р.М., Госманов Р.Г,	Бактерии рода Helicobacter у животных.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том, 211. Казань, 2012. С. 121-125	0,25
23	Файзрахманов Р.Н., Шакиров Ш.К.	Определение токсикологических свойств кормовой добавки и влияние на метаболизм молодняка лабораторных животных.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Казань. 2012, с.311-315	0,25
24	Шаев Р.К., Лотфуллина А, Габдуллин З.	Изучение лечебной эффективности гомеопатического препарата Мастинол при лечении маститов у коров.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том, 211. Казань, 2012, с. 333-335	0,2
25	Пронин Б.Г.	Биологическая и экономическая оценка эффективности мероприятий по интенсификации воспроизводства крупного рогатого скота.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. Казань. 2012.с. 345-348	0,25
26	Багманов М.А., Шаев Р.К.	Эффективность препарата «ЭПЛ» при остром послеродовом эндометрите коров.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2012.-т.211.-С.72-77	0,4
27	Багманов М.А., Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю., Липатова О.А.	Динамика гематологических показателей крови поросят под влиянием препаратов «ЭПЛ» и «ПДЭ».	Вестник УГСХА». Ульяновск.- 2012. С.35-38	0,25
28	Багманов М.А., Шаев Р.К.	Эффективность препарата «ЭПЛ» при остром послеродовом эндометрите коров.	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2012.-т.211.-С.72-77	0,3

29	Багманов М.А., Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю., Липатова О.А.	Динамика гематологических показателей крови поросят под влиянием препаратов «ЭПЛ» и «ПДЭ».	Вестник УГСХА». Ульяновск.- 2012. С.35-38	0,25
30.	Никитин И.Н. Калишин Н.М.	Правовое регулирование ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, №2, 2013. – с.4-7	0,4
31.	Никитин И.Н. Васильев М.Н. Трофимова Е.Н.	Нормы времени на лабораторные исследования в ветеринарии	Ученые записки КГАВМ т 216, 2013. – с. 246 – 249.	0,3
32.	Никитин И.Н. Васильев М.Н.	Государственные задания ветеринарным учреждениям	Ученые записки КГАВМ т 216, 2013. – с. 249 – 254.	0,3
33.	Трофимова Е.Н.	Научные основы совершенствования ветеринарного обслуживания мелких домашних животных	Ученые записки КГАВМ т 216, 2013. – с. 315 – 320	0,3
34.	Трофимова Е.Н.	Интеграция образования, науки и ветеринарного бизнеса	Ученые записки КГАВМ т 217, 2014. – с. 279 – 284	0,4
35.	Никитин И.Н. Сабирьянов А.Ф.	Экономическая эффективность ветеринарного обслуживания отрасли скотоводства	Ученые записки КГАВМ т 215, 2013. – с. 256 – 260	0,3
36.	Николаев Н.В.	Нормирование труда для лабораторной диагностики заразных болезней индеек	Ученые записки КГАВМ т 215, 2013. – с. 260 – 264	0,3
37.	Николаев Н.В.	Определение экономической эффективности ветеринарного обслуживания индейководческих хозяйств	Ученые записки КГАВМ т 215, 2013. – с. 264 – 267	0,3
38.	Ключникова А.И.	Разработка норм времени на противоэпизо-отические мероприятия в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подворьях граждан	Ученые записки КГАВМ т 215, 2013. – с. 174 – 178	0,3
39.	Ключникова А.И. Акмуллин	Структура затрат рабочего	Ученые записки КГАВМ т 215, 2013. –	0,3

	А.И.	времени участковых ветеринарных врачей	с. 178 – 182	
40.	Никитин И.Н. Васильев М.Н.	Ветеринарным учреждениям – ветеринарные задания	Ветеринария № 5, 2013 – с.16-18	0,3
41.	Никитин И.Н. Трофимова Е.Н.	Совершенствование ветеринарного обслуживания мелких домашних животных	Ветеринария № 5, 2013 – с.55-56	0,3
42.	Мингалеев Д.Н. с соавт.	Усовершенствование специфической профилактики и диагностики туберкулеза КРС	Уч. Записки КГАВМ, 2013, Т 215, С. 276-281	0,3
43.	Мингалеев Д.Н. с соавт.	Воздействие неаскаридозной инвазии на микрофлору тонкого отдела кишечника, искусственно инвазированных телят	Уч. Записки КГАВМ, 2013, Т 216, С. 111-114	0,25
44.	Мингалеев Д.Н. с соавт.	Патоморфологическое изучение профилактического действия туберкулостатика - ленорола	Уч. Записки КГАВМ, 2013, Т 216, С. 205-211	0,33
45.	Грубкин А.И. с соавт.	Аллергизирующие свойства штамма микобактерий 55/96	Уч. Записки КГАВМ, 2013, Т 216, С. 320-324	0,25
46.	Икчантаев И.Т. Каримова Р.Г. Минахметов А.Х.	Продуктивность и пищевая ценность мяса бычков на откорме при использовании органического селена и энергопротеинового концентрата	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 213. – С. 36-40	0,31
47.	Каримова Р.Г. Гохирова Р.З. Гарипов Т.В. Морозов Г.А.	Бактериостатическая активность электромагнитного излучения крайне высоких частот	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 215. – С. 169-173	0,31
48.	Каримова Р.Г. Билалов И.Н. Мухамеджанова А.Г.	Гидруретическая функция почек при различных уровнях активности системы оксида азота	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 215. – С. 164-169	0,31

49.	Бикчантаев И.Т. Каримова Р.Г. Шакиров Ш.К.	Метаболизм белков в организме бычков при применении препаратов селена	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 215. – С. 44-49	0,31
50.	Грибанова Е.А. Каримова Р.Г. Гарипов Т.В. Павлова О.Н.	Содержание микроэлементов в мышцах и витаминов в печени цыплят-бройлеров при нагрузке гуматом калия	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 215. – С. 81-85	0,31
51.	Каримова Р.Г. Гарипов Т.В.	Болевая чувствительность белых крыс под влиянием бензофуруксанов	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 216. – С. 164-169	0,31
52.	Фаттахова З.Ф. Каримова Р.Г. Ахметзянова Ф.К.	Особенности рубцового пищеварения лактирующих коров при применении «И-Сака <sup>1026™</sup> »	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 216. – С. 415-419	0,31
53.	Бикчантаев И.Т. Каримова Р.Г.	Состояние белкового обмена и продуктивность бычков при применении ЭПК «Лакто-гарант» и Сел-Плекса	Вестник НГАУ. – 2013. – № 3 (28). – С. 45-49	0,31
54.	Исаинов Р.М. Гильманов Р.З. Килина А.М. Трухан О.В. Каримова Р.Г.	Синтез перспективных иницирующих взрывчатых веществ, определение рабочих характеристик, острой токсичности	Вестник Казанского технологического университета. – 2013.– Т. 16. № 13. – С. 61-62.	0,18
55.	Ишемезве Ж. Гарипов Т.В.	Терапевтическая эффективность надплевральной блокады чревных нервов и пограничных симпатических стволов по методу В.В.Мосина при экспериментальной язве желудка у крыс.	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана.-Казань:-2013.Т.- 213.С.70-73.-	0,31



56.	Гарипов Т.В. Ибраева Л.А.	Изменение сократительной активности изолированного отрезка тощей кишки кролика под влиянием токсина T2	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 216. – С. 69-74	0,31
57.	Гарипов Т.В. Ибраева Л.А.	Определение функциональных возможностей механизма срочной адаптации у собак разного возраста методом адреналовой нагрузки	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 216. – С. 74-78	0,31
58.	Гарипов Т.В. Павлова О.Н. Григорьева Ю.В. Ибраева О.Н.	Гистоморфологическая характеристика ткани печени крыс как реакции на шрот семян кунжута	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. –Казань. – 2013. – Т.213. – С.212-216.	0,31
59.	Билалов И.Н. Каримова Р.Г.	Ионоуретическая функция почек при повышении продукции оксида азота	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. –Казань. – 2014. – Т.217. – С.41-46.	0,31
60.	Патыпов Д.Г., Гайсина Л.А.	Гельминтоовоскопическая диагностика ассоциативных инвазий крупного рогатого скота	Ветеринарный врач. – Казань.- 2010. - №1. – С. 50-52.	0,28
61.	Патыпов Д.Г., Путфуллин М.Х.	Прогноз развития гельминтологической ситуации у крупного рогатого скота в РТ. Эффективность полимина при стронгилятозах пищеварительного тракта у крупного рогатого скота	Ветеринарный врач. – Казань.- 2010. - №2. – С. 70-72. Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2010. Т.201.- С.65- 70.	0,28 0,28
62.	Патыпов Д.Г., Путфуллин М.Х.	Гельминтоовоскопическая диагностика трематодозов и пути	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2010. Т.201.- С.75- 80.	0,28
63.	Идрисов А.М.	улучшения ее эффективности		

64.	Лутфуллин М.Х. Никифоров П.Г., Патыпов Д.Г.	Результаты комплексных исследований круп. рогатого скота в благополучных по туберкулезу хозяйствах	Ветеринарный врач. – Казань.- 2011. - №1. – С. 50-52.	0,28
65.	Патыпов Ф.Р. Сафин М.А. Вакиров С.Т. Фаизов Т.Х. Патыпов Д.Г.	Паразитозы кур и средства их профилактики на ОАО «Птицефабрика Казанская»	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2011. Т 205.- С. 45-49.	0,28
66.	Гайсина Л.А., Патыпов Д.Г., Гоголев В.Б.	Паразитофауна птиц МУК «Казанского зооботанического сада»	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2011. Т 207.- С. 110-113.	0,28
67.	Гайсина Л.А., Патыпов Д.Г.	Патоморфологическая диагностика стрептококкоза телят	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012, Т.212. – С. 81-83.	0,28
68.	Малаткин И.И. Патыпов Д.Г.,	Саркоптоз свиней в хозяйствах Республики Татарстан	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012, Т.211. С.161-165.	0,28
69.	Фаррахов А.И.. Патыпов Д.Г.	Эффективность препарата Бутокс-50 при саркоптозе свиней	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012, Т.211. – С. 165-170.	0,28
70.	Фаррахов А.И.. Патыпов Д.Г. Валялов И.Н.,	Патоморфологические изменения кожи свиней при саркоптозе	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012, Т.212. – С. 43-46.	0,28
		Арахноэнтомозы птиц в	Ученые записки Казанской гос.	0,28

	Латыпов Д.Г. Константинова И.С. Булатова А.И. Фаррахов А.И.	Республике Татарстан	академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2012, Т.211. – С 4.	
71.	Гайсина Л.А., Латыпов Д.Г.	Инновационные способы лечения и профилактики саркоптоза	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2013, Т.216. С 123-127.	0,19
72.	Залялов И.Н., Латыпов Д.Г. Константинова И.С. Булатова Э.Н. Фаррахов А.И., Латыпов Ф.Р.	Эффективность препарата «Биорекс-ГХ» при саркоптозе свиней	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2013, Т. 215, С. – 187 – 191.	0,28
73.				
74.	Гайсина Л.А. Залялов И.Н. Латыпов Д.Г. Щитковская Т.Р.	Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при использовании антибиотиков	Ученые записки Казанской гос. академии ветеринарной медицины. - Казань.- 2013, Т.216. С.64-69.	0,28
75.	Акмулина Н.В.	Прогнозирование содержания радиоактивных веществ в продукции сельскохозяйственного производства	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 20-23.	4
76.	Гилемханов М.И.	Использование солебрикетов с сорбентом и минеральными веществами для получения экологически безопасного молока коров в условиях нефтегазового техногенеза	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 84-87.	4
77.	Долбин Д.А., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М., Мингалеев Д.Н.	Воздействие неоскаримидозной инвазии на микрофлору тонкого кишечника спонтанно инвазированных телят	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 111-114.	4
78.	Лутфуллин М.Х., Лутфуллина Н.А., Крайнов В.В.	Влияние антигельминтных препаратов на гематологические показатели у цыплят, зараженных	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 202-205.	4

		гетеракидозом		
79.	Тимербаева Р.Р., Абдуллина А.Р., Шагеева А.Р.	Арахноэнтомозы плотоядных г.Казани	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 312-315.	4
80	Лутфуллина Н.А., Гиззатуллина Р.Р.	Сравнительная оценка эффективности различных копрологических методов диагностики эймериоза индеек	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 191-194.	4
81.	Лутфуллин М.Х., Хамзина Е.В., Фазулзянова А.М.	Гематологические показатели у ягнят, зараженных псороптозом, после лечения их акарицидными средствами	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 197-202.	6
82.	Лутфуллин М.Х., Хамзина Е.В., Фазулзянова А.М.	Акарицидное действие соединение «Дегельм КД» на клещей Psoroptesovis	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 194-197.	4
83.	Фазулзянова А.М.	Усовершенствование диагностики псороптоза овец	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 330-333.	4
84.	Акмулина Н.В.	Прогнозирование содержания радиоактивных веществ в продукции сельскохозяйственного производства	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 20-23.	4
85.	Гилемханов М.И.	Использование сорбентов с минеральными веществами для получения экологически безопасного молока коров в условиях нефтегазового техногенеза	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 84-87.	4
86.	Долбин Д.А., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М., Мингалева Д.Н.	Воздействие неоскаридозной инвазии на микрофлору тонкого кишечника спонтанно инвазированных телят	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 111-114.	4
87.	Лутфуллин М.Х., Лутфуллина Н.А., Крайнов В.В.	Влияние антигельминтных препаратов на гематологические показатели у цыплят, зараженных гетеракидозом	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 202-205.	4

88	Тимербаева Р.Р., Абдуллина А.Р., Шагеева А.Р.	Арахноэнтомозы плотоядных г.Казани	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 312-315	4
89.	Лутфуллина Н.А., Гиззатуллина Р.Р.	Сравнительная оценка эффективности различных копрологических методов диагностики эймериоза индеек	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 191-194.	4
90.	Лутфуллин М.Х., Хамзина Е.В., Фазулзянова А.М.	Гематологические показатели у ягнят, зараженных псороптозом, после лечения их акарицидными средствами	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 197-202.	6
91.	Лутфуллин М.Х., Хамзина Е.В., Фазулзянова А.М.	Акарицидное действие соединение «Дегельм КД» на клещей Psoroptesovis	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 194-197.	4
92.	Фазулзянова А.М.	Усовершенствование диагностики псороптоза овец	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 215 – С. 330-333.	4
93.	Акмулина Н.В.	Прогнозирование содержания радиоактивных веществ в продукции сельскохозяйственного производства	Ученые записки КГАВМ. - Казань. –2013. Т. 216 – С. 20-23.	4
94.	И.Х. Вахитов	Изменения показателей ударного объема крови детей младшего школьного возраста во время устных ответов на теоретических уроках	Журнал «Физиология человека». – №3.- Том 40.-.2014.- с.1-4	0,5
95.	А.Р. Мадьяров	Формирование валеологической культуры педагога как условие формирования его профессиональной компетентности.	XXI век: фундаментальная наука и технологии II 2013г. Москва, с.153-158	0,6
96.	И.Х. Вахитова, А.Р. Мадьярова, С.С. Чинкина	«Особенности адаптации легкоатлетов к условиям среднегорья»	Статья принята к публикации в журнале «Теория и практика физической культуры». Ориентировочные сроки выхода статьи май-июль 2014 г.	0,5
97.	И.Х. Вахитова, А.Р. Мадьярова, С.С. Чинкина	«Изменения показателей насосной функции сердца фигуристов в	«Теория и практика физической культуры». 2014 г.	0,5

		годовом цикле мышечных тренировок»		
98.	Миншагаева Ф.И., Ситдилов Р.И., Фролова А.И., Шамсутдинова Н.В	Внутриствольное строение экстраорганных нервов мочевого канала кота.	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ. Казань, 2013. Т.216. С.213 – 217.	0,3
99.	Шамсутдинова Н.В., Залялов И.Н., Миншагаева Ф.И.	Поликистоз почек у котенка	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2013. Т.216. С.391-395.	0,3
100.	Миншагаева Ф.И., Ситдилов Р.И., Константинова И.С.	Источники иннервации придаточных половых желез кота	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2014. (В печати)	0,3
101.	Тяглова И.Ю., Ситдилов Р.И., Каримова А.З.	Морфологические особенности почки белой лабораторной крысы.	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2013. Т. 216.- С.333-337	0,3
102.				
103.	Тяглова И.Ю., Ситдилов Р.И.	Морфология большого чревного нерва у зверей в сравнительном аспекте.	Журнал «Ветеринарный доктор». Екатеринбург, 2013.- №2.- С.23-24.	0,1
104.	Гирфанов А.И., Гирфанова Ф.Г.	Топография междольевых вырезок в легких у песца голубого.	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2013. Т. 216.- С.100 - 103	0,2
105.	Гирфанова Ф.Г., Гирфанов А.И.	Морфология дорсального и вентрального блуждающих стволов у некоторых видов пушных зверей	Ученые записки ФГБОУ ВПО КГАВМ, Казань, 2013. Т. 216.- С.103 – 106.	0,3
106.	В.Г.Ощепков, Н.Н. Кошечев, Р.А. Хамзин и др.	Усовершенствование специфической профилактики и диагностик туберкулеза крупного рогатого скота.	Ученые записки КГАВМ, 2013 Т. 216 с.276-281	0,34

107.	Фахрутдинова А.В.	Реформирование профессионального образования в Европе, как условие повышения его конкурентоспособности	Ученые записки КГАВМ 2012. Т.210. С. 247-252 .	(0,4 п.л.).
108.	Фахрутдинова А.В., Арсланова Г.А.	Гражданское воспитание учащихся в англосаксонских странах на рубеже XX-XXI веков.	Образование и саморазвитие. 2012. С195-201	(0,45 п.л.).
109.	Фахрутдинова А.В., Мефодьева М.А.	Формы, методы и средства духовно-нравственного воспитания в индийской семье.	Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал).- 2012.- №6(14).URL: <a href="http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/6/mefodeva.pdf">http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/6/mefodeva.pdf</a>	
110.	Фахрутдинова А.В. В годовых отчетах (журналы и наши ученые записки)	Проблема стандартизации и дифференциации гражданского воспитания в англосаксонских странах на рубеже XX- XXI веков.	Современные проблемы науки и образования. 2012 № 1. URL: <a href="http://www.science-education.ru/101-5340">http://www.science-education.ru/101-5340</a> .	(0,5 п.л.).
111	Киселева Е.Ю.	Навыки работы со справочной и лингвистической литературой	Ученые записки КГАВМ. -2011 . С.356-402	(0,45 п.л)

112.	Киселева Е.Ю	Творчество Н.П.Вагнера и истоки литературы русского символизма	Ученые записки КГАВМ. -2012.- Том 212. – С.472-476	(0,3 п.л.)
113	Киселева Е.Ю	Романы Н.П.Вагнера и становление массовой литературы во второй половине 19 века»	Ученые записки КГАВМ. – 2013 г. – Том 216. – С.177-182	(0,4 п.л.)
114	Ситдииков Р.И. МиншагаеваФ.И. Фролова А.И. ШамсутдиноваН.В	Внутриствольное строение экстраорганных нервов мочеполового канала кота	Ученые записки. Т.-216.Казань-2013.-С.213-216	0,18
115	Шамсутдинова Н.В. Миншагаева Ф.И. Фролова А.И. Залялов И.Н.	Поликистоз почек у котенка	Ученые записки. Т.-216.Казань-2013.-С.391-395	0,3
116	Шамсутдинова Н.В.	Гистологические изменения в почках у клинически здоровых котов	Ученые записки.	05
117.	Шамсутдинова Н.В. Миншагаева Ф.И. Залялов И.Н.	Возрастная микроморфология почек котов	Ученые записки.	0,6
118	Галимзянов И.Г., Медетханов Ф.А., Каримов Ф.К.	Влияние нормотрофина на осмотическую резистентность эритроцитов телят-гипотрофиков с сопутствующей патологией органов дыхания	Ученые записки. Т.-217.Казань-2014.-С.156-160	0,3
119.	Галимзянов И.Г., Медетханов Ф.А., Каримов Ф.К.	Нормотрофин как средство коррекции нарушения обмена веществ	Ветеринарная медицина домашних животных. Сборник статей. Выпуск 8-Казань, 2011. С. 111-112	0,4
120.	Медетханов Ф.А., Галимзянов И.Г., Юсупова Г.Р.,	Способ приготовления препарата для стимуляции роста животных	2013	Патент РФ № 2487721



	Папуниди Э.К., Медетханова З.Ф.			
121	Шакирова Ф.В., Валеева А.Н., Цыплаков Э.Д., Капай Н.А., Файзуллина Н.З.	Влияние препарата Устилагин на течение экспериментального эндометрита	Ученые записки. Т.-21.Казань-2013.-С.	0,4
122	Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шакирова Ф.В., Пахомов Г.А.	Динамический контроль общеклинических показателей животных при оценке протвовоспалительного действия препарата Устилагин на модели экспериментального эндометрита	Ученые записки. Т.-21.Казань-2013.-С.	0,4
123	Шакирова Ф.В., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Мечов М.П.	Морфологические аспекты остеорегенерации в условиях применения имплантатов с покрытием на основе сверхтвердых соединений	Ученые записки. Т.-21.Казань-2013.-С.	0,3
124	Мечов М.П., Ахтямов И.П., Гатина Э.Б.	Клинические аспекты современной лучевой диагностики остеорегенерации в условиях применения имплантатов с покрытием нитридов титана и гафния	Ветеринарный врач.- 2013. - № 1.- с.48-50	0,2
125	Файзуллина Н.З., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Мечов М.П., Алиев Э.И.	Оценка ответа острой фазы при экспериментальном остеосинтезе имплантами с покрытием нитрида титана и гафния	Ученые записки. Т - 215. Казань-2013.-С.26- 32	0,5
126	Шакирова Ф.В., Файзуллина Н.З., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б.,	Экспериментальное исследование эффективности применения имплантатов с покрытиями на основе сверхтвердых соединений	Ученые записки. Т - 215. Казань-2013.-С.218 - 221	0,2

	Манирамбона Ж.К.			
127	Шакирова Ф.В., Файзуллина НЗ., Гатина Э.Б., Мечов М.П.	Динамические показатели ряда сывороточных белков при экспериментальном остеосинтезе и имплантантов с покрытием нитридов титана и гафния	Ученые записки. Т - 215. Казань-2013.-С.350-355	0,4
128.	Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Зубаирова Л.Д. Алиев Э.И.	Сравнительное изучение ряда сывороточных маркеров при экспериментальном остеосинтезе имплантатами с покрытием нитрида титана и гафния	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.- Москва-2013, №2.-С.60-64	0,2
129.	Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Бакланова Д.А.	Морфологические изменения в регионарных лимфатических узлах при имплантации остеофиксаторов с покрытием нитрида титана и гафния	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-П, 2013 №.3.-С.18-20	0,07
130.	Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Манирамбона Ж.К.	Клинико-экспериментальное исследование эффективности применения имплантатов с покрытиями на основе сверхтвердых соединений	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-П, 2013 №.3- С.68-70.	0,07
131	Шакирова Ф.В., Мечов М.П. Гатина Э.Б., Ахтямов И.Ф.,	Мультиспиральная компьютерная томография в оценке качества кости в условиях погружного остеосинтеза	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. С-П, 2013, №.3- С.72-74	0,07
132	Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б., Зубаирова Л.Д. Алиев Э.И.	Оценка ответа острой фазы при экспериментаном остеосинтезе имплантатами с биоинертным покрытием нитридами сверхтвердых металлов	Гений ортопедии.- Курган,2013, №4.- С.80-83	0,07

133.	Юсупова Г.Р., Волков А.Х., Конюхов Г.В., Юсупов Р.Х., Шигапова Г.З.	Ветеринарно-санитарная оценка мяса свиней, зараженных вирусом классической чумы на фоне иммунизации и ионизирующего излучения	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.213	
134.	А.Х.Волков, Ф.Х.Габдуллин, Ш.К.Шакиров	Влияние кормовой добавки «Битерра» на росто-весовые показатели крыс	Ученые записки,КГАВМ,том 216, Казань, 2013, с.60-64.	0,3
135.	А.Х.Волков, П.В.Софронов, Т.В.Афанасьева	Ветеринарно-санитарная оценка качества продукции животноводства и птицеводства на фоне применения новых кормовых и биологических активных кормовых добавок	Ученые записки, КГАВМ, том 215, Казань, 2013,с.53-58.	0,3
136.	Багманов М.А., Юсупова Г.Р.	Изучение фагочувствительности патогенных изолятов культур микроорганизмов к пассированным бактериофагам	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.213	
137.	Назмутдинов В.Я., Юсупова Г.Р.	Компетентностный подход в обучении	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.213	
138.	Низамов Р.Н., Кабиров Г.Ф., Юсупов Р.Х., Сетдеков Р.А., Иванов А.А., Юсупов Р.Р., Тухватуллов М.З., Юсупова Г.Р	Использование аписана в качестве иммуномодулятора при стимуляции поствакцинального иммунитета	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.216.- с.235-240.	0,3
139.	Сетдеков Р.А., Юсупов Р.Х., Юсупова Г.Р.	Иммунологические показатели новорожденных телят в неблагополучных по факторным инфекциям хозяйствах	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.213	
140.	Р.А.Сетдеков, Р.Н.Низамов, Р.Х.Юсупов, А.А.Иванов, Г.Р.Юсупова	Иммуногенная активность противозерихиозной вакцины СП4ПВ на лабораторных животных	Ученые записки, КГАВМ, том 217,Казань,2013,с.246-251	0,3

141.	Папуниди Э.К., Папуниди К.Х., Медетханов Ф.А.	Влияние «нормотрофина» на биохимические показатели крови и качество мяса цыплят-бройлеров	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. – Казань.-2013. Т.216	
142	Е.Ю. Тарасова, В.П. Коростелева, Э.К. Папуниди	Применение мексидола и древесного угля для лечения Т-2 микотоксикоза	Ветеринарный врач. - №1. – г.Казань. – 2013. – с.9-12	0,18
143.	В.П. Коростелева, Э.К. Папуниди, С.Ю. Смоленцев.	Влияние цеолитов на качество мяса кроликов	Мясная индустрия. – г.Казань. – Январь 2013. – с.64-66	0,18
144.	В.П. Коростелева, Э.К. Папуниди, С.Ю. Смоленцев	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса овец при Т-2 микотоксикозе	Мясная индустрия. – г.Казань. – Октябрь 2013. – с.45-48	0,18
145	Э.К.Папуниди, Е.И.Иванов, М.Я.Тремасов	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при Т-2 и афламикотоксикозах	Успехи медицинской микологии.- Москва.-2014.- с.368-371	0,25
146	Э.К.Папуниди, Е.И.Иванов, В.П. Коростелева	Использование микробного препарата для обезвреживания корма от Т-2 токсина.	Успехи медицинской микологии.- Москва.-2014.- с.318-322	0,3
147	Семенова С.А., Галиуллин А.К., Тремасов М.Я.	Антогонистические свойства микроорганизмов и почвенных микромицетов	Ж. Иммунопатология Аллергология Инфектология. Москва -2010, № 1. С-226-230.	0,3
152.	Идрисов Г.Г., Госманов Р.Г	Эффективность иммуномодуляторов при вакцинации иммунодефицитных поросят против болезни Ауески	Ученые записки КГАВМ Т.199.2009.	0,25
153	Идрисов Г.З., Осипова С.А., Галиуллин А.К.	Морфологическая оценка иммуномодулирующих свойств противосибиреязвенных вакцин	Ж. Вестник ветеринарии. №50(3) 2009, Ставрополь, с.32-38.	0,25
154.	Госманов Р.Г., Нургалиев Ф.М., Нургалиев Р.М.	Хеликобактериоз.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012, стр. 68 -74,	0,44
155.	Галиуллин А.К., Госманов Р.Г.	К 100-летию В.П. Кивалкиной	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,25

156	Авзалова А.Ф. Галиуллин А.К.	Санитарно-бактериологическая оценка доильных аппаратов.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,31
157.	Базова Г.Б., Галиуллин А.К.	Влияние габрифлорина – лакто н бактерицидную активность сыворотки крови.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012	
158.	Галиуллин А.К., Ламалин Шериф, Шакиров М.С.	Состав почвы и ее роль сохранении почвенных сибирезвенных очагов.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,19
159.	Мингалеев Д.Н., Честнова Р.В., Хамзин Р.А., Садыков Н.И.	Изучение чувствительности различных штаммов микобактерии туберкулеза к новым туберкулостатикам.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	
160.	Миннебаев Ш.Г., Юсупова Р.Х.	Изготовление пастереллезного антигена.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,31
161.	Нургалиев Ф.М., Нургалиев Р.М., Госманов Р.Г., Сергеев М.А.	Бактерии рода хеликобактер у животных.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,31
162.	Семенова С.А., Галиуллин А.К., Семенов Э.И., Шериф Ламалин	Изучение антагонизма микроорганизмов к патогенным микробам в бинарных культурах почвенных моделей.	Ученые записки КГАВМ, т. 211, 2012.	0,31
163.	Р.Г.Госманов, Ф.М.Нургалиев, Р.М.Нургалиев	Комплексная лабораторная диагностика хеликобактериоза у свиней	Ученые записки КГАВМ, 2013, (перечень ВАК)	0,27
164.	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Разработка на научной основе лекарственных препаратов из прополиса	Ученые записки КГАВМ, 2013, (перечень ВАК)	0,27
165.	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Испытание лекарственных препаратов прополиса при терапии болезней сельскохозяйственных животных	Ж. Ветеринарный врач, 2013	0,11
166.	Ш.Г. Миннебаев, Р.Х. Юсупова	Сравнительное изучение антимикробной активности ихтиола и	Ученые записки КГАВМ, 2013 Т. 216 с.211-213	0,17

		глиоксаля		
167.	Галиуллин А.К., Шериф Л.А.	Сибирская язва в Республике Чад.	Ученые записки КГАВМ, Т. 215. Казань-2013.-С.63-66.	0,25
168.	Галиуллин А.К., Акимов Е.К	Влияние посевной культуры на рост микробных популяций в суспензионных условиях биореакторных системах.	Ученые записки КГАВМ, Т. 216, 2013, с. 10-15.	0,38
169.	Галиуллин А.К., Акимов Е.К.	Микробиологические подходы к процессам культивирования культур микроорганизмов.	Ученые записки КГАВМ, Т. 216, 2013, с. 15-20.	0,38
170.	Галиуллин А.К., Шериф Л.А. Гаврилов В.А.	Ретроспективный анализ эпизоотической ситуации по сибирской язве в Республике Чад.	Научно-практический рецензируемый журнал «Дезинфекция. Антисептика». Том IV, №2 (14)- 2013. С.8.	0,063
171.	Галиуллин А.К., Авзалова А.Ф.	Обеспечение качества санитарно-гигиенического состояния молочного оборудования.	Ученые записки КГАВМ, Т. 216, 2013, с. 7-10.	0,25
172	<b>Albert Galiullin, Svetlana Semenova, Ali Volkov, Galia Ysupova</b>	<b>Post-Vaccination Immunity in Cows in the Area of Technogenic Pollution.</b>	<b>Eastern European Scientific Jjournal. Ausgabe 3-2014. p/43-45.</b>	<b>0,2</b>
173	Госманов Р.Г., Нургалиев Ф.М., Нургалиев Р.М.	Бактерии рода хеликобактер у животных.	Ученые записки КГАВМ 2013г.	0,19
174.	Миннебае Ш.Г., Юсупова Р.Х.	Сравнительное изучение антимикробной активности ихтиола и глиоксаля.	Ученые записки КГАВМ, т.2013 г.	0,25
175.	Хамзин Р.А. Ощепков В.Г., Кощеев В.Г., Мингалеев Д.Н. Фахртдинов И.К.	Усовершенствование специфической профилактики и диагностик туберкулеза крупного рогатого скота.	Ученые записки КГАВМ, 2013 Т. 216 с.276-281	0,37

176.	Мингалиев Д.Н., Хамзин Р.А.	Химиопрофилактика туберкулеза телят молочного периода с использованием линорола.	Ученые записки КГАВМ, с.171-176.	0,37
177.	Ильязов Р.Г. Хамзин Р.А. Вильданова Г.В	Актуальные проблемы создания региональной системы производства мониторинга, менеджмента и сертификации экологически безопасных продуктов питания и пути их решению.	Ж. Ветеринарный врач, ФЦТРБ.	0,38
178.	Ильязов Р.Г. Хамзин Р.А. Вильданова Г.В Баширов В.Д. Яхно Т.А., Санина О.А., Санин А.Г., Яхно В.Г.	Экспресс–диагностика особо опасных болезней сельскохозяйственных животных методом высыхающей капли.		0,38
179.	Малев А.А., Гильмутдинов Р.Я.	Методология изучения бактерицидной активности сыворотки крови при оценке неспецифической резистентности животных	Ветеринарный врач. – 2009. - № 5. – С.13-15.	
180.	Иванина А.В., Соколова И.М., Гильмутдинов Р.Я.	Влияние кадмия на энергообеспеченность различных тканей животного организма на модели виргинской устрицы ( <i>Crassostrea virginica</i> )	Ветеринарный врач. – 2011. - № 6. – С. 42- 45.	
181.	Гильмутдинов Р.Я., Иванов А.В., Махамат М.К., Покровская Е.С.	Слюна – новый объект диагностических исследований у животных	Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 11. – С.47-50.	
182.	Иванов А.В., Хисматуллина Н.А., Юсупов Р.Х., Гильмутдинов Р.Я.	Разработка и применение наборов препаратов для диагностики лихорадки Ку	Межвед. темат. науч. сборник «Ветеринарная медицина». – 2012. – Вып. 96. – С.158-160.	
183.	Покровская Е.С., Малев	Сезонная вариабельность	Ученые записки Казанской	

	А.А., Гильмутдинов Р.Я., Хуснутдинов Н.Н., Караганова Н.С., Замалтдинов А.А.	видового спектра микрофлоры ротовой полости крупного и мелкого рогатого скота	государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т. 209. – С.266-272.	
184.	Покровская Е.С., Малев А.А., Гильмутдинов Р.Я., Махамат М.К., Хуснутдинов Н.Н., Караганова Н.С.	Методологические аспекты исследования комплементарной активности слюны и сыворотки крови жвачных животных	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т. 210. – С. 165-172.	
185.	Покровская Е.С., Гильмутдинов Р.Я., Махамат М.К.	Влияние преаналитических процедур на величину бактерицидной активности слюны жвачных животных	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2012. – Т. 212. - С. 127-131.	
186.	Махамат М.К., Гильмутдинов Р.Я., Покровская Е.С.	Бактерицидная активность слюны и сыворотки крови крупного и мелкого рогатого скота при гельминтозах	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т.211. – С.99-104.	
187.	Гильмутдинов Р.Я., Покровская Е.С., Махамат М.К.	Влияние концентрации взвеси тест-культуры и длительности инкубирования проб на величину бактерицидной активности слюны и сыворотки крови коров и овец	Ветеринарный врач. – 2012. - № 6. - С.	
188.	Малёв А.В., Максудов Г.Ю., Гильмутдинов Р.Я. и др.	Возможности использования современных вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) при решении проблем сохранения биологического разнообразия семейства Медвежьих ( <i>Ursidae</i> )	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, 2013. - Т.215. – С. 212-218.	



189.	Гильмутдинов Р.Я., Покровская Е.С., Махамат М.К.	Влияние концентрации взвеси тест-культуры и длительности инкубирования проб на величину бактерицидной активности слюны и сыворотки крови коров и овец	Ветеринарный врач. – 2013. - № 1. – С. 39-42.	
190.	Гильмутдинов Р.Я., Тукшаитов Р.Х.	Терминологические трудности освоения студентами курса патологической физиологии. Сообщение 1	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, 2013. - Т.216. - С. 85-89.	
191	Гильмутдинов Р.Я., Тукшаитов Р.Х.	Терминологические трудности освоения студентами курса патологической физиологии. Сообщение 2	Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана, 2013. - Т.216. - С. 90-94.	
192.	Гильмутдинов Р.Я.	Вопросы терминологии в иммунологии	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014.	
193.	Захарова С.А.	Сравнительный анализ влияния тестолизата на некоторые органы гипотрофных пушных зверей	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2009. – Т. – 197. – С 228	
194	Захарова С.А.	Влияние эмульсии хлореллы ИФА-111 на гематологические и морфологические показатели у соболей	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2010. – Т. – 201. – С 276-281	
195	Медетханов Ф.А., Уразаев А.Н.	Влияние патулина и ожогового токсина на передачу возбуждения через холинергические синаптические структуры поперечно-полосатых мышц	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2010. – Т. – 197. – С 228-233	

196	Медетханов Ф.А.	Влияние препарата «Гипотрофин» на ожоговую травму кожи	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2010. – Т. 204. – С. 159-165.
197	Медетханов Ф.А.	Острая токсичность препарата «Нормотрофин» при однократном внутрижелудочном введении	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2011. – Т. 205. – С. 145-150.
198	Медетханов Ф.А.	Острая токсичность препарата «Нормотрофин» при подкожном введении	Вестник ветеринарии. – 2011. - № 59(4). – С. 140-141.
199	Медетханов Ф.А.	Влияние препарата «Нормотрофин» на показатели роста и развития цыплят кросса «Хайсекс Браун»	Вестник ветеринарии. – 2011. - № 59(4). – С. 142-143.
200	Медетханов Ф.А.	Влияние препарата растительного происхождения на темпы роста лабораторных белых крыс при его выпаивании	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2011. – Т. 207. – С. 345-348.
201	Медетханов Ф.А.	Влияние «Нормотрофина» на продуктивность и сохранность цыплят-бройлеров	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.209. – С. 212-215.
202	Медетханов Ф.А.	Эффективность применения препарата «Нормотрофин» у поросят подсосного периода	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. Уфа. – 2012. № 1 (21). – С. 33-35.
203	Медетханов Ф.А.	Исследование острой токсичности препарата «Нормотрофин» при внутримышечном введении	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.210. – С. 126-130.
204	Медетханов Ф.А.	Воспроизводительная способность самок норок при использовании фитобиотика «Нормотрофин»	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.210. – С. 130-133.

205	Медетханов Ф.А.	Влияние препарата «Нормотрофин» на скорость роста и сохранность цыплят-бройлеров «Hubbard F -15»	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.212. – С. 328-333.	
206	Медетханов Ф.А.	Воспроизводительная способность свиноматок и качество приплода при применении фитобиотика «Нормотрофин»	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.212. – С. 333-337.	
207.	Медетханов Ф.А.	Определение хронической токсичности препарата «Нормотрофин»	Ветеринарный врач. – 2012. - №3. – С. 31-33.	
208	Захарова С.А., Муллахметова Р.Р.	Влияние эмульсии хлореллы ИФР-111 на гематологические и морфологические показатели у соболей	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2010. – Т.201. – С. 228-233.	
209	Захарова С.А., Шаламова Г.Г.	Влияние тестолизата на гипотрофных самцов серебристо-черных лисиц и песцов	Ученые записки КГАВМ. - Казань. – 2012. – Т.212. – С. 46-50	
210	Усенко Виктор Иванович	Морфофункциональные изменения в половых железах пушных зверей в зависимости от возраста/В.И. Усенко, И.С. Константинова. Влияние дозированного частотного резонансного звукового воздействия на иммунную систему индюшат/А.П. Овсянников, Ф.А. Сунагатуллин, В.И. Усенко. Тимусные тельца в органе пушных зверей после применения биологически активных веществ/В.И. Усенко, И.С. Константинова, Э.Н. Булатова. Влияние препарата «ГИМИЗИМ» на железы пищеварительной системы бройлеров при разном кормлении/Э.И. Хамитова, В.И. Усенко.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2011. Т. 208. С. 249-253.	0,31
211			Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2012. Т.211. С. 285-288.	0,25
212			Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2012. Т. 212. С. 181-186.	0,37
213			Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2012. Т. 213. С. 304-308.	0,31
214			Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2013. Т. 216. С. 133-137.	0,31
215			Ученые записки КГАВМ.	0,31

216.		Гормоногенез фолликулов щитовидной и бета-клеток поджелудочной железы у телят и коров/Ю.Н. Зеленов, В.И. Усенко. Состояние гипофиз-тиреоидной системы крупного рогатого скота при сочетанном поражении радионуклидами/Ю.Н. Зеленов, В.И. Характеристика структуры печени животных и ее изменения под влиянием ферментного препарата/З.И. Хамитова, В.И. Усенко, Р.Р. Муллахметова	- Казань, 2013. Т. 216. С. 138-142. Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2013. Т. 216. С. 348-353.	0,37
217.	Муллакаева Людмила Анатольевна	Влияние пасты из растительного сырья на кожный покров лабораторных животных/Н.Г. Валиева, Л.А. Муллакаева.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2013. Т. 216. С. 49-52.	0,25
218.	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Влияние пасты из растительного сырья на кожный покров лабораторных животных/Н.Г. Валиева, Л.А. Муллакаева.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2013. Т. 216. С. 49-52.	0,25
219.	Хайруллин Дамир Даниялович	Влияние нитратов на ростовесовые показатели белых крыс/Д.Д. Хайруллин.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2012. Т. 210. С. 198-201.	0,25
220		Влияние нитратов и нитритов на рост белых крыс /Д.Д. Хайруллин.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2012. Т. 212. С. 348-353.	0,37
221	2	Изменения гематологических и биохимических показателей у телят при сочетанном поступлении пестицида, микотоксина и тяжелого металла/Д.Д. Хайруллин, В.И. Егоров, Л.Р. Валиуллин.	Ученые записки КГАВМ. - Казань, 2013. Т. 216. С. 345-348.	0,25
222.	1	Изменения гематологических и	Ученые записки КГАВМ.	0,31





2009	1	Акушерства и геникологии	Д.в.н., проф. М.А. Багманов	Разработка и усовершенствование методов ранней диагностики, лечения и профилактики акушерско- гинекологической патологии и болезни молочной железы коров в СХПК им. «Вахитова» Кукморского района Республики Татарстан	15.01.2009	.01.10	00000	50000 18.01.10	
	2	Д.б.н. Н.Н. Мухаметгал иев; к.б.н. М.Г.Нургали ев	Проф. Б.Г.Пронин;	Разработка плана по разведению, т.е. по селекционно- племенному делу и размножению, т.е. по воспроизводству в молочном и мясном скотоводстве с целью создания высокопродуктивного стада молочных коров в ООО АПГ «Алтын Саба» срок вып.2014	01.02.09	2009 2010 2011 2012 2013	200000 200000 200000 200000 200000		
2010	3	зоологии	Зав.кафед рой Р.И. Михайлова	Определение породной принадлежности пчёл племьядра на девяти пасеках Республики Татарстан			70000		
	4	паразитолог ия	Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитофауну у	01.09.10	1.06.11	12000	Акт 1.09.10	

					перепёлок, провести видовую дифференциацию возбудителей и выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитарных болезней в ООО «Фермерское хозяйство Рамаевское»				1.12.10 Квитанция Тфб 30.12.10	
	5			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Челны Бройлер»	9.11.10	11.2011	15000	28.10.11	
	6			Проф. М.А. Лутфуллин	Обеспечение ветеринарного благополучия птиц по инвазионным болезням в ОАО Птицефабрика «Казанская»	15.01.10	1.12.10	20000	9.11.10	
	7	реком ендации		Проф. М.А. Лутфуллин	Обеспечение ветеринарного благополучия птиц по инвазионным болезням в Урмарской птицефабрике	18.02.10	1.06.10	20000	19.10.10	



	8	рекомендац ии		Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ОАО «Птицефабрика «Чистопольская»	9.10.10	10.2011	15000	3.11.11	
	9			Проф. М.А. Лутфуллин	Обеспечение ветеринарного благополучия птиц по инвазионным болезням в ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	15.01.10	1.12.10	30000	Акт 22.12.10 Акт 07.09.10 Проведён 12.02.11	
	10		Органическо й и неорганичес кой химии	Проф. А.М. Алимов	Синтез хелатных соединений биогенных элементов для повышения продуктивности свиноматок	20.06.10		50000		
	11			К.в.н. Н.В.Карпова	Разработка рекомендаций по совершенствованию организации труда ветеринарных работников	1.03.10	1.11.10	15000	15.10.10	
	12		Патанатоми и гистологии	Проф. И.Н. Залялов Д.в.н Д.Г. Латыпов	Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах ООО «Управляющая компания	27.09.10	27.09.11	96000	19.03.12	

					Красный Восток Агро»					
	13			Проф. А.М. Алимов	Научно-методическое обоснование и внедрение производства экологически чистой овощной продукции с применением гидрорезонаторного экстракта торфа	1.04.10	15.11.10	181600	Акт	
	14			Проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Кировской области гражданам и юридическим лицам	18.06.10	15.10.10	90000	07.10	
	15			Проф. И.Н. Никитин	Формирование государственного заказа государственным учреждениям ветеринарии Республики Татарстан	12.04.10		200000	12.04.10	
	16			Проф. Т.В.Гарипов	Изучение физиологических особенностей и разработка мер профилактики стрессов у крупного рогатого скота мясного направления	1.06.10	20.12.10	99000	27.12.10	

					Республики Татарстан					
	17			Проф. И.Н. Никитин	Разработка расценок на платные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Республики Татарстан гражданам и юридическим лицам			50000 50000 50000	11.01.10 06.04.10 4.05.10	
	18		Д.в.н Д.Г. Латыпов	Проф. И.Н. Залялов	Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах ООО «Управляющая компания Красный Восток Агро»					
2011	19			Д.в.н., проф. М.А. Багманов	Усовершенствование методов ранней диагностики, лечения и профилактики акушерско-гинекологической патологии и болезни молочной железы коров в СХПК им. «Вахитова» Кукморского района Республики Татарстан	15.03.11	15.03.12	50000		
	20			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые	8.09.11 9.09.11 9.09.11	31.12.11 31.12.11 31.12.11	8000 8000 8000	3.10.11 3.10.11 3.10.11	

					государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области гражданам и юридическим лицам	8.09.11 9.09.11 12.09.11 8.09.11 9.09.11 9.09.11	30.12.11 31.12.11 31.12.11 31.12.11 31.12.11 31.12.11	8000 10000 20000 8000 15000 8000 8000	3.10.11 3.10.11 3.10.11 3.10.11 3.10.11 3.10.11 3.10.11	
	21			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Разработка норм времени на противоэпизоотические мероприятия, осуществляемые за счёт федерального бюджета и областного бюджета Воронежской области	26.09.11	20.10.11	40000	Акт 21.11.11	
	22			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Формирование государственного задания государственным учреждениям ветеринарии Воронежской области	14.09.11	20.10.11	99000	21.11.11	
	23			Проф. М.А. Багманов	Разработка и усовершенствование методов ранней диагностики, лечения и профилактика акушерско- гинекологической патологии и болезни молочной железы коров в ООО Агрофирме «Таканыш»	15.02.11	15.02.12	30000	27.08.13	

				Мамадышского района Республики Татарстан						
	24			Проф. Р.А. Хаертдинов	Программа селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота голштинской породы в ООО «Алтын Саба-М» Сабинского района Республики Татарстан на период с 2012 по 2016 годы	1.12.11	30.06.12	200000	15.01.13	
	25			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Птицеводческий комплекс «Ак-Барс»	15.12.11	30.12.12	15000		
	26			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	15.12.11 19.10.11	02.2013 02.2012	15000 15000	29.01.13 30.03.12	
	27			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике	19.10.11	15.12.11	20000	15.12.11	

					гельминтозов жвачных животных и свиней в ООО «Галактионово» Чистопольского района					
	28			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, комплекс противопаразитарных мероприятий и их эффективность в ООО «Агрофирма «Сарсазы»	5.01.13	1.10.12	20000	10.10.12	
	29			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, комплекс противопаразитарных мероприятий и их эффективность в ООО «Камский Бекон»	5.01.12	12.2012	20000	10.10.12	
	30			Проф. Н.З. Хазипов	Типирование возбудителя лейкоза крупного рогатого скота в Республике Татарстан	11.01.11	10.09.11	60000	10.09.11	
	31			К.с.-х.н. Р.Н.Файзрахманов	Бизнес-план	4.04.11	1.09.11	20000	29.08.11	
	32			Проф. М.А.Багманов	Анализ состояния воспроизводства стада, изыскание и внедрение высокоэффективных препаратов, усовершенствование мероприятий по лечению и профилактике	10.02.11	1.12.11	100000	8.11	

					акушерско-гинекологической патологии и маститов у молочных коров					
	33			Доцент Ф.А. Медетханов	Влияние фитостимуляторов на показатели продуктивности цыплят кросса «Hubbard F – 15»	1.12.11	24.02.12	20000	23.01.12	
	34			Доцент Ф.А. Медетханов	Показатели роста и сохранности птицы кросса «Hubbard F – 15» при применении фитостимуляторов	1.07.11	26.09.11	20000	26.09.11	
	35			Проф. Р.Я. Гильмутдинов	Определение физико-химических и иммунологических показателей слюны сельскохозяйственных животных для диагностических целей нет акта	1.08.11	1.12.11			
	36			Проф. А.М. Алимов	Научное обоснование и внедрение технологии силосования с применением бактериальной закваски	1.06.11	15.11.11	222000	30.11	
	37			Проф. М.Г.Зухрабов	Разработка, совершенствование и внедрение современных высокоэффективных методов диагностики, терапии и профилактики	25.01.11	30.12.11	100000	30.12	

					незаразных болезней коров и новорождённых телят в условиях хозяйства					
	38			Проф. Т.В.Гарипов	Изучение физиологических особенностей и разработка мер профилактики стрессов у крупного рогатого скота мясного направления Республики Татарстан	1.06.11	20.12.11	250000	18.09.12	
	39			Проф. В.Г. Софронов	Исследование токсичности экструдированной древесной добавки	3.05.11	30.06.11	50000	14.07.11	
	40			Шакирова Ф.В.	Изучение остеоиндуктивных свойств новых костно-пластических материалов	1.10.11	10.11.11	95000	10.11.11	
	41			Д.с.-х.н. М.К. Гайнуллина	Внедрение технологии применения препарата «Битера» в растениеводстве	04.2011	02.2012	36000		
	42			Проф. Р.А. Хаертдинов	Программа селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота голштинской породы в ООО «Алтын Саба-М» Сабинского района Республики Татарстан на	1.12.11	30.06.12	200000		



					период с 2012 по 2016 годы					
	43			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Челны Бройлер»	15.12.11		15000	31.10.12	
2012	44			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Разработка проекта Государственного задания государственным учреждениям ветеринарии Липецкой области на 2012 год	22.03.12	7.05.12	90000	04.05.12	
	45			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Разработка норм времени на противоэпизоотические, лабораторно- диагностические, лечебно- профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, осуществляемые за счёт федерального бюджета и областного бюджета Липецкой области					
	46			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Разработка расценок на платные ветеринарные услуги,	11.01.12		70000	9.02.12	

					оказываемые Государственным бюджетным учреждением Калужской области «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» гражданам и юридическим лицам					
	47			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Определение цены на платные ветеринарные услуги – лабораторные исследования и ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного и растительного происхождения, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Тульской области гражданам и юридическим лицам	18.01.12	20.02.12	90000	11.03.12	
	48			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Определение цены за оказание платных ветеринарных при обслуживании сельскохозяйственных и мелких домашних животных, оказываемые	18.01.12	20.03.12	60000	13.03.12	

					государственными ветеринарными учреждениями Тульской области гражданам и юридическим лицам					
	49		Проф. Ф.А. Сунгутуллин, доцент Т.И. Благовещенская, доцент М.А. Сушенцова, доцент В.П. Лебедев, к.б.н. Л.Р. Загидуллин, к.б.н. Р.Р. Каюмов	Проф. Н.А. Сафиуллин	Формирование стада животными технологического типа и совершенствование технологии получения молока	24.05.12	24.04.13	70000	06.09.13	
	50			Проф. М.Х. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов животных в ООО «Агрофирма Мартен» Сабинского района	18.09.12	1.12.12	15000		
	51			Проф. Р.А. Хаертдинов	План селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота татарстанского типа в ООО «Агрофирма	18.04.12	30.09.12	78000	16.01.13	

					Лельвиж» Кукморского района Республики Татарстан на период с 2012 по 2016 годы					
	52			Проф. Р.А. Хаертдинов	План селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота татарстанского типа в СХПК «имени Вахитова» Кукморского района Республики Татарстан на период с 2012 по 2016 годы	18.04.12	30.09.12	80000	16.09.13	
	53			Проф. В.Г. Софронов	Влияние активированной воды на физиологическое состояние крыс	2.04.12	30.04.12	20000	30.04.12	
	54			Доц. Ф.В. Шакирова	Доклиническое исследования действия препарата «Устилагин»	27.02.12	30.04.12	10000	1.10.12	
	55			Доц. Ф.В. Шакирова	Исследование свойств имплантатов с бактерицидным покрытием	1.03.12	30.06.12	15000	02.10.12	
	56			Проф. И.Н. Никитин	Разработка и передача расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Калужской области «Боровская	17.12.12		90000	20.12.12	

					районная станция по борьбе с болезнями животных» гражданам и юридическим лицам					
	57			Проф. И.Н. Никитин	Нормы времени на лабораторные исследования, осуществляемые Краевой ветеринарной лабораторией Красноярского края	06.07.12	14.09.12	80000	03.12.12	
	58			Проф. И.Н. Никитин	Разработка проекта Государственного задания на 2013 год	1.10.12	15.11.12	14000 20000 15000 15000 15000 20000 20000 20000 <u>139000</u>	21.11.12 20.11.12 21.11.12 20.11.12 20.11.12 21.11.12 21.11.12 20.11.12	
	59			Проф. И.Н. Никитин	Разработка и передача расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Калужской области «Городская станция по борьбе с болезнями животных им. Л.А.Плехонова» гражданам и юридическим лицам	27.11.12		60000	30.11.12	

	60			Проф. И.Н. Никитин	Разработка норм времени на ветеринарные мероприятия, осуществляемые за счёт средств бюджета Хабаровского края	1.10.12	15.11.12	20000 30000 <u>50000</u>	21.11.12 20.11.12	
	61			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов животных в ООО «Агрофирма «Сарсазы» нет акта	8.01.13	1.10.13	20000		
	62			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов животных в ООО «Игенче» Новошешминского р-на	6.04.12	13.09.12	20000	1.10.12	
2013	63			Зав. кафедрой механизации, проф. Н.А. Сафиуллин	Оценка и отбор животных по технологическим признакам, обучение и аттестация операторов	10.09.13	10.08.14	70000		
	64			Д.в.н. Т.Р. Якупов	Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулёза	25.12.13	Январь 2014	23500		

					крупного рогатого скота, а также определение степени инфицированности скота микобактериями туберкулёза					
	65		ТК кафедры биологии и экологии	Зав. кафедрой биологии и экологии, проф. Р.И. Михайлова	Мониторинговые исследования экстерьера пчёл пчелиных семей племенного ядра на трёх пасеках ООО «Сабинский мёд» Республики Татарстан	05.2013	12.2014	100000		
	66			Д.б.н, профессор Якимов О.А.	Эффективность использования макроминеральной добавки «Стимул+2» в составе рационов крупного рогатого скота	24.09.13	02.2014	50000	21.02.14	
	67		Доцент Р.Н. Зиятдинов, лаборант Л.К. Куница	Д.в.н. Т.Р. Якупов	Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулёза крупного рогатого скота, а также определение степени инфицированности скота микобактериями туберкулёза (ООО «Саба» филиал №6 «Мичан»)	30.06.14	5.07.14	5060	Акт 5.06.14	
	68			Проф. Н.А Сафиуллин	Программа селекционно-племенной работы со стадом	1.02.13	30.06.13	122500		

					крупного рогатого скота татарстанского типа холмогорской породы в ООО «Серп и молот» Высокогорского района Республики Татарстан на период с 2014 по 2018 годы					
	69		Доц. Д.Г. Латыпов	Проф. И.Н. Залялов	Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах ОАО «Красный Восток Агро»	25.03.13	16.12.13	100000		
	70			Д.в.н., проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Рязанской области «Скопинская районная ветеринарная станция» гражданам и юридическим лицам	10.09.13	1.12.13	80000	20.11.13	
	71			Проф. М.А. Лутфуллин	Разработка рекомендации по профилактике паразитарных болезней у прудовых рыб	1.09.13	30.10.13	25000	20.02.14	
	72			Проф. Р.А. Хаертдинов	План селекционно-племенной работы со стадом свиней	25.03.13	30.06.13	82400	04.10.13	



					крупной белой породы на племенной ферме племенного завода «имени Вахитова» Кукморского района Республики Татарстан на период с 2013 по 2017 годы					
	73			Доц. Ф.В. Шакирова	Изучение влияния препарата Ангиоген на процесс васкуляризации мягких тканей в условиях репаративной регенерации	30.06.13	31.08.13	8000	1.10.13	
	74			Проф. Н.Н. Мухаметгалиев	Программа селекционно-племенной работы со стадом крупного рогатого скота голштинской породы в хозяйстве ООО «Ак Барс Агро» Арского района Республики Татарстан на период с 2013 по 2017 год	5.02.13	30.06.13	175000	1.10.13	
	75			Зав. каф В.И. Усенко	Определение морфофункционального состояния крови и органов нейроиммуноэндокринной системы животных после применения растворов иммуномодулятора	15.04.13	30.11.13	99300	04.09.13	

					полиоксидония в широкой области концентраций					
	76			Проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Волгоградской области гражданам и юридическим лицам	1.07.13 20.05.13 13.11.13		16000 17000 17000	05.07.13 02.08.13 21.11.13	
	77			Проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным бюджетным ветеринарным учреждением Стерлитамакская межрайонная ветеринарная станция Республики Башкортостан гражданам и юридическим лицам	8.05.13	30.06.13	90000		
	78			Проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Ульяновской области гражданам и	18.03.13		90000	13.06.13	

					юридическим лицам					
	79			Проф. И.Н. Никитин	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями Волгоградской области гражданам и юридическим лицам					
	80			Проф. И.Н. Никитин	Прейскурант расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области					
	81			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Птицеводческий комплекс «Ак-Барс»	1.02.13	1.10.13	15000	29.11.13	
	82			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике	15.02.13	1.10.13	15000	Акт 17.09.13	

					паразитозов птиц в ООО «Челны Бройлер»					
	83			Проф. М.А. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов животных в ООО «Игенче» Новошешминского р-на	15.03.13	1.10.13	20000	01.10.13	
	84				План селекционно-племенной работы по совершенствованию продуктивных и племенных качеств крупного рогатого скота татарстанского типа холмогорской породы в племенном репродукторе «имени Тимерязева» Балтасинского района Республики Татарстан на 2014-2018 г.г.	28.11.13		124000	Акт (информация из акта, договора нет)	
	85			Д.в.н. Т.Р. Якупов	Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулёза крупного рогатого скота, а также определение степени инфицированности скота микобактериями туберкулёза (ООО «Ак	5.11.13	26.12.13	245000 Смета расхода в 150000 Из них зп 75000	Акт 26.12.13 Гарант письмо 392 13.12.13	

					<b>Барс Кайбицы»</b>					
2014	86			Д.в.н. Т.Р. Якупов	Диагностика и дифференциальная диагностика туберкулёза крупного рогатого скота, а также определение степени инфицированности скота микобактериями туберкулёза					
	87			Проф. И.Н. Залялов	Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка крупного рогатого скота в СХПК «Кунгер» Атнинского района РТ	10.06.14	10.06.15	60000		
	88			Д.в.н., проф. М.А. Багманов	Изучение продуктивности и заболеваемости коров маститами в пастбищный период при применении препарата Цифлунит. Возможность применения препарата для профилактики летних маститов у коров	1.06.14	31.07.14	20000	Акт	
	89			Д.в.н., проф. М.А. Багманов	Внедрение новой технологии по профилактике и лечению акушерско-гинекологической	1.06.14	1.06.15	50000	50000	

					патологии и болезней молочной железы у коров в ООО Агрофирме «Колос» Тетюшского района Республики Татарстан					
	90			Профессор М.Х. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов птиц в ООО «Птицеводческий комплекс «Ак-Барс»	29.03.14	30.10.14	20000		
	91			Профессор М.Х. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, комплекс противопаразитарных мероприятий и их эффективность в ООО «Камский Бекон»	23.01.14	1.10.14	20000		
	92			Профессор М.Х. Лутфуллин	Изучить паразитологическую ситуацию, выдать рекомендации по лечению и профилактике паразитозов животных в ООО «Бугульминская продовольственная корпорация»	10.02.14	1.10.14	30000		
	93			Проф. Якимов О.А.	Эффективность использования макроминеральной	24.02.2013	4.02.2014	55000	55000	

					добавки «Стимул-2» в составе рационов крупного рогатого скота					
	94			Проф. И.Н.Никитин	Нормы оперативного времени на выполнение ветеринарных мероприятий, включенных в госзадание государственных бюджетных учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Ленинградской области	05.2014	09.2014	50000	30%	
	95			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарным лабораториям Ленинградской области	05.2014	09.2014	90000	30%	
	96			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на платные ветеринарные услуги при обслуживании мелких домашних животных, оказываемые бюджетными учреждениями ветеринарии Ленинградской области	05.2014	09.2014	50000	30%	
	97			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на платные ветеринарные	05.2014	09.2014	50000	30%	

					услуги при обслуживании продуктивных животных, оказываемые бюджетными учреждениями ветеринарии Ленинградской области					
	98			Проф. Никитин И.Н	Проект государственного задания бюджетным 14 учреждениям ветеринарии, подведомственным Управлению ветеринарии Ленинградской области	05.2014	09.2014	90000	30%	
	99			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов и ветеринарно-санитарные мероприятия, выполняемые бюджетными учреждениями ветеринарии	05.2014	09.2014	40000	30%	
	100			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на ветеринарные работы, выполняемые Скопинской РВС Рязанской области	04.2014	05.2014	80000	30%	
	101			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на ветеринарные работы,		2014	90000	30%	



					выполняемые бюджетными учреждениями Курской области					
	102			Проф. Никитин И.Н.	Положение об аттестации ветеринарных специалистов и рабочих мест. Задание Департамента НТП и образования МСХ РФ		2014	100000	30%	
	103			Проф. Никитин И.Н.	Прейскурант расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые физическим и юридическим лицам ветеринарными учреждениями, подведомственными Управлению ветеринарии Белгородской области	03.2014	2014	90000	30%	
	104			Проф. Никитин И.Н.	Методические рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные услуги, выполняемые учреждениями государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Задание Департамента	02.2014	2014	50000	30%	

					ветеринарии МСХ РФ. Департамента НТП и образования МСХ РФ					
	105			Проф. Никитин И.Н.	Перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Задание Департамента ветеринарии и Департамента НТП и образования МСХ РФ		2014	80000	30%	
	106			Проф. Никитин И.Н.	Методические рекомендации по формированию государственного задания учреждениям Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Задание Департамента ветеринарии и Департамента НТП и образования МСХ РФ		2014	50000	30%	
	107			Проф. Никитин И.Н.	Перечень ветеринарных мероприятий, включаемых в государственное задание бюджетным учреждениям		2014	70000	30%	

					Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Задание Департамента ветеринарии и Департамента НТП и образования МСХ РФ					
	108			Проф. Никитин И.Н.	Расценки на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые ветеринарными учреждениями Республики Бурятия	01.2014	2014	90000	30%	

**Таблица 41-Участие преподавателей, аспирантов и соискателей в научно-технических мероприятиях (конференции, круглые столы и т.д.)**

	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Тема доклада (выступления)</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Дата, место проведения</b>
1.	Никитин И.Н., Васильев М.Н., Трофимова Е.Н.	Нормы времени на лабораторные исследования в ветеринарии	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая -1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
2.	Никитин И.Н., Васильев М.Н.	Государственные задания ветеринарным учреждениям	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая -1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
3.	Трофимова Е.Н.	Научные основы совершенствования ветеринарного обслуживания мелких домашних	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая -1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г.

		животных		Казань
4.	Николаев Н.В.	Нормирование труда для лабораторной диагностики заразных болезней индеек	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая -1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
5.	Ключникова А.И.	Разработка норм времени на противоэпизоотические мероприятия в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подворьях граждан	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая -1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
6.	Ключникова А.И.	Структура затрат рабочего времени участковых ветеринарных врачей	НПК «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса»	30 мая-1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
7.	Васильев М.Н.	Рекомендация по нормированию труда работников государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте	Заседание секции «Организация, экономика и история ветеринарии РАСХН»	1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
8.	Николаев Н.В.	Рекомендация по нормированию труда ветеринарных специалистов, обслуживающих индейководческие хозяйства	Заседание секции «Организация, экономика и история ветеринарии РАСХН»	1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
9.	Ключникова А.И.	Рекомендация по совершенствованию ветеринарного обслуживания крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подворий граждан	Заседание секции «Организация, экономика и история ветеринарии РАСХН»	1 июня 2013 г, ФГБОУ ВПО, г. Казань
10.	Сунагатуллин Ф.А.	Влияние ферроуртикавита на клеточный иммунитет и регенерацию	Научные основы защиты животных от экотоксикантов, радионуклидов и	Казань, 2009

		мягких тканей	возбудителей опасных инфекционных заболеваний. Материалы международного симпозиума. Ч. 1. , С. 549-553	
11.	Сунагатуллин Ф.А., Тихонов С.Л., Тихонова Н.В.	Новая БАД ферроуртикавит	Научные основы защиты животных от экотоксикантов, радионуклидов и возбудителей опасных инфекционных заболеваний. Материалы международного симпозиума. Ч. 1, С. 554-558	Казань, 2009
12.	Коритам А.Ш., Сергеев М.А., Малова О.В.	К вопросу диагностики инвагинации кишечника у собак.	Тезисы I-ой межвузовской конференции по ветеринарной хирургии, с. 77-79	Казань, 2010
13.	Шаев Р.К.	Влияние биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» на состав молока при лечении различных форм мастита у коров.	Всероссийская научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России», С. 55-57	Пенза, 2010
14.	Шаев Р.К.	Результаты испытания препарата «Фармазин-500» в отношении основных возбудителей мастита коров.	Всероссийская научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России», с. 287-299	Пенза, 2010г.
15.	Сергеев М.А., Малова О.В., Коритам А.Ш.	К вопросу диагностики инвагинации кишечника у собак.	Тезисы I-ой межвузовской конференции по ветеринарной хирургии,	г. Казань, 2010г
16.	Шаев Р.К., Багманов М.А.	Влияние биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» на состав молока при лечении катарального мастита у коров	Ветеринарная медицина домашних животных. Сборник статей. Посвящен 100-летию бывшего ректора Казанской ветеринарной академии, профессора Х.Г. Гизатуллина Выпуск №7 С293.	г. Казань, 2010
17.	Шаев Р.К.	Влияние биогенных стимуляторов «ЭПЛ» и «ПДЭ» на состав молока при лечении различных форм мастита у коров.	Тезисы доклада	г. Пенза, 2010
18.	Шаев Р.К.	Результаты испытания препарата	Тезисы доклада	г. Пенза,

		«Фармазин-500» в отношении основных возбудителей мастита коров.		2010
19.	Шаев Р.К., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Лечебная эффективность биогенных стимуляторов при субклинической форме мастита у лактирующих коров	Ученые записки 2011 том 206 С. 267-271	г. Казань, 2011
20.	Шаев Р.К., Багманов М.А.	Влияние биогенных стимуляторов на состав молока при лечении субклинической и острой серозной формы мастита у коров	Ученые записки 2011 том 206 С. 271-275	г. Казань, 2011
21.	Шаев Р.К., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Лечебная эффективность биогенных стимуляторов при острой серозной форме мастита у лактирующих коров.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии» УГАВМ. Троицк 2011	г. Троицк, 2011
22.	Шаев Р.К., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.	Степень распространения мастита коров в хозяйствах республики Татарстан	Международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина XXI: инновации, опыт, проблемы и пути их решения УГСХА 2011	г. Ульяновск, 2011
23.	Шаев Р.К.	Динамика некоторых показателей крови коров при лечении субклинической формы мастита биогенными стимуляторами	Всероссийская научно-практическая конференция "Научное обеспечение инновационного развития животноводства "Ученые записки», 2011 май	г. Казань, 2011
24.	Багманов М.А.	Эффективность препарата «ЭПЛ» при остром послеродовом эндометрите коров.	Сборник статей стр.72-77. ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии	18-19 октября 2012 г. г. Воронеж
25.	Багманов М.А. Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю.	Особенности диагностики синдрома метрит-мастит-агалактии у свиноматок.	Сборник статей стр.113-115 Международная научно- практическая конференция молодых ученых, аспирантов и соискателей	24-25 декабря 2012г. «Вятская ГСХА» г. Киров
26.	Багманов	Гемостазиологические	Сборник статей стр. 180-185. 1V	22-24

	М.А. Иванова С.Н., Терентьева Н.Ю.	показатели крови свиноматок под влиянием тканевых препаратов «ЭПЛ» и «ПДЭ».	Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития	ноября 2012г. «Ульяновская ГСХА»
27.	Сергеев М.А., Багманов М.А., Горшкова Н.В.	Особенности эндокринной регуляции полового цикла у овец и коз.	Ученые записки КГАВМ, том 214	г. Казань, июнь 2013г.
28.	Горшкова Н.В., Сергеев М.А., Багманов М.А.	Морфологический, биохимический и гормональный состав крови козлов зааненской породы в период наступления половой и физиологической зрелости	Материалы международной научно-практической конференции. Ученые записки КГАВМ, том 218, в печати	г. Казань, КГАВМ, май 2014 г.
29.	Агеева А.В., Багманов М.А.	Патоморфологические изменения в матке и яичниках у кошек при применении контрацептивных препаратов на основе прогестерона.	Материалы международной научно-практической конференции. Ученые записки КГАВМ, том 218, в печати	г. Казань, КГАВМ, май 2014 г.
30.	Усенко Виктор Иванович	1. Морфологическое состояние некоторых органов пушных зверей под влиянием биологически активных веществ.	I Всеросс. интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Казань, 2010
		2. Особенности морфологии печени песца в ранний постнатальный период онтогенеза.	II Всеросс. интернет-конф. «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Казань, 2011
		3. Тимусные тельца в органе пушных зверей после применения биологически активных веществ.	Всерос. науч.- практическая конфер. «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК».	Казань, 2012

		<p>4. Изыскание оптимальной дозы сывороточного гонадотропина и его применение пушным зверям.</p> <p>5. Влияние сочетанного применения гормональных препаратов на органы нейроэндокринной системы пушных зверей.</p> <p>6. Гормоногенез фолликулов щитовидной и бета-клеток поджелудочной железы у телят и коров.</p>	<p>III Всеросс. интернет-конф. «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных».</p> <p>IV съезд ветеринарных фармакологов и токсикологов России.</p> <p>Межд. научная конф. «Научное и кадровое обеспечение инновац. развития АПК», посвященная 140-летию академии.</p>	<p>Казань, 2012</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Казань, 2013</p>
31.	Муллакаева Людмила Анатольевна	<p>1. Применение растительных иммуностимуляторов в птицеводстве.</p> <p>2. Влияние пасты из растительного сырья на кожный покров лабораторных животных.</p> <p>3. Участие в заседаниях и круглых столах</p>	<p>Всерос. научно-производ. конференция по птицеводству.</p> <p>Межд. научная конф. «Научное и кадровое обеспечение инновац. развития АПК», посвященная 140-летию академии.</p> <p>IV Межд. ветеринарный конгресс</p>	<p>Казань, 2010.</p> <p>Казань, 2013</p> <p>Казань, 2014</p>
32.	Валиева Нажия Гайбуллаевна	<p>1. Применение растительных иммуно-стимуляторов в птицеводстве.</p> <p>2. Влияние пасты из растительного сырья на кожный покров лабораторных животных.</p> <p>3. Участие в заседаниях и круглых столах.</p>	<p>Всеросс. научно - производ. конференция по птицеводству.</p> <p>Межд. научная конф. «Научное и кадровое обеспечение инновац. развития АПК», посвященная 140-летию академии.</p> <p>IV Межд. ветеринар-ный конгресс</p>	<p>Казань, 2010.</p> <p>Казань, 2013</p> <p>Казань, 2014</p>



33.	Хайруллин Дамир Даниялович	<p>1. Гематологические и электрокардиографические показатели овец при отравлении нитратами и нитритами.</p> <p>2. Гистологические изменения органов и тканей белых крыс при отравлениях нитритами.</p> <p>3. Влияние нитратов на ростовые показатели белых крыс.</p> <p>4. Некоторые биохимические показатели крови крыс при отравлении нитритами.</p> <p>5. Молекулярно-биологический метод диагностики лейкоза крупного рогатого скота.</p> <p>6. Токсикологические изменения в организме овец при отравлении натрием нитритом.</p> <p>7. Некоторые биохимические показатели крови крыс при отравлениях нитритами.</p> <p>8. Участие в заседаниях и круглых столах.</p>	<p>Всеросс. науч.- практ. конф. «Научное обеспечение инновацион. развития ветер. мед. и животноводства.</p> <p>Межд. науч.- практ. конф. молод. учен. и специалистов.</p> <p>Всерос. науч.- практическая конф. «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК».</p> <p>III Всеросс. интернет-конф. «Совр. проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных».</p> <p>Межд. научно-практическая конференция.</p> <p>IV съезд ветер. фармаколог. и токсикологов России.</p> <p>II Всероссийская научно - практическая конференция.</p> <p>IV Межд. ветеринарный конгресс</p>	<p>Казань, 2011</p> <p>Казань, 2012</p> <p>Казань, 2012</p> <p>Казань, 2012</p> <p>Казань: ФГБУ ФЦТРБ - ВНИВИ, 2013.</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Уфа: Башкирский ГАУ, 2014</p> <p>Казань, 2014</p>
34.	Овсяников Александр Петрович	<p>1. Новокаина пунктурная блокада – разновидность фармакопунктуры в комплексе лечебной профилактической работы.</p>	<p>Межд. научно-производственная конференция.</p>	<p>Казань: ФГБУ ФЦТРБ - ВНИВИ, 2010</p>

		<p>2. Влияние цифрового звукового воздействия на морфобиохимический состав крови свиноматок.</p> <p>3. Некоторые зоогигиенические параметры при выращивании индеек и индюшат в КФХ МАРС.</p> <p>4. Влияние дозированного частотного резонансного звукового воздействия на выводимость и сохранность индюшат в разные периоды после закладки яиц.</p> <p>5. Фармакопунктура в комплексной профилактике субинволюции матки коров с использованием биологически активной точки полового аппарата.</p> <p>6. Участие в заседаниях и круглых столах.</p>	<p>Всерос. науч.- практ. конф. «Научное обеспечение инновационного развития ветер. медицины и животноводства».</p> <p>Всерос. научно-практическ. конф. «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновацион-ного развития АПК».</p> <p>Межд. научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновац. развития АПК», посвященная 140-летию академии.</p> <p>IV съезд ветеринарных фармакологов и токсикологов России.</p> <p>IV Межд. ветеринарный конгресс</p>	<p>Казань, 2011</p> <p>Казань, 2012</p> <p>Казань, 2013</p> <p>Москва, 2013</p> <p>Казань, 2014</p>
35.	И.Х.Вахитов	Особенности изменений ЧСС пловцов при выполнении функциональной нагрузки	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность жизнедеятельности: наука, образование и практика».- изд-во «Вестфалика».- с.31-32	Казань 19.04.2013
36.	И.Х.Вахитов	Роль фигурного катания в	Материалы Всероссийской научно-	Казань

		становлении частоты сердечных сокращений	практической конференции «Безопасность жизнедеятельности: наука, образование и практика».- изд-во «Вестфалика».- с.32-33	19.04.2013
37.	И.Х.Вахитов	Социальные, психологические и медико-биологические аспекты физической культуры	Материалы I Международной научно-практической конференции «Педагогика и психология в контексте современных исследований проблем развития личности».- изд-во «Перо». – с. 30-34	Москва 31.01.2013
38.	И.Х.Вахитов	Изменения частоты сердечных сокращений у парашютистов	Материалы 2-й Международной научно-практической конференции «Современные подходы к совершенствованию физического воспитания и спортивной деятельности учащейся молодежи».- изд-во «Владимирский государственный университет». – с.54-56	Владимир, Суздаль 19- 20.10.2013
39.	И.Х.Вахитов	Особенности становления ЧСС и УОК у юных спортсменов, в восстановительном периоде после выполнения мышечной нагрузки	Материалы Всероссийской научной конференции с Международным участием «Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития».- изд-во «Казанский университет» - с. 58-59	Казань 14- 16.11.2013
40.	И.Х.Вахитов	Изменения показателей частоты сердцебиений и ударного объема крови детей при резком ограничении уровня двигательной активности	Материалы Всероссийской научной конференции с Международным участием «Медико-биологические аспекты физической культуры: проблемы и перспективы развития».- изд-во «Казанский университет» - с. 57-58	Казань 14- 16.11.2013
41.	Ситдииков Р.И.	Инновационные методы преподавания анатомии	Круглый стол IV - V Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Сервис виртуальных конференций Рах Grid
42.	Миншагаева		Круглый стол IV - V Всероссийской –	Сервис

	Ф.И.		интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	виртуальных конференций Paх Grid
43	Гирфанова Ф.Г.		Круглый стол IV - V Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Сервис виртуальных конференций Paх Grid
44	Тяглова И.Ю.		Круглый стол IV - V Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Сервис виртуальных конференций Paх Grid
45	Гирфанов А.И.		Круглый стол IV - V Всероссийской – интернет конференции с международным участием «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»	Сервис виртуальных конференций Paх Grid
46	Р.Р. Тимербаева, Н.Е. Ильященко	Распространение основных инвазионных заболеваний плотоядных г. Казани	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, проф. Хамита А.А.	21-22 февраля 2014 г. Уфа Башкирский ГАУ
47	М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин	Сравнительная оценка профилактической эффективности некоторых препаратов при эймериозе кур	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, проф. Хамита А.А.	21-22 февраля 2014 г. Уфа Башкирский ГАУ
48	А.М. Идрисов, Р.Р. Тимербаева, М.Х.	Сравнительная эффективность гельминтоовоскопических методов диагностика гельминтозов свиней	Научная конференция «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	20-22 мая 2014 г. город Москва

	Лутфуллин Р.Р.			
49	Гизатуллина Н.А. Лутфуллина, М.Х. Лутфуллин	Распространение паразитозов в хозяйствах по выращиванию индеек	Научная конференция «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	20-22 мая 2014 г. город Москва
50	Р.Р. Гизатуллина Р.Р. Гизатуллин А.М. Идрисов	Определение острой токсичности «Депрот - Эрин»	Интернет конференция Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных	22 апреля 2014 г. город Казань
51	А.М. Идрисов	Результаты изучения местного раздражающего действия соединения «Дегельм – 14» на кожу и слизистую глаза кроликов	Международная научно - конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства» посвященная 100- летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	15-16 октября 2014 г. Саратов
52	Р.Р. Тимербаева	Эффективность копроскопических методов диагностика кишечных нематодозов свиней	Международная научно - конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства» посвященная 100- летию ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	15-16 октября 2014 г. Саратов
53	Д.А. Долбин, М.Х. Лутфуллин, Ю.А. Тюрин	Сравнительная оценка эффективности существующих гельминтоовоскопических методов выявления яиц toxocaracati и их усовершенствование	Материалы за IX международнаучна практична конференция «Бъдешетовъпроси от света на науката – 2013»	София «Бял ГРАД-БГ» ООД 2013
54	Фазулзянова А.М., Софронов	Изучение эмбриотоксичности и терагенности акрицидного препарата «Дегельм КД»	Научная конференция «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»	20-22 мая 2014 г. город

	В.Г., Хамзина Е.В	.		Москва
54	Фазулзянова А.М., Лутфуллин М.Х., Хамзина Е.В.	Острая, хроническая токсичность и раздражающее действие состава «Дегельм КД»	Материалы II международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых- развитию агропромышленного комплекса» Сборник научных трудов Том 3 Выпуск 6	Ставрополь 2013
56	Шамсутдинов А.Н.В.	Возрастные изменения микроструктуры почек кошек	V-Всероссийская интернет- конференция.	22 апреля 2014 КГАВМ
57	Валеева А.Н.	Хирургия в ветеринарной медицине	Хирургическая конференция	Самара, 20 апреля, 2014 г.
58	Билалов И.Н. Каримова Р.Г.	Половая специфичность физиологических эффектов L-аргинина и L-NAME	Биология – наука XXI века: 17-я Международная Пушинская школа- конференция молодых ученых	21-26 апреля 2013 г, г.Пушино
59	Тохирова Р.З. Каримова Р.Г.	Состояние гуморального иммунитета крыс при введении в организм раствора после воздействия электромагнитного излучения крайне высоких частот	Биология – наука XXI века: 17-я Международная Пушинская школа- конференция молодых ученых	21-26 апреля 2013, г.Пушино
60	Каримова Р.Г.	Бактериостатическая активность электромагнитного излучения крайне высоких частот	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
61	Билалов И.Н.	Гидруретическая функция почек при различных уровнях активности системы оксида азота	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
62	Бикчантаев И.Т.	Метаболизм белков в организме бычков при применении препаратов	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение	30 мая – 1 июня 2013, Казань

	Каримова Р.Г.	селена	инновационного развития агропромышленного комплекса"	
63	Грибанова Е.А. Каримова Р.Г.	Содержание микроэлементов в мышцах и витаминов в печени цыплят-бройлеров при нагрузке гуматом калия	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
64	Каримова Р.Г.	Кардиотропные свойства соединений из ряда 5-бромникотиновой кислоты	Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации: Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России	16-17 мая 2013 г, Москва
65	Каримова Р.Г.	Образование оксида азота у разных видов животных	«Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Международная научно-техническая конференция	11-13 апреля 2013, Казань
66	Каримова Р.Г.	Перспективы применения электромагнитного излучения крайне высоких частот в ветеринарии	«Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Международная научно-техническая конференция	11-13 апреля 2013, Казань
67	Каримова Р.Г. Тохирова Р.З.	Неспецифическая резистентность крыс под влиянием физиологического раствора, подвергнутого воздействию электромагнитного излучения крайне высоких частот	«Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы. Международная научно-техническая конференция	11-13 апреля 2013, Казань
68	Каримова Р.Г.	Сократительная деятельность миокарда под влиянием экзогенного донора оксида азота – фуроксанобензофуразана	XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова	16-20 сентября 2013 г. Волгоград
69	Билалов И.Н.	Видовая и половая специфичность образования оксида азота в организме	XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова	16-20 сентября 2013 г. Волгоград

70	Каримова Р.Г.	Влияние экзогенного оксида азота на уровень белкового обмена в организме крыс	«Нигматуллинские чтения-2013»: Международная научно-техническая конференция	19 – 21 ноября 2013 г, Казань
71	Гарипов Т.В.	Функции системы мочевыведения служебных собак в зависимости от условий содержания и эксплуатации	«Нигматуллинские чтения-2013»: Международная научно-техническая конференция	19 – 21 ноября 2013 г, Казань
72	Уразаева Л.А.	Изменение сократительной активности изолированного отрезка тощей кишки кролика под влиянием токсина T2	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
73	Уразаева Л.А.	Изменение сократительной активности изолированного отрезка тощей кишки кролика под влиянием токсина T2	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
74	Каримова Р.Г.	Болевая чувствительность белых крыс под влиянием бензофуросанов	Международная научная конференция "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса"	30 мая – 1 июня 2013, Казань
75	Юсупова Г.Р.	Организация выставки достижений ученых академии	Международный ветеринарный форум	28.11-29.11.2013г. ФГБОУ ВПО КГАВМ
76	Волков А.Х.		Коллегия МСХиП РТ	18.02.-19.02.2014г. Выставочный центр «Казанская ярмарка»
77	Волков А.Х., Юсупова Г.Р.		Совещание деканов вузов МСХ РФ	7.004.-8.04.2014г.



				ФГБОУ ВПО КГАВМ
78	Папуниди Э.К., Юсупова Г.Р.	Круглый стол	Международный ветеринарный конгресс	9.04.-11.04.- 2014г. КРК «Корстон»
79	Галиуллин Альберт Камилевич	Комплексная лабораторная диагностика хеликобактериоза у свиней	Международная конференция посвященная 140-летию КГАВМ	28-30/5-13г. г. Казань КГАВМ
80	Госманов Рауис Госманович	Комплексная лабораторная диагностика хеликобактериоза у свиней	Международная конференция посвященная 140-летию КГАВМ	28-30/5-13г. г. Казань КГАВМ
81.	Хамзин Рафат Асванович  Ильязов Р.Г., Хамзин Р.А., Яхно Т.А.  Ильязов Р.Г., Хамзин Р.А., Вильданова Г.В.	2.Экспресс-диагностика особо опасных болезней с/х животных методом высыхающей капли.  3.Актуальные проблемы создания региональной системы производства, мониторинга, менеджмента и сертификации экологически безопасных продуктов питания и пути их решения.	Международная конференция посвященная 140-летию КГАВМ  IVМеждународный ветеринарный конгресс –«Единый мир – единое здоровье»  IVМеждународный ветеринарный конгресс –«Единый мир – единое здоровье»	28-30/5-13г. г. Казань, КГАВМ  г.Казань, 2014 г.  г.Казань, 2014 г.
82	Равилов Р.Х.	Инфекционные болезни собак и кошек	Конференция	26.09.13 С.Петербург
83	Равилов Р.Х.	Инфекционные болезни собак и кошек	Семинар	24.07.13 Владивосток
84	Равилов Р.Х.	Инфекционные болезни собак и кошек	Семинар	18.0813 Одесса
85	Равилов Р.Х.	Инфекционные болезни собак и кошек	Конференция	30.10.13 Минск

86	Равилов Р.Х.	Инфекционные болезни собак и кошек	Конгресс	28.04.14 Москва
87	Киселева Е.Ю.	Эволюция литературной репутации писателя: Н.П.Вагнер в критике второй половины 19 века	Международная научно-практическая конференция.	Казань 28-29 ноября 2013 года
88	Киселева Е.Ю	Казанский университет в мемуарах Н.П.Вагнера	Международная научно-практическая конференция. Аксеновские чтения.	Казань 28- 29 ноября 2013 года.
89	Фахрутдинов А.В.	Иностранные языки в современном мире	VI международная научно-практическая конференция	Казань 20 - 21 июня 2013
90	Фахрутдинов А.В.	Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса	Международная научная конференция посвященная 140-летию академии (ФГБОУ ВПО КГАВМ)	Казань с 30 мая - 1 июня 2013 года
91	Самаркина Н.О.	«Innovations in EFL: Methods, Assessment and Reflection»	Казанский федеральный университет и Министерство образования и науки Республики Татарстан	Казань 8 - 9 апреля 2013 года
92	Самаркина Н.О.	«Актуальные аспекты преподавания английского языка»	Республиканский научно-методический семинар учителей английского языка общеобразовательных учреждений муниципальных районов Республики Татарстан	Актаныш 26 февраля 2013г.
93	Залалтдинова Р.Р.	«Иностранные языки в современном мире: опыт, проблемы, перспективы»	международная научно-практическая конференция	Казань 23- 24 ноября 2012 г.
94	Гутман Е.В.	«Полимодельность формирования компетенций конкурентоспособного специалиста в современной системе дополнительного профессионального образования»	Межрегиональный научно-практический семинар для профессорско-преподавательского состава учреждений ДПО, вузов и средних профессиональных учебных заведений.	Казань 17 апреля 2013 г.
95	Гутман Е.В.	«Дополнительное профессиональное образование в условиях глобализации: стратегии	Круглый стол с международным участием для профессорско-преподавательского состава высших и	Казань 13 ноября 2013

		развития, экспертный взгляд»	средних профессиональных учебных заведений, экспертов ДПО (в «XIV Недели международного образования»).	
96	Усманов Т.Р.	«Формирование профессиональной коммуникативной компетентности у студентов юридического профиля. Роль высшего образования в формировании компетентного специалиста»	Научно- практическая конференция	Казань 7 февраля 2013г.
97	Иванов А.В., Гильмутдинов Р.Я.	Возможности клеточной технологии в оценке предельно-допустимых концентраций токсических агентов	Международная научно-практическая конференция посвященная 50-летию ФЦТРБ «Биотехнология: токсикологическая, радиационная и биологическая безопасность»	Казань, 2010.
98	Гильмутдино в Р.Я., Малев А.В.	Содержание медведей в зоопарке – потенциальная опасность для обслуживающего персонала и посетителей	Материалы 8 Всерос. конф. «Современное состояние видов. Перспектива сосуществования с человеком»	Великие Луки, 2011.
99	Ежов И.В., Малев А.В., Гильмутдинов Р.Я.	Смешанновидовые экспозиции птиц в зоопарках ЕАРАЗА	Сб. статей научно-практ. конф. «Птицы: содержание, разведение, ветеринария».	Парк птиц «Воробыи», Калужская обл., 2011
100	Малев А.А., Махамат М.К., Покровская Е.С., Юсупова Ю.В., Гильмутдинов Р.Я.	Роль концентрации и длительности инкубации тест-культуры при определении бактерицидной активности сыворотки крови	Материалы 3 ежегодного Всерос. конгресса по инфекционным болезням	Москва, 2011
101	Гильмутдино в Р.Я., Малев А.В.	Зоопарк – потенциально опасный объект городской инфраструктуры	Материалы II Междунар. научно-практ. конф. «Соврем. пробл. жизнедеят-ти: теория и практика». Часть 2,	Казань, 2012
102	Гильмутдино в Р.Я., Иванов А.В.	Дикие животные – природный резервуар сальмонеллезной инфекции	Международ. научно-практ. конф. «Современные проблемы природопользования, охотоведения и	Киров, 2012

			звероводства», посвященная 90-летию ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.	
103	Иванов А.В., Гильмутдинов Р.Я.	Мониторинг инфекционной патологии диких животных	Международ. научно-практ. конф. «Эколого-биологическое благополучие животного мира»	Благовещенск, 2012
104	Покровская Е.С., Гильмутдинов Р.Я., Махамат М.К.	Влияние преаналитических процедур на величину бактерицидной активности слюны жвачных животных	Всерос. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»	Казань, 2012
105	Гильмутдино в Р.Я., Махамат М.К., Куряева Н.Ю.	Комплементарная активность слюны и сыворотки крови крупного и мелкого рогатого скота при гельминтозах	Всерос. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»	Казань, 2012
106	Гильмутдино в Р.Я., Иванов А.В., Малев А.В.	Особенности формирования смешанновидовых экспозиций рептилий в условиях зоопарков	Материалы второй научно-практической конференции «Современный зоопарк: наука, образование, культура»	Чита, 2014
107	Гильмутдино в Р.Я., Иванов А.А.	Образовательно-просветительский компонент смешанновидовых экспозиций зоопарков	Материалы второй научно-практической конференции «Современный зоопарк: наука, образование, культура»	Чита, 2014
108	Гильмутдино в Р.Я., Иванов А.В., Малев А.В.	Дикие животные на дороге: варианты решения проблемы	Материалы III Международной конференции «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее»	Казань, 2014
109	Максудов Г.Ю., Иванов А.В., Малев А.В., Гильмутдинов Р.Я.	Вспомогательные репродуктивные технологии как инновационный тренд сохранения биоразнообразия	Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни»	Москва, 2014
110	Малёв А.В., Максудов Г.Ю., Гильмутдинов Р.Я., Кудактин А.Н., Бабенков В.Ю.,	Перспективы хранения генетических ресурсов зоологических учреждений ЕАРАЗА	Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты современной криобиологии»	Сыктывкар, 2014

	Мельников Н.С., Ежов И.В.			
111	Гильмутдино в Р.Я.	Опасность инфицирования человека при контакте с дикими и экзотическими животными	Материалы Второй ежегодной заочной научно-практической конференции, приуроченной к 200-летию Казанского государственного медицинского университета «Микробиология в современной медицине».	Казань, 2014
112	Гильмутдино в Р.Я., Иванов А.В.	Инфекционные заболевания охотничьих собак, обусловленные контактом с дикими млекопитающими	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы охотничьего собаководства»	Киров, 2014
113	Медетханов Ф.А., Медетханова З.Ф.	Влияние препарата растительного происхождения на темпы роста белых крыс	Междунар. научно-практ. конф. посвященная 50-летию ФЦТРБ. Биотехнология: токсикология, радиационная и биологическая безопасность.	Казань. 2010
114	Медетханов Ф.А., Манирамбона Жан Клод, Медетханова З.Ф.	Нетрадиционные методы лечения телят при желудочно- кишечных болезнях	Материалы междунар. научной конференции по патофизиологии животных, посвященной 90-летию кафедры патологической физиологии ФГОУ ВПО «СПбГАВМ».	СПб, 2011
115	Медетханов Ф.А.	Эффективность применения «Нормотрофина» поросятам подсосного периода	Материалы Всероссийской научно- практической конференции.	Уфа. 2011
116	Медетханов Ф.А.	Влияние препарата «Нормотрофин» на показатели роста и развития цыплят кросса «Хайсекс Браун»	Материалы Международной научно- практической интернет - конференции	
117	Медетханов Ф.А.	Острая токсичность препарата «Нормотрофин» при подкожном введении	Материалы Международной научно- практической интернет-конференции.	Ставрополь, 2011
118	Медетханов Ф.А.	Изучение гастропротекторных свойств «Нормотрофина» в условиях экспериментального ульцерогенеза слизистой оболочки желудка	Материалы Международной научно- практической интернет-конференции «Современные тенденции в ветеринарной медицине».	Ставрополь, 2012.

119	Медетханов Ф.А.	Сравнительная оценка влияния биогенных стимуляторов на организм поросят-гипотрофиков	Материалы Международной научно-практической интернет - конференции «Современные тенденции в ветеринарной медицине».	Казань, 2012
120	Медетханов Ф.А. Кашапов И.М., Миникаев Р.Р.	Влияние препарата «Нормотрофин» на скорость роста и сохранность цыплят-бройлеров «Хаббард Ф-15»	Материалы всеросс. научно-практич. конференции « Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК».	Казань, 2012
121	Медетханов Ф.А.	Воспроизводительная способность свиноматок и качество приплода при применении фитобиотика «Нормотрофин»	Материалы всеросс. научно-практич. конференции «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК».	Казань, 2012
122	Медетханов Ф.А., Юсупов С.А., Хузин А.Р., Ицкович А.А	Динамика массы тела и гематологических показателей белых крыс при использовании средств растительного происхождения.	Материалы международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса».	Казань, 2012
123	Медетханов Ф.А	Влияние «Нормотрофина» на содержание тяжелых металлов в органах и тканях цыплят-бройлеров мясного кросса	Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и Фармации».	Москва, 2013
124	Медетханов Ф.А., Панькина М.С.	Влияние «Нормотрофина» на состав крови крыс при моделированной язве желудка	Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Научный поиск – животноводству России».	Ставрополь, 2013.
125	Папуниди Э.К., Папуниди К.Х., Медетханов Ф.А.	Влияние «Нормотрофина» на биохимические показатели крови и качество мяса цыплят- бройлеров	Материалы международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса».	Казань, 2013.
126	Захарова С.А., Шаламова Г.Г.	Влияние тестолизата, лиенолизата и тимоллизата на некоторые органы гипотрофных пушных зверей	Материалы международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса».	Казань, 2013.
127	Шаламова Г.Г., Медетханов	Влияние препарата «Микосан» на организм больных нотоэдрозом	Материалы международной научной конференции «Научное и кадровое	Казань, 2013.

	Ф.А., Захарова С.А.	белых крыс	обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса».	
128	Ржанникова И.С.	Токсическая дистрофия печени поросят	Международная научно-практическая конференция « Кадровое и научное обеспечение инновационного развития отрасли животноводства», посвященная 80-летию ФБС	Май 2010, Казань
129	Мухутдинова Д.М.	Билиарный сладж у собак	Международная научно-практическая конференция « Кадровое и научное обеспечение инновационного развития отрасли животноводства», посвященная 80-летию ФБС	Май 2010, Казань
130	Гатауллина Л.Р.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса животных после применения солей янтарной кислоты	Всероссийская научно-практическая конференция « Научное обеспечение инновационного развития ветеринарной медицины и животноводства»	Май,2011, Казань
131	Лазарева Е.С.	Влияние минеральных добавок на обменные процессы супоросных свиноматок	Всероссийская научно-практическая конференция « Научное обеспечение инновационного развития ветеринарной медицины и животноводства»	Май,2011, Казань
132	Малова О.В.	Исследование печени, желчного пузыря и желудочно-кишечного тракта у кроликов	Всероссийская научно-практическая конференция « Научное обеспечение инновационного развития ветеринарной медицины и животноводства»	Май,2011, Казань
133	Тамимдаров Б.Ф.	Иммунологический статус индеек после применения препарата « Ферсел»	Всероссийская научно-практическая конференция « Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»	29-31 мая 2012
134	Зухрабова З.М.	Некоторые параметры адаптации высокопродуктивных коров завезенных на территорию РТ из зарубежных стран к новым условиям их содержания.	Всероссийская научно-практическая конференция « Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»	29-31 мая 2012
135	Иваненко О.Ю	Результаты диспансеризации	«Научное и кадровое и обеспечение	Май 2013,

		коров Даниловского комплекса ЗАО ПЗ «Семеновский» Медведевского района РМЭ	инновационного развития агропромышленного комплекса», посвященной 140-летию академии	Казань
136	Иваненко О.Ю.,	Эффективность применения пребиотиков при лечении диспепсии телят	Всероссийская научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина и зоотехния, образование, производство: актуальные проблемы»	28-30 мая Казань, 2014
137	Галиуллин А.К.	Повышение квалификации ветеринарных специалистов Чувашской Республики в количестве по 20 человек по направлению «Ветеринарная микробиология и вирусология» (лабораторная диагностика инфекционных болезней)	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационных технологий», обучение с выездом в г. Чебоксары.	Сроки оказания услуг: с 11.03.2008 г. по 12.04.2008 гс 05.12.2009 г. по 31.12.2009 г. 22.11.2010 г. по 18.12.2010 г.
138	Галиуллин А.К.	Приобретение профессиональной компетенции по освоению лабораторных методов диагностики инфекционных болезней животных	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационных технологий», обучение с выездом в г. Чебоксары.	Сроки оказания услуг: 22.11.2011 г. по 18.12.2011 г. 03.12.2012 г. по 15.12.2012 г.



Таблица 42-Публикационная активность ППС

п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность	Количество публикаций в РИНЦ	Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	Индекс Хирша	Количество публикаций в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus	Число цитирований в научных журналах мира, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus
<b>ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>							
<b>Кафедра анатомии</b>							
1.	Ситдииков Р.И.	проф., д.вн.					
2.	Миншагаева Ф. И.	доц., к.в.н.					
3.	Гирфанова Ф.Г.	ст.преп., к.б.н.	9	1	1		
4.	Тяглова И.Ю.	ст.преп., к.б.н.					
5.	Гирфанов А.И.	асс., к.в.н.	16	1	1		
.	Низамова Г.М.	асс., к.б.н.					
<b>Кафедра акушерства и патологии мелких животных</b>							
.	Багманов М.А.	проф., д.в.н.	72	111	3		
.	Юсупов С.Р.	доц., к.в.н.					
.	Сергеев М.А.	доц., к.в.н.	8	3	1		

.	Мавлиханов Р.Ф.	асс., к.в.н					
	<b>Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы</b>						
.	Волков А.Х.	проф., д.в.н.	13	3	1	1	
.	Юсупова Г.Р.	доц., д.б.н.				1	
.	Папуниди Э.К.	доц., д.б.н.	25	21	2		
.	Якупова Л.Ф.	доц., к.б.н.	6				
.	Софронов П.В.	асс., к.б.н.					
.	Николаева Н.В.	преп.					
	<b>Кафедра ветеринарной хирургии</b>						
.	Сунагатуллин Ф.А.	проф., д.в.н.					
.	Шакирова Ф.В.	доц., д.в.н.	37	11	1		
.	Галимзянов И.Г.	доц., к.в.н.	7	15	2		
.	Файзуллина Н.З.	доц., к.б.н.					
.	Шоркина О.И.	ст.преп., к.в.н.					

.	Валеева А.Н	ст.преп., к.в.н.					
.	Шамсутдинова Н.В.	ст.преп., к.в.н.	10	2	1		
	<b>Кафедра микробиологии</b>						
.	Галиуллин А.К.	проф., д.в.н.	37	23	3	-	
.	Госманов Р.Г.	проф., д.в.н.					
.	Миннебаев Ш.Г.	доц., к.в.н.					
.	Нургалиев Ф. М.	доц., к.в.н.					
.	Юсупова Р.Х.	асс., к.в.н.					
.	Идрисов Г.Г.	асс., к.в.н.					
	<b>Кафедра организации ветеринарного дела</b>						
.	Никитин И.Н.	проф., д.в.н.					
.	Васильев М.Н.	доц., к.в.н.					
.	Трофимова Е.Н.	доц., д.в.н.					
.	Кузьмина Т.М.	ст.преп., к.в.н.					

.	Рашидова А.Р.	преп., к.в.н.					
.	Николаев Н.В.	преп.					
.	Ключникова А.В.	преп.					
	<b>Кафедра патанатомии и гистологии</b>						
.	Залялов И.Н.	проф., д.в.н.	14	10	1		
.	Латыпов Д.Г	доц., д.в.н.					
.	Константинова И.С.	доц., к.б.н.					
.	Булатова Э.Н.	доц., к.б.н.	5				
.	Заикина Е.А.	асс., к.в.н					
.	Папаев Р.М.	асс.					
	<b>Кафедра физиологии и патофизиологии</b>						
.	Гарипов Т.В.	проф., д.в.н.	57	83	4	3	
.	Гильмутдинов Р.Я.	проф., д.в.н.	25	42	2		
.	Медетханов Ф.А.	доц., к.в.н.					

.	Захарова С.А.	доц., к.б.н.					
.	Шаламова Г.Г.	ст.преп., к.в.н.					
.	Каримова Р.Г.	доц., д.б.н.	28	33	3	3	
.	Уразаева Л.А.	проф., д.в.н.	2				
.	Билалов И.Н	асс.					
		<b>Кафедра паразитологии и радиобиологии</b>					
.	Лутфуллин М.Х.	проф., д.в.н.					
.	Акмуллина Н.В.	доц., к.б.н.					
.	Гилемханов М.И.	доц., к.б.н.	2				
.	Лутфуллина Н.А.	ст.преп., к.в.н.					
.	Тимербаева Р.Р.	доц., к.в.н.					
.	Идрисов А.М.	доц., к.в.н.					
.	Хамзина Е.В.	асс., к.б.н.					
	Гизатуллин	асс.,					

.	Р.Р.	к.в.н.					
		<b>Кафедра терапии и клинической диагностики с рентгенологией</b>					
.	Зухрабов М.Г.	проф., д.в.н.					
.	Гасанов А.С.	доц., д.б.н.					
.	Пахомов Г.А.	доц., к.в.н.					
.	Амиров Д.Р.	доц., к.в.н.					
.	Грачева О.А.	доц., к.в.н.					
.	Мухутдинова Д.М.	ст.преп., к.в.н.					
.	Тамимдаров Б.Ф.	ст.преп., к.в.н.					
.	Шагеева А.Р.	асс., к.в.н.					
.	Зухрабова З.М.	асс., к.в.н.					
		<b>Кафедра фармакологии и токсикологии</b>					
.	Усенко В.И.	проф., д.б.н.	11	2	1		
.	Муллакаева Л.А.	доц., к.в.н.					
	Валиева Н.Г.	доц.,	2				

.		к.в.н.					
.	Овсянников А.П.	асс.к.б.н.					
.	Хайруллин Д.Д.	асс.к.б.н.					
	<b>Кафедра Эпизоотологии</b>						
.	Равилов Р.Х.	проф., д.в.н.	38	31	1		
.	Садыков Н.И.	доц., к.в.н.					
.	Мингалеев Д.Н.	доц., к.в.н.					
.	Трубкин А.И.	ст.преп., к.в.н.					
.	Латыпов Ф.Р.	асс.к.в.н.					
	<b>Кафедра физического воспитания</b>						
.	Мадьяров А.Р.	к.п.н.					
.	Вахитов И.Х.	проф., д.б.н.					
.	Чинкин С.С.	доц., к.б.н.					
.	Семенова Т.Р.	преп.					
.	Постникова	преп.					

.	Р.Б.						
.	Эмирусайинов Б.И.	преп.					
.	Миндубаев А.М.	преп.					
	<b>Кафедра иностранных языков</b>						
.	Фахрутдинова А.В.	доц., д.п.н	24	23	2	1	3
.	Якупова Г.Х.	доц., к.ф.н					
.	Хусаинова А.Т.	ст.преп.					
.	Горбунова Т.С.	ст.преп.					
.	Киселева Е.Ю.	ст.преп.					
.	Башарова Н.Ф.	доц., к.ф.н.					
.	Залалтдинова Р.Р.	преп.					
.	М ефодьева М.А.	преп.	4				
.	Мулюкова Г.А.	преп.					
0.	Гутман Е.В.	преп.				1	



1.	Усманов Т. Р.	доц.					
2.	Гребцова С.В.	преп.					
3.	Шарафутдинов Р.Р.	ст. преп.					
4.	Абдуллина Л.В.	преп.					
5.	Шакирзянова Р.М.	ст. преп					
6.	Болдырева М.В.	преп.					
7.	Зайнуллина Э.И.	преп.					
8.	Каюмова Г.С	ст.преп.					

**Таблица 43-Перечень препаратов изготавливаемых сотрудниками  
ФГБОУ ВПО КГАВМ**

№ п/п	Наименование препарата	Вид	Кафедра
1	Ферраминовит	Для иммунокоррекции	Биологической и неорганической химии
2	Хелатные комплексы железа с метионином, меди с метионином и с аскорбиновой кислотой	Для профилактики алиментарной анемии	Биологической и неорганической химии
3	Хелатные комплексы железа с метионином, меди с триптофаном	Для профилактики алиментарной анемии	Биологической и неорганической химии
4	Стимулин	Препарат	Биологической и неорганической химии
5	Метронидазол 50	Антимикробны й препарат	Биологической и неорганической химии
6	Биосилос	Закваска	Биологической и неорганической химии
7	Тестолизат	Для иммунокоррекции	Патологической физиологии
8	Микосан	Акарицидное, фунгицидное и противомикробное действие	Патологической физиологии
9	Нормотрофин	Для лечения и профилактики нарушений обмена веществ, стимуляции роста и продуктивности с/х животных	Патологической физиологии
10	Фитопозит	Для сохранности поголовья и улучшения роста и развития цыплят, для стимуляции яйценоскости	Патологической физиологии
11	Силарос	Для ускорения роста молодняка,	Патологической физиологии

		повышения продуктивности с/х животных	
12	Диспенол	Для профилактики желудочно-кишечных заболеваний	Патологической физиологии
13	Набор для серологической диагностики фасциолеза	Диагностикум	Паразитологии и радиобиологии
14	Нист	Полиферментн ый препарат	Зоогигиены
15	Битера	Органическое удобрение	ТППСХП
16	Ткань «ВИОН КН-1»	Лечебный препарат (инфицированные раны, артриты, тендовагиниты и бурситы)	Ветеринарной хирургии
17	Мазь «Анилкам»	Для лечения инфицированных ран	Ветеринарной хирургии
18	Ткань «ВИОН АС-1»	Для лечения инфицированных ран	Ветеринарной хирургии
19	АСТРА-16	Для заболеваний глаз	Ветеринарной хирургии
20	МК-1	Для лечения болезней глаз	Ветеринарной хирургии
21	Иммуноферментная тест-система для выявления антител к <i>Toxoplasma gondii</i> у кошек и собак	Диагностикум	Эпизоотологии
22	Иммуноферментная тест-система для выявления антител к <i>Ch.psittaci</i> у кошек и собак	Диагностикум	Эпизоотологии
23	Экстракт плаценты с лещинником (ЭПЛ)	Для профилактики и лечения акушерско- гинекологических заболеваний	Акушерства
24	МЕТРАСУЛ	Для	Акушерства

		профилактики и лечения акушерско- гинекологических заболеваний	
25	ИБРОМАСТ	Диагностический тест	Акушерства
26	Биомасса хлореллы	Для силосования и сенажирования растительного сырья биосилос	Кафедра биологической и неорганической химии ООО «Биоветресурс»
27	Универсальная бактериальная закваска	Закваска	ТППСХП
28	Грубые корма для КРС (опилки 80%+20% ржи)	Полиферментный препарат	Зооигиены
29	Грубые корма для КРС (опилки 70%+30% ржи)	Полиферментный препарат	Зооигиены
30	Высокоэкструдированный корм для КРС		Зооигиены
31	Энергопротеиновый концентрат «Черный бальзам»		Ветеринарно- санитарной экспертизы
32	Ферсел	Для профилактики железодефицитной анемии, беломышечной болезни, токсической дистрофии печени животных, стимуляции гемопоэза, снижения заболеваемости молодняка, повышения плодовитости свиней и сохранности приплода	Терапии и клинической диагностики с рентгенологией
33	Эвей	Противопаразитарный препарат широкого спектра действия для птиц	Паразитологии и радиобиологии
34	Аллерген для диагностики эхинококкоза	Диагностикум	Паразитологии и радиобиологии
35	Препарат для профилактики и		Паразитологии и

	лечения овец, зараженных кишечными стронгилятами		радиобиологии
36	Мазь М-42	Для лечения ожогов, трофических язв, очагового псориаза, ран, трещин, дерматитов.	Ветеринарной хирургии
37	Полифермент	Для приготовления зерновой патоки	ТППСХП

**Таблица 44-Участие кафедр в информационно-консультационной деятельности 2009-2014 гг**

п/п	Ф.И.О.	Форма оказания информационно-консультационных услуг (консультации, семинары, КПК, выставки и др.).	Наименование и место проведения мероприятия
1.	Гарипов Т.В., профессор	Публичное разъяснение престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	средние школы Альметьевского и Лениногорского районов РТ ежегодно по плану
2.	Каримова Р.Г., д.в.н., доцент	Публичное разъяснение престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	средние школы г.Казани ежегодно по плану
3.	Гарипов Т.В. Каримова Р.Г	Учебные лекции и проведение лабораторно-практических занятий на курсах повышения квалификации ветеринарных врачей, зооинженеров и преподавателей физиологии ВУЗов РФ	ежегодно по плану
4.	Гарипов Т.В. Каримова Р.Г	Консультации ветеринарных специалистов хозяйства «Серп и Молот» Высокогорского р-на РТ	март-май 2014г.
5.	Пахомов Г.А., доцент	Республиканский семинар ветработников Республике Мари Эл	Апрель 2014г.
6	Амиров Д.Р., доцент	Оказание лечебно-консультативной помощи в ЛКЦ КГАВМ	постоянно
7	Тамидаров Б.Ф., доцент	Оказание лечебно-консультативной помощи в ЛКЦ КГАВМ	постоянно
8	Зухрабов М.Г., профессор	Семинар с работниками животноводства Чистопольского района РТ	Март 2014г.
9	Галиуллин А.К., профессор	Семинар с бактериологами Республиканской и районных ветеринарных лабораторий Чувашской республики	Декабрь 2009г, 2010г, 2011г., 2012г.,
10	Госманов Р.Г., профессор	Семинар с бактериологами Республиканской и районных ветеринарных лабораторий Чувашской республики	Декабрь 2009г, 2010г, 2011г., 2012г.,
11	Галиуллин А.К., профессор	Публичное разъяснение престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Нижнекамского и Алькеевского района, ноябрь, декабрь, март, апрель ежегодно.

12.	Усенко В.И., Валиева Н.Г., Муллакаева Л.А.	Лекционная и консультационная деятельность со специалистами ветеринарной медицины по повышению их квалификации в сфере обращения лекарственных средств	Ежегодно по плану академии и кафедры в течение всего года со специалистами ветеринарной медицины районов и городов РТ (2011-2014 гг.) и ЧР (май 2013 г.)
13.	Усенко В.И., Валиева Н.Г., Муллакаева Л.А., Хайруллин Д.Д., Овсянников А.П.	Информационные встречи со старшекурсниками и рабочей молодежью районов РТ по проведению консультационно-разъяснительной работы о важности и необходимости работы ветеринарного врача в системе народного хозяйства страны.	Ежегодные (2011-2014 гг.) встречи: Пестречинский р-н (Усенко В.И., Валиева Н.Г., Муллакаева Л.А.); Буинский р-н (Хайруллин Д.Д., Овсянников А.П.); Тукаевский, Елабужский р-ны (Усенко В.И., Хайруллин Д.Д.) Дрожжановский р-н (Хайруллин Д.Д.).
14.	Усенко В.И.	Координация «Мобильных бригад» ФГБОУ ВПО КГАВМ по проведению информационно-консультационной деятельности в районах РТ со старшекурсниками, рабочей молодежью и специалистами ветеринарной медицины	Районы Республики Татарстан (февраль – март 2012 г.)
15.	Фахрутдинова А.В.	Консультации по научным проблемам	ИПППО РАО КПФУ институт языка
16.	Фахрутдинова А.В.	Круглый стол	ФГБОУ ВПО КГАВМ
17.	Фахрутдинова А.В. Горбунова Т.С. Хусаинова А.Т. Гутман Е.В. Мулюкова Г.А. Якупова Г.Х. Киселева Е.Ю. Муталапов И.Д. Болдырева М.В. Шакирзянова Р.М.	Публичное разъяснение престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера.	гимназии, средние школы г.Казани ежегодно по плану

	Нехаев А.В. Башарова Н.Ф. Залалтдинова Р.Р. Гребцова С.В.		
		2009 г	
1	Залялов И.Н., профессор, Константинова И.С., доцент, Булатова Э.Н., доцент	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Бугульминского района РТ Ежегодно по плану
2	Муллахметова Р.Р., доцент	Публичное разъяснение о престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Агрызского района РТ Ежегодно по плану
3	Авзалов Ф.З., профессор	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Азнакаевского района РТ Ежегодно по плану
4	Залялов И.Н., профессор	Консультация и патологоанатомические вскрытия трупов коров с написание патологоанатомического заключения .	Ново-Шешминский район РТ ООО ВАМИН 18.03.2009.
5	Латыпов Д.Г., доцент	Публичное выступлении о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Буинского района РТ
6	Залялов И.Н.	Оказание научной- консультативной помощи с выездом в Ново-Шешминский район РТ "ООО Вамин"	Ново-Шешминский райно РТ. 04.2009
7	Залялов И.Н., профссор	Научно-практическая помощь по внедрению современных методов повышения продуктивности и сохранности свиней с применением препаратов на основе синтетического мелатонина.	Чистопольский район РТ "Сарсазы"
		2010 г.	
8	Залялов И.Н.,	Публичное разъяснение о престижности специальностей	Средние школы



	профессор, Константинова И.С., доцент, Булатова Э.Н., доцент.	ветеринарного врача и зооинженера	Бугульминского района РТ Ежегодно по плану
9	Латыпов Д.Г., доцент	Публичное выступлении о престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Буинского района РТ
10	Залялов И.Н., профессор Латыпов Д.Г., доцент	Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка.	ЖК «Азеево» ООО “Красный Восток-Агро” Зеленодольского района РТ
11	Залялов И.Н., профессор Латыпов Д.Г., доцент	Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Чув. Брод» ООО “Красный Восток-Агро” Алкеевского района РТ
12	Залялов И.Н., профессор	Оказание научной- консультативной помощи с выездом в Чистопольский район РТ ООО "Кулон", проведение патологоанатомического вскрытия трупов коров по просьбе ГУВ РТ	04.2010
		2011 г.	
13	Залялов И.Н., профессор, Константинова И.С., доцент, Булатова Э.Н., доцент.	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Бугульминского района РТ Ежегодно по плану
14	Латыпов Д.Г. д.в.н., доцент	Публичное выступлении о престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Тетюшского района РТ
15	Залялов И.Н., профессор	Экспертиза (до судебная) по материалам обследования МТФ КФХ "Зубов В.С." по просьбе Управления Россельхознадзора по РТ зам. управ. Р.Г.Каримовой.	г. Казань 6.02.2011.
16	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г.,	Оказание диагностической помощи ветеринарным работникам молочных ферм «ООО Красный Восток- Агро»,	Верхне-Услонский, Зеленодольский,

	доцент	расположенных в Верхне-Услонском, Зеленодольском, Чистопольском Алексеевском, Алькевском районах с отчетом о проделанной работе перед руководителями холдинга на квартальном совещании в г Казани.	Чистопольский Алексеевский, Алькевский районы РТ, 03.2011
17	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Юхмачинский» Алькеевского района
18	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Левашовский» Алексеевского района РТ
19	Латыпов Д.Г., доцент	Посетил передовые хозяйства "Им. Рахимова" Апастовского района с целью ознакомления с технологией доения коров.	Апастовский район РТ, 22.02.2011 г.
20	Латыпов Д.Г. доцент	Консультация по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка СХП "Кунгер", Атнинского района	Атнинский район РТ
21	Залялов И.Н., профессор	Научно-практическая помощь по внедрению современных методов повышения продуктивности и сохранности свиней с применением препаратов на основе синтетического мелатонина.	Свиноводческие хозяйства Лаишевского, Тукаевского и альметьевского районо РТ. По плану.
22	Залялов И.Н., профессор, Булатова Э.Н., доцент	Участие в работе выставки достижений в области ветеринарии, проведенной в Лаишевском районе РТ	Лаишевский район РТ 30.06.2011 г
23	Ф.З. Авзалов, профессор	Ознакомился с передовым хозяйством РТ ООО "Уразаево" Азнакаевского района, а также оказал диагностическую помощь сотрудникам РВЛ	Азнакаевский район РТ

24	Константинова И.С., доц. Булатова И.С.	Руководство секции «Биология» Республиканской научно-практической конференции среди учащихся 7-11 классов, ежегодно проводимой на базе МОУ СОШ №24 г. Казани.	В соответствии с планом работы
25	Доц. Константинова И.С., доц. Булатова И.С.	Профориентационная беседа о профессии ветеринарного врача в гимназии №102 г. Казани	В соответствии с планом работы
		2012 г.	
26	Залялов И.Н., профессор	Экспертиза по Арбитражному делу №А 65-15101/2011	Арбитражный суд РТ. Г. Казань, Крмль, корп.1, под 2.06.02.2012 г. экспертные заключения для ООО «Кр.Вост.-Агро»
27	Залялов И.Н., профессор	Научно-практическая помощь по внедрению современных методов повышения продуктивности и сохранности свиней с применением препаратов на основе синтетического мелатонина.	Свиноводческие хозяйства Лаишевского, Тукаевского и альметьевского районов РТ. По плану.
28	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Макулово» Верхнеуслонского района РТ
29	Залялов И.Н., профессор	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Лаишевского района РТ Ежегодно по плану
30	Папаев Р.М.,	Публичное разъяснение о престижности специальностей	Средне-Кушкетская

	ассистент	ветеринарного врача и зооинженера	СОШ
31	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Левашовский» Алексеевского района РТ;
32	Проф. Авзалов Ф.З.	Оказание консультативной помощи специалистам Республиканской Межрегионарной ветеринарных лабораторий по диагностике болезней птиц и пушных зверей.	г. Казань РГВЛ
33	Латыпов Д.Г. доц. Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	ПрофорIENTATIONная работас выпускниками Алабирдинской средней школе Тетюшского района.	Тетюшский район 02, 2013 г.
34	Латыпов Д.Г., доцент	Консультации по инновационным методам диагностики и ликвидации болезней молодняка	СХПК «Кунгер» Атнинского района РТ
35	Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	ПрофорIENTATIONная работа с выпускниками средней школы № 15 г. Казани.	г. Казань средняя школа №15.
36	Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	Руководство секцией «Биология» Республиканской научно- практической конференции среди учащихся 7-11 классов, ежегодно проводимой на базе МОУ СОШ №24 г. Казани.	г. Казань, МОУ СОШ №24 г.
37	Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц., Залялов И.Н., проф.,	Организация и проведение экскурсии по кафедре «Патологической анатомии и гистологии» для учащихся 7-х классов IT- лица г. Казани с посещением патологоанатомического музея..	г. Казань, КГАВМ
38	Латыпов Д.Г. доц. Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	Провели профорIENTATIONную работу в средних школах Тетюшского района РТ	Средние школы Тетюшского района РТ.
		2013 г	
39	Залялов И.Н.,	Публичное разъяснение о престижности специальностей	Средние школы

	профессор	ветеринарного врача и зооинженера	Лаишевского района РТ Ежегодно по плану
40	Доц. Латыпов Д.Г., доц. Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н.	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Тетюшского района РТ, Ежегодно по плану
41	Залялов И.Н.	Выезд в "Челны Бройлер " ознакомление с технологии производства	Тукаевский район РТ 10.2013
42	Авзалов Ф.З., профессор	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Азнакаевского района РТ. 12.2013
43	Папаев Р.М., ассистент	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средне-Кушкетская СОШ 04,2013, 10.2013,
44	Доц. Латыпов Д.Г., доц. Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н.	Проводили популяризацию профессий ветеринарного профиля среди учащихся средних школ г. Тетюши	г.Тетюши средние школы,. Ежегодно по плану
45	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Левашовский» Алексеевского района
46	Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	Руководство секцией «Биология» Республиканской научно- практической конференции среди учащихся 7-11 классов, ежегодно проводимой на базе МОУ СОШ №24 г. Казани.	МОУ СОШ №24, г. Казани
47	Константинова И.С., доц. Булатова Э.Н., доц.	Организовали занятия для школьников гимназии № 102 познавательные занятия по гистологии на кафедре «Патологической анатомии и гистологии»	г. Казань, гимназии № 102
48	Залялов И.Н., профессор, Латыпов Д.Г., доцент	Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	ЖК «Чув.Брод» Алькеевского района РТ;

49	Папаев Р.М., ассистент	Организация Республиканской выставки по вовлечению абитуриентов в КГАВМ	г.Казань. 05.2013
50	Залялов И.Н. Латыпов Д.Г., Константинова И.С., Булатова Э.Н., Папаев Р.М.	Оказание практической помощи в подготовке стадиона для предстоящей Универсиады в Казани	г.Казань 05,-06 2013 г.
		2014 г	
51	Залялов И.Н. профессор	Публичное разъяснение о престижности специальности ветеринарного врача и зооинженера	Средние школы Лаишевского района Ежегодно по плану
52	Папаев Р.М.	Публичное разъяснение о престижности специальностей ветеринарного врача и зооинженера	Средне-Кушкетская СОШ 03.2014
53	Залялов И.Н. профессор	А) Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка.  Б) Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка	СХПК «Кунгер» Атнинского района РТ, 18/04/2014  ЖК Чув. Брод Алкеевского района РТ, 20/05/2014
54	Латыпов Д.Г., доцент	А) Консультации по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка. Б) Семинар по инновационным методам диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка.	СХПК «Кунгер» Атнинского района РТ, 25/04/2014 ЖК Чув. Брод Алкеевского района РТ,

			27/05/2014
55	Папаев Р.М.	Организация Республиканской выставки по вовлечению абитуриентов в КГАВМ	г.Казань, 05.2014
56	Залялов И.Н., профессор	Консультация и диагностическое вскрытие трупа камерунского козла, принадлежащего Казанскому зооботсаду, с оформлением патологоанатомического заключения.	г. Казань, ул. Х. Такташ, Зооботсад, 20/02/2014
57	Залялов И.Н., профессор	Консультация и диагностическое вскрытие трупа белого медведя под кличкой "ЮКОН", принадлежащего Казанскому зооботсаду с оформлением патологоанатомического заключения.	г. Казань, ул. Х. Такташ, Зооботсад, 30/07/2014
58	Залялов И.Н., профессор	Судебно-ветеринарная экспертиза по гражданскому делу №2-4703/14 по определению Приволжского районного суда г. Казани	Приволжский районный суд г. Казани ул. Мавлютова , 50, 2/09/2014
59	Константинова И.С., доцент	Семинар по популяризации ветеринарного образования среди учащихся 11 классов гимназии № 102 г. Казани	г. Казань, ул. Ш.Усманова, гимназия № 102, 6/09/20014
60	Булатова Э.Н., доцент	Семинар по формированию современного биологического мышления учащихся средних классов гимназии № 102 г. Казани в вопросах валиологии	г. Казань, ул. Ш.Усманова, гимназия № 102, 6/09/20014

### **6.3. Научно-исследовательская работа студентов**

На факультете ветеринарной медицины большое внимание уделяется научно-исследовательской работе студентов, являющейся одной из важнейших форм освоения студентами самостоятельной исследовательской деятельности, применения на практике полученных знаний, подготовки специалистов с неформальным мышлением, способным самостоятельно ставить и решать задачи профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа студентов проводится по плану студенческих научных кружков.

- начальная форма — студенческие научные кружки, научные семинары, олимпиады;
- участие студентов в научно-практической конференции;
- участие студентов во внешних конференциях различных рангов;
- публикации студентами своих научных работ, выполняемых в рамках НИРС;
- участие студентов в конкурсах и научных исследованиях, включаемых в рамках различных грантов и проектов;
- организация встреч со специалистами-практиками и представителями других вузов.

За отчетный период на факультете ветеринарной медицины функционировало 15 научных студенческих кружков, к работе которых было привлечено около 300 студентов (таблица 15).

В работе студенческих кружков на факультете ветеринарной медицины задействованы студенты с 1 по 5 курс. В процессе функционирования кружков в начале учебного года осуществляется планирование их деятельности, в виде плана кружка на год. В течение учебного года проводились плановые заседания кружков, итоги которых отражены в соответствующих протоколах. Результаты работы кружков факультета ветеринарной медицины отражены в отчетах по НИРС кафедр.



**Таблица 45– Сведения о формах организации НИРС и количественном составе студентов и преподавателей, участвующих в ее реализации**

кафедры	год	Форма организации НИРС (тема исследований)	Кол-во студентов, участвующих в заявленной форме НИРС	Кол-во преподавателей, руководящих заявленной формой НИРС
<b>Акушерство</b>	2010	Выяснение причин бесплодия в учхозе КГАВМ	3	6
	2011	Эффективные методы лечения и профилактики акушерской патологии у коров	8	9
	2012	Организация лечебных мероприятий при различных формах маститов у коров	9	8
	2013	Методы получения спермы у крола и оценка качества спермы	10	5
	2014	Исследование с.-х. животных при помощи УЗИ на беременность	20	5
<b>Ин. языки</b>	2010	Студенческие научные конференции на иностраннных языках	26	8
	2011		32	6
	2012		32	8
	2013		24	6
	2014		18	5
<b>Об шая и част. хирургия</b>	2010	Новообразования у животных	20	7
	2011	Этиология и патогенез лечения ожогов	16	6
	2012	Патогенетические методы лечения	20	6
	2013	Методы стерилизации	11	5
	2014	Лечение переломов костей у плотоядных	12	5
<b>ОВД</b>	2010	Организация ГВС в условиях рыночной экономики	11	6
	2011		8	6
	2012		16	6
	2013		16	4
	2014		12	4
<b>ат.ан атом ия и гисто ЛОГИ</b>	2010	Морфофункциональное строение тканей и органов животных	18	3
	2011		15	4
	2012		31	3

	2013		42	8
	2014		37	9
	2010	Посмертная диагностика болезней животных	15	5
	2011		24	5
	2012		52	5
	2013		-	-
	2014		-	-
оперативная хирургия	2010	1.Ветеринарная анестезиология. 2.Лечение болезней органов мочеотделения у мелких домашних животных 3. Ветеринарная стоматология	5	5
	2011	1.Ветеринарная анестезиология 2. Ветеринарная стоматология 3.История развития кафедры оперативной хирургии КВИ. 4. Методы новокаиновой терапии заболеваний животных. 7. Профилактика и лечение кормового травматизма. 8. Сравнительная оценка различных способов предупреждения роста рогов у телят	8	6
	2012	1.Сравнительная оценка различных методов кастрации самцов продуктивных животных. 2. Диагностика и лечение органов мочеотделения у мелких домашних животных. 3. История развития кафедры оперативной хирургии КВИ 5. УЗИ диагностика болезней мелких домашних животных . 6. Диагностика и лечение закрытых черепно-мозговых травм у собак.	10	7

		7. Ветеринарная анестезиология		
	2013	1. Диагностика и лечение органов мочеотделения у мелких домашних животных 2. Ветеринарная анестезиология 4. Диагностика и лечение закрытых черепно-мозговых травм у собак. 6. Диагностика и оперативное лечение дисплазии тазобедренных суставов у собак. 7. Оперативное лечение грыжи межпозвоночного диска у собак.	8	7
	2014	1. Ветеринарная анестезиология 2. Закрытые травмы головного мозга у собак. 3. Диагностика и лечение болезней органов мочеотделения у мелких домашних животных	6	4
Паразит. и радиобиол.	2010	Паразитологический кружок	24	4
	2011		23	4
	2012		24	3
	2013		22	4
	2014		21	4
Терапия и диагност.	2010	Диагностика и терапия животных	-	-
	2011		14	4
	2012		58	6
	2013		55	8
	2014		54	8
И з и о л	2010	1. Исследование органов и систем у	28	7

	2011	лабораторных животных в покое и при нагрузках	27	6
	2012		29	4
	2013		21	3
	2014		7	2
	2010	2. Физиология и этология с.-х. животных	96	7
	2011		96	6
	2012		98	7
	2013		95	6
	2014		36	4
Фармакология	2010	Фармакологический кружок	29	5
	2011		26	5
	2012		29	5
	2013		32	5
	2014		34	5
Эпизоотология	2010	Совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения, меры борьбы с инфекционными болезнями общими для человека и животных	18	5
	2011		21	6
	2012		18	4
	2013		12	4
	2014		12	3
натомия	2010	Костная система и периферический отдел нервной системы, мышечная система	30	4
	2011		20	4

	2012		30	4
	2013		30	3
	2014		30	3
Микробиология	2010	1.Лабораторные исследования ж.к.т. различных видов животных на Helicobacter piloris.	2	3
	2011		9	6
	2012		9	5
	2013		5	5
	2014		8	5

Наблюдается положительная динамика участия студентов факультета ветеринарной медицины в международных, российских, региональных и внутривузовских научных конференциях. За пять лет студентами факультета под руководством опытных преподавателей опубликовано 98 научных работ. 35 студентов участвовали различных конкурсах, 9 из них становились призерами, в т.ч. Всероссийского конкурса по Поволжскому Федеральному округу на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых.

**Таблица 46 – Сведения о видах и результатах студенческой научной работы (количественные показатели) 2010-2014 гг.**

Виды научной деятельности студентов	Годы				Всего	
	2010	2011	2012	2013	2014	
Международные и российские научные конференции (количество участников)	1	7	9	1	3	21
Региональные научные конференции (количество участников)		5		2	10	17
Вузовские научные конференции (количество участников)	56	53	31	51	78	269

Опубликованные научные работы	Центральные издания	1		1	1	3	6
	Местные издания	22	14	24	25	7	92
Конкурсы студенческих научных работ (количество участников)	Участники	5	6	10	8	6	35
	Призеры	1	2	3	1	2	9
Олимпиады (количество участников)		380	387	320	327	18	1432

**Таблица 47-Студенческие олимпиады и конкурсы**

Год	Название конкурса (олимпиады)	Количество участников
2012	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, номинация «Ветеринария»	1
2012	Конкурс на лучшую студенческую работу имени Н.И. Лобачевского	2
2012	Республиканский конкурс на лучшего лектора среди студентов	1
2012	Олимпиада по фармакологии (каф. фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВПО КГАВМ)	12
2013	Олимпиада по фармакологии (каф. фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВПО КГАВМ)	20
2014	Научно-практическая конференция студентов «Современные проблемы и тенденции развития АПК» ФГБОУ ВПО КГАВМ 4.04.2014 г.	6
2014	Конкурс курсовых работ студентов по фармакологии на кафедре фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВПО КГАВМ по специальности 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза.	15

2013	Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых г. Пенза, 2013.	2
2013	98-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов, посвященной 80-летию образования биотехнологического факультета «Студенты - науке и практике АПК, г. Витебск	3
2013	Республиканского конкурса на лучший лекционный материал среди студентов РТ	2
2013	65 студенческая научно – практическая конференция ФГБОУ ВПО КГАВМ	7
2013	Предметная олимпиада по дисциплине «Радиобиология»	40
2014	Предметная олимпиада по дисциплине паразитология	22
2013	№87- Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, посвященная 155-летию Л.О.Даркшевича( Казань)	1
2013	XXI Московский международный ветеринарный конгресс ( Москва)	1
2013	Всероссийская студенческая научная конференция ( Ульяновск)	2
2013	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых( С.-Петербург)	1
2013	Интеллектуальная игра «Знатоки физиологии»	105
2014	Научно-практическая конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи	4
2014	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов вузов МСХ РФ по ПФО, 1 этап	1
2011	Предметная олимпиада по "Гистологии"	25
2012	Предметная олимпиада по "Гистологии"	33
2013	Предметная олимпиада по "Гистологии»	35



2014	Внутривузовский конкурс студенческих работ	3
2012 -2013	Конкурс на лучшего переводчика	38
2012 -2013	Студенческая научно- практическая конференция	13
2013 -2014	Конкурс на лучшего переводчика	53
2013 -2014	Конкурс на лучшего переводчика	12

#### 6.4. Материально-техническая база

Факультет ветеринарной медицины размещается в трех отдельных корпусах (Гл.здание, 2-е здание, Кл.корпус). В корпусах имеется 7 лекционных аудиторий на 750 посадочных мест, 54 учебных аудитории для проведения лабораторно-практических занятий. Каждая кафедра имеет кабинет заведующего, профессора кафедры, комнаты для преподавателей, лаборантов и подсобные помещения. Общая площадь учебных корпусов 49635 кв.м, площадь учебно-лабораторных аудиторий 24033 кв.м., в расчете на 1 студента 16,8 кв.м., что превышает лицензионные показатели.

Факультет имеет 4 стационара, в которых для проведения занятий содержатся: коровы-2 гол, телята-2, овцы-26, собаки-20, кошки - 10, кролики, крысы-100.

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование позволяющее проводить лабораторно-практические занятия на высоком образовательном уровне.

Занятия также проводятся в спортивном комплексе и стадионе (площадью 1087 м<sup>2</sup>).

Студенты пользуются услугами библиотеки и читального зала. Все иногородние студенты обеспечены общежитием, закрепленным за факультетом ветеринарной медицины, общая площадь которого 4533,4 м<sup>2</sup>.

Учебно-научные помещения и лаборатории в достаточной степени обеспечены приборами и оборудованием естественнонаучного, общепрофессионального и специального назначения.

Оборудование остальных учебных помещений в основном обеспечивает возможность реализации аттестуемой образовательной программы.

Образовательная программа «Ветеринария» обеспечена базами практики в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС. Практики в хозяйствах проводятся на основе договоров с базовыми предприятиями АПК, определенными приказом Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ.

Имеются студенческий буфет, столовая, спортивный и тренажерный залы.

Все кафедры имеют специализированные лаборатории, оснащенные минимально необходимым оборудованием.

Только в 2013-14 учебном году на приборное оснащение кафедр администрацией академии было выделено более **1,4 млн. рублей**.

Кафедры факультета ветеринарной медицины широко используют технические средства обучения и контроля уровня знаний.

На кафедрах факультета имеется оборудование и приборы для учебной работы и научных исследований.

**Таблица 48- Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности 111201.65 и 111801.65- Ветеринария**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Место нахождения корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования компьютер, проектор интерактивная доска и т. п.) Год ввода в эксплуатацию	Вместимость	Общая площадь помещений используемых в учебном процессе ( м2)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Организация и экономика ветеринарного дела	Учебные ауд	Гл. здание, № 130, 226	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28-30 чел	90
2.	Ветеринарное предпринимательство	Учебные ауд	Гл. здание, № 130, 226	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28-30 чел	90
3.	Правоведение и ветеринарное законодательство РФ	Учебные ауд	Гл. здание, № 130, 226	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28-30 чел	90
4.	История ветеринарии	Учебные ауд	Гл. здание, № 226	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	30 чел	90
5.	Деонтология	Учебные ауд	Гл. здание, № 226	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	30 чел	52,8
6.	Экономика, организации с\х производства	Учебные ауд	Гл. здание, № 130	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28 чел	38
7	Экономическая теория	Учебные ауд	Гл. здание, №	Ноутбук и	30 чел	72

			150	мультимедийный проектор, 2005		
8.	Организация государственного ветеринарного надзора	Учебные ауд	Гл. здание, № 130	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28 чел	38
9	Физиология и этология животных	Учебная аудитория	Главное здание, №103, №109	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска, микроскопы – 10 шт., компьютеры – 12 шт.	№103 – 27 чел/мест, №109 – 30 чел/мест	№103 – 42 м <sup>2</sup> , №109 - 52 м <sup>2</sup>
10	Методы научных исследований	Учебная аудитория	Главное здание, №103, №109	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска, микроскопы – 10 шт., компьютеры – 12 шт.	Аудитория: №103 – 27 чел/мест, №109 – 30 чел/мест	Аудитория: №103 – 42 м <sup>2</sup> , №109 - 52 м <sup>2</sup>
11.	Анатомия домашних животных	Учебные аудитории Анатомический музей	2-ое учебное здание, № 1, 2,3,17	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска Бальзамированные макропрепараты по всем системам животного организма, в количестве более 1000 экз.	Аудитория: №1 – 27 чел/мест, №2- 27 чел/мест, № 3 – 30 чел/мест, № 17- 30 чел/мест.	1-45 м <sup>2</sup> , 2- 45 м <sup>2</sup> , 3- 50, 17- 60 м <sup>2</sup>

12	Паталогическая физиология	Учебные аудитории	Главное здание,	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005, микроскопы-20 шт.	Ауд.№12 1 – 25-30 чел/мест	№121- 60 м2 №123- 60 м2
13	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Учебные аудитории и Музей	2-ое здание, №40, 42, . №39 и 19	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, макропрепараты-2016 экз.	25 -30 чел/мест	50 м2 50 м2 65м2
14	Цитология, гистология и эмбриология	Учебные аудитории, Музей	2-ое учебное здание, № 41, каб.№ 33	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, гистокolleкции – 1000 экз.	Ауд.№42 – 25-30 чел/мест	60 м2 55 м2
15	Ветеринарная микробиология и микология	Учебные аудитории Лаборатория (Бокс, приготовление питательных сред, моечная, автоклавная, душевая),	Главное здание.№ 435; № 440	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор. Автоклавы-2шт., холодильник-3 шт., центрифуги, термостат, сушильный шкаф, анаэробные камеры, аппараты Кротова, Микроскопы. Краски для окрашивания предметных стекол с препаратами.	20 -30 чел/мест,	60 м2 и 90 м2
16	Ветеринарная вирусология	Учебные	Главное	Столы,	Аудитори	60 м2

		аудитории №	здание №436	стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор. Микроскопы. Краски для окрашивания	я: №436- 30 чел/мест	
17	Биотехнология	Учебные аудитории	Главное здание № 432	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: №432- 25 чел/мест	30 м2
18	Иммунология	Учебные аудитории	Главное здание № 437	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: №437- 25 чел/мест	20 м2
19	Санитарная микробиология	Учебные аудитории	Гл.здание №432	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, микроскопы. Краски для окрашивания предметных стекол с препаратами.	Аудитория: 25 чел/мест	36
20	Ветеринарная радиобиология	Учебные аудитории	2-ое учебное здание № 32, 37	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, 20 радиометрических приборов; 9 компьютеров	Аудитория № 32-25 чел/мест; №37-27 чел/мест	№ 32-54м2 №37-53м2
21	Клиническая диагностика	Учебные аудитории	Клинический корпус №3	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	Аудитория: 26 чел/мест	49,6

				проектор		
22	Инструментальные методы диагностики	Учебные аудитории	Клинический корпус № 3	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: 26 чел/мест	49,6м2
23	Внутренние незаразные болезни	Учебные аудитории	Клинический корпус №1	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: № 1-20 чел/мест	29,2м2
24	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Учебные аудитории № Операционная Кабинет топографии	Клинический корпус № 1 и 2;	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, анатомические препараты в кол.4-х скелетов..	Аудитория и по 25-30 чел/мест	49,2м2 31,9м2 43,8м2
25	Общая и частная хирургия	Учебные аудитории Перевязочная Кабинет ортопедии с музеем анатомических препаратов конечностей	Клинический корпус № 3, №5	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, стеложки с анатомическими препаратами.	Аудитория: № 25 чел/мест	30,8м2 43,8м2
26	Паразитология и инвазионные болезни	Учебные аудитории Музей макропрепаратов	2-ое здание №21, 24, 30	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, микроскопы, макропрепараты-413 экз., микропрепараты -	Аудитория: № 21 -27 чел/мест, №24-31, №30-10чел./мест	№21- 53м2, №24 – 54м2, №30- 35м2

				4800 экз., холодильник		
27	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Учебные аудитории Лаборатория ВСЭ	Гл.здание № 145, №144	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2009; Анализаторы молока «Клевер 1М», «Лактан 1-4» модель 230, «Соматос», Люминископ «Филин», проекционный трихинеллоскоп «Стейк», рефрактометры ИРФ- 22, ИРФ-454 и др.	Аудитория: № 28-30 чел/мест	110 и 110м2
28	Английский язык	Учебные аудитории и лингвистический кабинет	Гл.здание № 259а	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный, аудиомогагнитофон, плакаты	18 чел/мест	30
29	Немецкий язык	Учебные аудитории	Гл.здание № 259 б	Стол, стулья, Ноутбук и мультимедийный, аудиомогагнитофон, телевизор	14 чел/мест	27
30	Латинский язык	Учебные аудитории	Гл.здание № 257	Стол, стулья, Ноутбук и	26 чел/мест	33



				мультимедийный		
31	Русский язык и культура речи	Учебные аудитории	Гл.здание № 229	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, аудиомангитафон	26 чел/мест	34
32	Татарский язык	Учебные аудитории	Гл.здание №229	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	26 чел/мест	34
33	Ветеринарная фармакология с токсикологией	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: №№ 211 -218	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных веществ и средств, растительного сырья лабораторная посуда и др.	28-30 25-30	95 55
34	Ветеринарная фармация Фармацевтическая технология	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: № 211, №218	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи лекарственных средств,	28-30 20-25	55 50

				лабораторная посуда и др.		
35	Ветеринарная фармация Фармацевтическая химия	лаборатория; учебная аудитория	Главный корпус академии: №225	инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи лекарственных средств, лабораторная посуда и др.;	25-30	55
36	Ветеринарная фармация Токсикологическая химия	лаборатория; учебная аудитория	Главный корпус академии: №№ 218, 225	инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных средств, растительного сырья, лабораторная посуда и др.;	20-25 25-30	50 55

37	Ветеринарная фармация (специализация)	лаборатория; учебная аудитория	Главный корпус академии: №№218, 225	инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных средств, растительного сырья, лабораторная посуда и др.; муляжи лекарственных средств	20-25 25-30	50 55
38	Ветеринарная фармация Фармакогнозия	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: №№ 211, 218	компьютер, мультимедиа, экран 2х2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных веществ и средств, растительное сырье, лабораторная посуда и др.	28-30 20-25	95 50
39	Управление и экономика фармации	Учебная аудитория, учебная	Главный корпус академии: №№ 211, 225	компьютер, мультимедиа, экран 2х2 (2014 г.);	28-30 25-30	95 55

		аудитория		муляжи лекарственных средств		
40	Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации	Учебная аудитория, учебная аудитория	Главный корпус академии: №№ 211, 225	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); муляжи и образцы лекарственных веществ и средств, растительное сырье	28-30 25-30	95 55
41	Клиническая фармакология	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: №№ 211, 218	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных веществ и средств, растительного сырья, лабораторная посуда и др.	28-30 20-25	95 50
42	ПМЖ	Операционная,	Клинический корпус № 105	Операционный стол	12-15	30,9

43	Акушерство гинекологии»,	и Операционная, Центр по искусственному осеменению, Учебная ауд. родовспоможения	Клинический корпус № 86, № 97, , № 3	Операционный стол; Анализатор спермы, инструментарий для ИО самок с/х животных, аппарат УЗИ, ноутбук, мультимедийный, Инструменты для родовспоможения проектор, 2012	12-15 28-30 28-30	32,6 32,8 45,0
44	Технология воспроизводства стада	Учебная ауд.,	Клинический корпус № 1,2	Ноутбук, мультимедийный проектор, 2012	28-30	48,4
45						

46.	Физвоспитания	Зал№1 (игровой); Зал тяжёлой атлетики;  Зал аэробики: Зал борьбы	Главное здание и Здание №2	Гимнастическая стенка, скамейки, стол для н/тенниса, сетка волейбольная, кольца баскетбольные; тринажеры; Борцовский ковёр	25-30	290м2 72м2 80м2 260м2
47	Основы ветеринарии	Уч. ауд.	Главное здание №121 и 123	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, микроскопы, макропрепараты, холодильник,	25-30	
48	Эпизоотология и инфекционные болезни	Учебная аудитория	Второй учебный корпус №16	Ноутбук, мультимедийный проектор и переносной экран, 2005	25 студентов	176
		Учебная аудитория	Второй учебный корпус №18	Ноутбук, мультимедийный проектор и переносной экран, 2005	30 студентов	
49	Ботаника с основами кормопроизводства	Учебная аудитория	Главное здание № 265	Шкаф суховоздушный ШС- 80, термостат электрический,	30м2	

				суховоздушный ТС 1/80 СПУ, определители растений, микроскоп «Микромед С-11» - 9 шт, микроскоп малогабаритный		
50	Ботаника	Учебная аудитория	Главное здание №266	– 20 шт., весы электронные HL-100, HL-400; лупы ручные – 20 шт., секундомер, баня водно-песчаная с терморегулятором, баня комбинированная лабораторная-БКЛ-М учебная, игла препаровальная – 100 шт., пинцет – 20 шт. , скальпель. – 20 шт, стеклопосуда разная, сетка гербарная – 20 шт., папка гербарная –20 шт., пресс – 20 шт., плакаты, гербарии растений, наборы семян и колосков,	25м2	

				<p>микропрепараты – 300 шт., макеты цветов – 5 шт, макеты плодов -5 шт, заспиртованные препараты растительного материала – 12 видов, образцы удобрений, почвенные горизонты, справочники, ноутбук, проектор</p>		
51	Кормопроизводство, Технология производства кормов	Учебная аудитория	Главное здание 265,, 266	<p>Шкаф суховоздушный ШС-80, рН метр/иономер Эксперт 001-3(0.1), весы электронные HL-100, HL-400, спектрофотометр UNICO, магнитная мешалка, мельница для размола растительных проб, вегетационный сосуд для выращивания растений -5 шт, папка гербарная - 20 шт., сетка гербарная - 20 шт., пресс – 20 шт,</p>	30-25	



				лупа - 20 шт., шпатель - 20 шт., микропрепараты – 300 шт., заспиртованные препараты растительного материала – 12 видов, макеты цветов – 5 шт, макеты плодов - 5 шт, плакаты, гербарии растений, наборы семян и колосков, образцы удобрений, почвенные горизонты, стеклопосуда разная, ноутбук, проектор		
52	Лекарственные и ядовитые растения	Учебная аудитория	Главное здание 265,, 266	Ноутбук, проектор, плакаты, методические пособия, слайды, гербарии, справочники, фотоальбомы «Лекарственные растения»	30-25	
53	Биология с основами экологии	учебные аудитории и зоологический	Гл. корпус академии, №№501, 503, 502	Ноутбук, проектор (2010 г.), раздаточные материалы	До 30 чел. на аудиторию	Общая площадь

		музей		(ежегодный сбор), коллекционные материалы музея (~1,5 тыс. единиц макропрепаратов), фильмотека (~100 фильмов), индивидуальный раздаточный материал в файловых конвертах формата А4 к каждой теме занятия на каждого студента, таблицы, рисунки, в т.ч. изготовленные с использованием современных технологий, микроскопы биолам, МБС-9, демонстрационные насадки на микроскопы,		кафедры 550 кв. м.
54	Специализация болезни пчел, рыб и птиц	учебная аудитория, минипчелопасека	Гл. корпус академии, 503, балкон	Ноутбук, проектор (2010 г.), коллекция ульев, в т.ч. 2 современных, изготовленных из пенополистирола, образцы продуктов пчеловодства, пчеловодное	До 30 чел.	Общая площадь кафедры 550 кв. м.

				<p>оборудование для переработки продуктов пчеловодства (медогонка, воскотопки, устройство для сбора обножки, вальцы для изготовления вошины и т. д.), фильмотека (~100 фильмов), индивидуальный раздаточный материал в файловых конвертах формата А4 к каждой теме занятия на каждого студента, таблицы, рисунки, в т.ч. изготовленные с использованием современных технологий</p>		
55	Ветеринарная генетика	Учебные аудитории	Гл. здание № 428, 429	<p>Компьютеры (10 шт.), мультимедийное оборудование (проектор Toshiba TPL XD200EU, ноутбук Samsung NP-R540, экран Projekta/SlimScreen 153x200 см), 2005, учебные плакаты,</p>		

				таблицы, микроскопы биологические, слайды, учебники, практикумы, диапроектор, большая база фактического материала по племенному учету ведущих племенных животных		
56	Информатика с основами биостатистики	компьютерный класс	Гл.здание, ауд. №№ 149/151	Компьютер (с сетевым подключение и выходом в Интернет) – 12 шт.  Мультимедийное оборудование (проектор Panasonic PT-LW25H, ноутбук Samsung P 540	24	70
57	Информационные технологии ветеринарии	компьютерный класс	149/151	Компьютер (с сетевым подключение и выходом в Интернет) – 12 шт.  Мультимедийное оборудование (проектор Panasonic PT-LW25H, ноутбук Samsung P 540	24	70

58	Зоогигиена	Аудитория, лаборатория	Главное здание, аудитории № 327, 329, Лаборантская, лаборатория 324	Приборы для контроля микроклимата: анемометр АПР-2 (2 шт.), анемометр АТТ- 1002 (2 шт.); аспиратор АМ-5М (2 шт.); барометр БАММ 1 (2 шт.); гигрометр-4- 2М (2 шт.); измеритель температуры 2ТРМОА-Ц1-ТС (1 шт.); психрометр МВ- 4-2М (1 шт.); термометр ТГС- 712М(50-55С)-4-200 (1 шт.); термометр ТМ-1 (2 шт.); термометр ТМ-2 (2 шт.); термометр ТПК- М(0-200) (2 шт.); измеритель уровня шума (2 шт.); портативный люксметр (2 шт.); прибор для измерения температуры воздуха (2 шт.); терм рН – метр РН-150М; анемометр (1 шт.); нитрат тестер,	Аудитория для проведения ЛПЗ на 30 человек	160 м2
----	------------	---------------------------	---	--	--	--------

				очиститель воздуха ионный с У/Ф, цифровой рН – метр, стеклянная лабораторная посуда( стакан В-1-5- Б/ШК, стакан В-1-100дел, стакан В-1-250 СОШК, цилиндр Ц1-25-2, цилиндр с носиком пипетки, колбы, груши), шкаф сушильный, шкаф вытяжной.		
59	Гигиена животных	Аудитория, лаборатория	Главное здание, аудитории № 327, 329, Лаборантская, лаборатория 324	Весы прецизионные Вх42ОН, колориметр, нитрат тестер, Прибор Сокслета КШ 85/45; стеклянная лабораторная посуда( стакан В-1-5- Б/ШК, стакан В-1-100дел, стакан В-1-250 СОШК, цилиндр Ц1-25-2, цилиндр с носиком пипетки, колбы, груши); шкаф сушильный, шкаф вытяжной.	Аудитория для проведения ЛПЗ на 30 человек	160 м2
60	Неорганическая и аналитическая химия	Учебная лаборатория, Учебная	415, 420	Весы лабораторные АР-5120 (510х1), Дистиллятор ДЕМ-	25	

		лаборатория		20, Колориметр КФК-2МП, Пламенный фотометр Шкаф вытяжной, Шкаф сушильный РН-метр 121, Рефрактометр, ИРФ 454Б2М РН-метр 150 М, хим. посуда, КФК, аналитические весы, тех. весы, вытяжной шкаф, ареометр, пикнометры, бюретки, хим. реактивы, термометры, секундомеры, измерительные пипетки, учебные таблицы, плакаты, схемы, мультимедийное оборудование переносное (компьютер SAMSUNG R-540 2012 г., проектор TOSHIBA TDP-S8 2012 г.)		
61	Органическая и физколлоидная химия	Учебная лаборатория,	415, 420, 419	Весы лабораторные АР-5120 (510x1),	25	

		Учебная лаборатория, Лаборатория		Дистиллятор ДЕМ-20, Колориметр КФК-2МП, Пламенный фотометр Шкаф вытяжной, Шкаф сушильный РН-метр 121, Рефрактометр, ИРФ 454Б2М, РН-метр 150 М, хим. посуда, КФК, аналитические весы, тех. весы, вытяжной шкаф, ареометр, пикнометры, бюретки, хим.реактивы, термометры, секундомеры, измерительные пипетки, учебные таблицы, плакаты, схемы, мультимедийное оборудование переносное (компьютер SAMSUNG R-540 2012г., проектор TOSHIBA TDP-S8 2012 г.)		
--	--	----------------------------------	--	---	--	--



62	Биологическая химия	Учебная лаборатория Учебная лаборатория	402,407	Вытяжной шкаф, Шкаф сушильный АК-309, ЦЕНТРИФУГА СМ-50, Рефрактометр, Электро камеры, хим. посуда, КФК, аналитические весы, тех. весы, вытяжной шкаф, ареометр, пикнометры, бюретки, хим. реактивы, термометры, секундомеры, измерительные пипетки, учебные таблицы, плакаты, схемы, мультимедийное оборудование переносное (проектор BENQ MX 518 2013г., ноутбук HP 250 Pentium Dual Core 2020 M/4 Gb/750 Gb/DVR Wint/16.6@HD/1366*768/Win 7, 2013)	25	
63	Лаборатория для СРС и аспирантов	Лаборатория	406	Автоматическая канал. пипетка, Амплификатор	8 12	

				<p>«Герцик МС-2»,  многоканальный с  монитором,  Анализатор качества  молока Клевер-2,  Весы ВРЛ-200, Весы  электронные  аналитические НТ-  120СЕ, Микроскоп,  Витаминограф,  Водень 1-002,  Гомогенизатор МРВ,  Дистиллятор ДЭ 4-2,  ИОНОМЕТР ЭВ-74,  Источник питания  Эльф-8 PS-800,  Колориметр КФК,  Микроскоп Биолам Р-  11  Перист.насос, Прибор  АКИ Ц -01  Рефрактометр ИРФ  22, Рефрактометр  ИРФ-454 , РН-метр  150 М, РН-метр-121,  Спектрофотометр,  Термостат  тведотельный ТСВ-  24/158 «Биоком»  Термостат ТС-80 ,  Трасилюминатор  «Флуском-М»,</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				осветитель. УФ- фильтр Фотоколориметр, Хроматограф газовый Кристалл-2000, Центрифуга СМ-50, Шкаф вытяжной бол. УФ сканер , Трансиллюминатор ЕСХ-F Ультратермостат УТ- 15-831 ФЭКМ-56, ПРИБОР уфо-254-000 Облучатель УФС-365, Дозатор одноканальный АР- 200, Дозатор одноканальный АР- 50, Дозатор одноканальный АР- 10, Диапроектор ЛЭТИ-60, Муфельная печь, Облучатель ОБН, Шкаф вытяжной Весы лабораторные АР-5120 (510x1 Прибор УФО-254- 000, Фотоколориметр КФК -2 МП, ФЭКМ- 56, Шкаф сушильный АК-309		
--	--	--	--	---	--	--

64	Кормление животных с основами кормопроизводства	Лекционная,	Гл.зд., 118 уч.ауд. 249 и 256	Мультимедийное оборудование (проектор BENQ, ноутбук Samsung NP-R540),2010, фильмы по современным технологиям кормоприготовления, (1 шт), слайды по темам. Учебные стенды, учебные плакаты, наглядные пособия.		
65	Диетология «Ветеринария»	Лабораторная комната	Гл. зд., ауд. 249,	Вытяжной шкаф, лабораторная посуда (пробирки, колбы, чашки Петри), холодильник, сушильный шкаф, образцы кормов и кормовых добавок, рН-метр		
66	Кормление животных с основами кормопроизводства «Ветеринария»,	Цех производства кормов	На территории академии	Мини-линия по производству комбинированных кормов «Доза Агро» (дозатор, смеситель, гранулятор, экструдер), плющилка «Морска» (Финляндия), смеситель		

				вертикальный для производства премиксов.		
67	Механизация производства с/х	Учебная аудитория	161, 162,164,165,	-доильный агрегат с молокопроводом АДМ-8А-1; -агрегат индивидуального доения АИД-1; унифицированный доильный аппарат АДУ-1; -доильный аппарат «Нурлат»; устройство зоотехнического учета молока УЗМ-1А; -теплохолодильная установка ТХУ-14; водокольцевой вакуумный насос ВВЦ; сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000; -очиститель-охладитель молока ОМ-1А.	70	
		Учебная аудитория	166	-доильная установка DeLaval; -доильный агрегат с молокопроводом DeLa	47,5	

				val; -доильные аппараты Duovac 300;		
		Демонстрационная площадка		-кормораздатчик тракторный универсальный КТУ-10А; -кормораздатчик-смеситель КС-1,5 «Стырь»; -аэрозольный генератор АГ-УД-2; -струйный аэрозольный генератор САГ-1РН; Автоматизированная доильная установка УДА-8А «Тандем-автомат».	453	
		Учебная аудитория	109	- компьютерный класс; -графическая программа «Компас».	62	
69	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория	164	-лабораторная установка для исследования освещенности; -люксметр Ю-16; - люксметр AZ 8581; -лабораторная установка для исследования шумов;	33,5	

				-шумомерAZ 8922; -лабораторная установка для исследования микроклимата; -термогигрометрAZ 8705; -цифровой термометр DT-634; -цифровой анамометрCFMMaster 8901; -крыльчатый анемометр АСО-3; -пирометр DT-8863; -психрометр Астмана; -психрометр бытовой; -барометр анероид; -огнетушитель: порошковый ОП-1; углекислотный ОУ-2; химически-пенный ОХП-10 -стенд по противопожарной сигнализации; -дозиметр рентгенометр ДП-5		
70	Биофизика	Уч.аудитория	316	Осциллограф, Психрометры, Оптическая Скамья, Барометр,	18	16


				Лабораторные весы, Лабораторная установка для определения коэффициента вязкости жидкости, Лабораторная установка для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости, Лабораторная установка для определения сопротивления проводников, Демонстрационная установка для наблюдения дифракции света, Демонстрационная установка для наблюдения поляризации света, 2008		
71		Лаборатория	319	Микрометры, Штангенциркули, Рефрактометры, Радиометр, Микроскопы, Электроскопы,	26	28



				Лабораторная установка для градуировки термопары, Лабораторная установка для проведения электролиза, Лабораторная установка «Маятник Обербека», Лабораторная установка для определения удельного сопротивления проводников, Лабораторная установка для определения температуры нити накала эл. лампы, Лабораторная установка для определения внутреннего сопротивления ЭДС и гальванического элемента, 2008		
72	Отечественная история	Уч.аудитория	Гл.здание № 307	Столы стулия	40чел/мес т	84

73	Философия	Уч.аудитория	Гл.здание №320	Столы стулия	40чел/мес т	84
74	Политология	Уч.аудитория	Гл.здание №310	Столы стулия	30чел/мес т	60
75	Разведение с основами частной зоотехнии	Уч.аудитория, Компьютерный класс	Гл.здание 341 и 337	Компьютеры -8 шт.,	26-30 чел./мест	60 60
76	Иностранные языки	Компьютерный класс	Гл. здание, № 259б	Компьютеры, 2003	4 чел.	27
77	Физиология и патофизиология	Компьютерный класс	Гл. здание, № 109	Компьютеры, 2006	11 чел.	52
78	Генетики и биологии	Компьютерный класс	Гл. здание, № 428	Компьютеры, 2006	8 чел.	34,3
79	Метрологии и управления качеством	Компьютерный класс	Гл. здание, № 263	Компьютеры, 2003	9 чел.	72
80	Технологии животноводства	Компьютерный класс	Гл. здание, № 341	Компьютеры, 2006	8 чел.	60
81	Философии и истории	Компьютерный класс	Гл. здание, № 307	Компьютеры, 2010	9 чел.	60
82	Менеджмента и информационных технологий	Компьютерный класс	Гл. здание, № 148	Компьютеры, 2013	6 чел.	40
83.	Менеджмента и информационных технологий	Компьютерный класс	Гл. здание, № 151	Компьютеры, 2013	6 чел.	30
84.	4 этаж	Компьютерный класс	Гл. здание, № 421	Компьютеры, 2009	13 чел.	60

85.	Клиника	Компьютерный класс	Клинический корпус, № б/н	Компьютеры, 2009	8 чел.	31,6
86.	2 учебное здание	Компьютерный класс	2 учебное здание, № 36	Компьютеры, 2009	9 чел.	40

п/п	Вид помещения	Местонахождение	Наименование оборудования
	2	3	5
	<p style="text-align: center;">Зал №1 (игровой)</p> 	<p>Главное здание</p>	<p>Гимнастическая стенка, скамейки, стол для н/тенниса, сетка волейбольная, кольца баскетбольные</p>
	<p style="text-align: center;">Зал тяжёлой атлетики</p> 	<p>Главное здание</p>	<p>Тренажёры, штанги, гири</p>
	<p style="text-align: center;">Зал аэробики</p> 	<p>Главное здание</p>	<p>Тренажёры</p>
	<p style="text-align: center;">Зал борьбы</p> 	<p>Здание №2</p>	<p>Борцовский ковёр, тренажёры, гири.</p>

Стадион:  
-комплексная открытая площадка;



-гимнастический городок;



-площадка для мини-футбола;



-площадка для баскетбола;



- хоккейная коробка.



Главное  
здание

Следует отметить, что ПЭВМ находят всё более широкое применение в образовательном процессе. На базе кафедр физиологии, паразитологии, клиники создан класс учебных ПЭВМ и средств математического моделирования. Классы ПЭВМ и отдельные машины установлены практически на всех кафедрах, осуществляющих подготовку выпускников по аттестуемой специальности.

Многочисленные задачи компьютерного и программного обеспечения учебного процесса и научных исследований по аттестуемой специальности решает отдел вычислительной техники и компьютерных технологий, на вооружении его имеются современные персональные компьютеры, сканеры, лазерные и струйные принтеры.

В академии созданы удовлетворительные условия для самостоятельной работы студентов во внеучебное время. Для создания им наилучших условий изучения общественных дисциплин оборудован специальный кабинет, насыщенный необходимой учебной и вспомогательной литературой, в котором, по составленному советом по гуманитарному образованию графику, дежурят наиболее опытные преподаватели-консультанты. Имеется библиотека общей площадью 700 м<sup>2</sup> и книжным фондом в 520000 экземпляров, располагающая читальным залом, справочно-библиографическим отделом, научным, студенческим абонементом, Учебная литература составляет 38 % от общего числа книг, научная – 59%, остальное – художественная-3%. На одного студента дневной формы обучения приходится, по состоянию на 1 января 2014 года книгообеспеченность составляет 1:1.

Книги выдаются в основном через абонементы в студенческом городке. Среди читателей студенты дневной формы обучения составляют 61%, студенты-заочники – 19%, профессора, преподаватели, аспиранты, научные сотрудники – 20%,

### **6.5. Социально-бытовые условия**

Академия регулярно оказывает студентам из малообеспеченных семей разовую материальную помощь в размере стипендии или более единовременная в следующих особых случаях: смерть близких родственников, на основании копий свидетельства о смерти и документа, подтверждающего родственные отношения; утрата личного имущества в результате пожара или стихийного бедствия, на основании справок из соответствующих органов (местного самоуправления, внутренних дел, противопожарной службы и др; тяжелое заболевание, с предоставлением медицинских и подтверждающих фактические расходы на лечение документов, заверенных врачом Городской студенческой поликлиники: тяжелое заболевание ребенка обучающегося, с предоставлением медицинских и подтверждающих фактические расходы на лечение документов.

Государственные социальные стипендии назначаются в обязательном порядке (Постановление Правительства РФ от 06.11.2004 №605) социально нуждающимся категориям граждан (сироты, инвалиды), а также всем успевающим студентам, предоставившим в деканат справку от органа

социальной защиты.

**Так, за последние 5 лет социальная стипендия предоставлена 1281 студентам: в 2010 г -312; в 2011 -235; в 2012 -246; в 2013 -252; в 2014-142.**

В студенческом общежитии работает студенческий совет, обеспечивающий решения насущных студенческих проблем.

Для организации питания студентов при академии имеется столовая на 180 посадочных мест, в учебном корпусе функционирует буфет.

Студентов общежития обслуживает межвузовская поликлиника г. Казани, где ежегодно все студенты проходят флюорографию, вакцинацию против гепатита В, профилактический осмотр, а студенты всех курсов последние два года проходят анонимный наркоконтроль.

Студенческие советы академии, совместно с учебно-воспитательной комиссией вуза серьезное внимание уделяют вопросам профилактики различного рода заболеваний, что особенно важно для мест массового проживания молодых людей. С этой целью привлекались высококвалифицированные специалисты районных и областных медицинских учреждений, прочитавшие циклы лекций по профилактике венерических и инфекционных заболеваний, по борьбе с наркоманией.

Академия располагает хорошей базой для занятия физической культурой и спортом. Для этого имеется спортивный комплекс, имеющий 4 тренировочных зала: игровой спорт. зал, зал тяжелой атлетики, борьбы, бокса, тир, открытая спортивная площадка (стадион, хоккейная площадка).

Спортивно-массовая работа в академии организуется и проводится кафедрой физического воспитания. В академии работает 17 спортивных секций по 17 видам спорта, таким как волейбол, баскетбол, наст. теннис, мини-футбол, бокс, дзюдо, лыжный спорт и другие. В данных секциях занимается значительная часть факультета ветеринарной медицины.

В течение учебного года студенты, обучающиеся по аттестуемой специальности, принимают участие более чем в 20 спортивно-массовых мероприятиях, в таких как кросс наций, посвященный Году молодежи и здорового образа жизни, ежегодные Первенство Приволжского Федерального Округа и России среди аграрных вузов, ежегодная спартакиада среди вузов г.Казани по тяжелой атлетики, баскетболу, волейболу, гиревому спорту; ежегодное первенство республики среди юниоров по тяжелой атлетике; чемпионате России среди студентов по тхеквондо, личные командные соревнования по шахматам, первенство среди вузов г Казани по татаро-башкирской спортивной борьбе и многих других.

На базе КГАВМ организован и успешно функционирует туристический клуб «Ирбис», который номинирован на соискание премии Лиги студентов РТ «Студент года РТ» в номинации «Лучшие общественные организации».

### **6.6. Международная деятельность**

Вуз имеет международные контакты со следующими странами: Германия – GFA-Agro; Финляндия – компания «Аймо-Корте», Ирак – Колледж Ветеринарной медицины, г.Мосул; Болгария – «Общество защиты животных», Болгарский национальный центр ветеринарной медицины; Национальный

научно-исследовательский ветеринарно-медицинский институт (г.София), Тракийский университет (г.Стара Загора); Институт физико-органической химии и углехимии имени Л.М.Литвиненко (Украина); Казахстан – зооветеринарный университет (г.Алма-Аты); АО "Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"; США – Департамент медицины университета «Центр медицины» штата Теннесси (г.Менсес) и штата Оклахома (г. Оклахома-Сити); Калифорнийский университет (Лос-Анджелес); Франция – Inserm – Французский национальный исследовательский институт медицины, отдел нейрохирургия (г.Марсель).

Заключены международные договоры о сотрудничестве между академией и Республикой Бурунди, Ираком, Казахстаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Тракийским Университетом Болгарии.

Проводится обмен учебной и научной литературой с Биоэтическим комитетом ЮНЕСКО, международной студенческой зоозащитной организацией «Евронич», Национальным научно-исследовательским ветеринарно-медицинским институтом г. София, Республика Болгария, Тракийским университетом г. Стара Загора (Республика Болгария), университетом Нью-Джерси, США, ветеринарным факультетом Болонского университета, Италия. Академия принимала делегацию из Болгарии и Ирака.

На 1 января 2014 года в академии обучается 91 иностранный студент из стран СНГ и дальнего зарубежья (Таджикистан, Туркменистан, Чад, Вьетнам, Израиль, Королевство Свазиленд, Замбия, Мозамбик) и 2 аспиранта из Алжира и Бурунди.

В академии функционирует подготовительное отделение по работе с иностранными студентами по образовательной программе «Русский язык как иностранный».

В настоящее время русскому языку обучаются студенты из Туркменистана и Судана (всего 11 человек). В дальнейшем планируется расширение международных связей.

## **VII. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Воспитательная работа на факультете ветеринарной медицины проводится в соответствие с планом, согласованным с деканом, и утвержденным проректором по воспитательной работе.

Стратегия воспитательной работы выработана и отражена в концепции воспитательной работы академии.

На факультете ответственным за воспитательную работу является заместители деканов, За каждой группой студентов закреплен куратор. Активно функционирует студенческое самоуправление. В состав студенческого актива входят: студенческий совет факультета, члены профсоюзного комитета и общественных организаций (РСМ, РАД и др.).

Воспитательная работа на факультете ветеринарной медицины проводится многопланово:



1. Академические культурно-массовые мероприятия, такие как «День первокурсника», проводящийся в октябре в несколько туров между группами факультета и заключительный гала-концерт между факультетами; в декабре конкурс между студенческими общежитиями «посвящение в соседи»; весной конкурс «Мисс очарование», «Студенческая весна»; в июне «Сабантуй» и другие мероприятия академии

2. Академические спортивно-массовые мероприятия, в течение года их проводится более тридцати - такие как кубок по футболу, осенний легкоатлетический кросс, различные первенства академии среди студентов по волейболу, баскетболу, футболу, плаванию, настольному теннису, шахматам, гиревому спорту, армреслингу, пауэрлифтингу, каратэ, лёгкой атлетике и другие.

3. Факультетские мероприятия проводятся согласно плана по учебно-воспитательной работе со студентами факультета, разрабатываемым деканатом факультета. В течение года проводится более двадцати таких мероприятий: оформление факультетских стенгазет, стендов, проведение встреч с представителями психологической службы, правоохранительных органов, различных вечеров в общежитии, курсовых кураторских часов об опасности алкогольной, наркотической зависимости.

4. Работа кураторов. В соответствии с положением за каждым вновь набираемым курсом закрепляется заведующий кафедрой, который является ответственным за воспитательную работу на курсе, преподаватели преимущественно этой кафедры назначаются кураторами учебных студенческих групп. Которые курируют этот курс с первого до пятого. Ежегодно кураторами групп и курсов составляются индивидуальные планы воспитательной работы со студентами и ведется кураторский дневник. Кураторский час предусмотрен в учебном расписании. На встрече кураторов со студентами обсуждаются результаты текущей аттестации по успеваемости и посещаемости занятий, результаты сессии, социально-бытовые вопросы студентов. Кураторский час обычно проводится по группам, но бывают и курсовые кураторские часы;

5. Работа профкома студентов. Профсоюзный комитет студентов состоит из студенческого актива, выбираемого ежегодно на общефакультетском собрании студентов. Возглавляет студенческий профком председатель - также избираемый на общем собрании. В конце каждого учебного года проводится отчётное собрание. Для управления группой избирается актив группы, как правило из студентов являющихся лидерами. В состав актива группы входит староста, профгруппорг и ответственный за культурно-массовый сектор. В конце каждого семестра актив отчитывается о состоянии дел в группе, предлагаются мероприятия по улучшению успеваемости, дисциплины, социально-бытовых условий жизни студентов.

За факультетом ветеринарной медицины закреплено общежитие №4. В ней проживает большинство студентов факультета. В общежитии создан студенческий совет общежития (ССО), который помогает администрации решать бытовые и коммунальные вопросы, поддерживает дисциплину и порядок в общежитии в соответствии с «Правилами проживания в общежитии». Возглавляет студенческий совет общежития председатель - выбираемый на

общем собрании студентов. Также есть старший по этажу и отсеку. Контроль за работой ССО и делами в общежитии осуществляется администрацией общежития, деканатом и кураторами групп.

Многие студенты активно занимаются в спортивных секциях спортивного комплекса академии, участвуют во внутривузовских, областных и Всероссийских соревнованиях. В течение последних лет на факультете есть свой студенческий хор, в который ходят боле тридцати ребят.

Отличники учебы, активно занимающиеся научной работой, награждаются стипендией Министра СХ и П РТ, Правительства РФ, Президента РФ.

Для стимулирования работы студентов имеется факультетская и академическая Доска Почета, куда ежегодно вывешиваются фотографии студентов ведущих активную общественную и научную деятельность, отличники учебы, спортсмены.

В ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» в 2012-2013 учебном году проведена большая плановая работа среди преподавателей и студенческой молодежи по культурно-нравственному и патриотическому воспитанию. Именно это направление воспитательной работы в академии можно признать основополагающим. Академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана выступает за сохранение и качественное улучшение существующих на сегодняшний день форм воспитательной работы со студентами, их актуализацией. Мы понимаем патриотизм как в первую очередь воспитание патриотических чувств к своему вузу, своей профессии. Деканаты, кафедры и кураторы академических групп еженедельно на кураторских часах проводили тематические беседы и лекции патриотической направленности: на темы гражданской активности, культуры, нравственности, морально-психологической устойчивости, отрицательного отношения к негативным явлениям. Заместители деканов по воспитательной работе совместно со старостами групп и студсоветами общежитий КГАВМ постоянно организуют разъяснительные беседы и собрания в общежитиях.

С начала 2012-2013 учебного года в академии ежемесячно проводились мероприятия академического, городского, республиканского и российского уровня: самые значительные из них: **«Участие в проведении XXII Всемирной Универсиады в Казани** (около 70 участников волонтерского отряда под руководством студентки Ю. Богаревой, награждение ректором академии победителей Универсиады, визит олимпийского чемпиона А. Карелина с показательной тренировкой студентов-борцов академии). Волонтерский отряд КГАВМ за указанное время сумел поработать как в качестве волонтерского подразделения XVII Всемирной Универсиады в г. Казани, так и зачинателем и активным участником таких мероприятий, как «День Победы-2013», «День посадки леса» (апрель 2013 года), «День добра» (донорство и благотворительный концерт в фонд питомника для бродячих животных в пос. Столбищи) и т.д. Спортсмены академии в 2012-2013 г.г. стали чемпионами мира (2 чел.), чемпионами и вице-чемпионами Европы (по 1 человеку), а А. Ковязина стала чемпионкой Всемирной Универсиады в АБСОЛЮТНОЙ весовой

категории по борьбе самбо. В Спартакиаде студентов Республики Татарстан студенты КГАВМ заняли 1 общекомандное место в своей категории.

С 29 мая по 1 июня 2013 года в академии с успехом прошло **празднование 140-летнего юбилея академии** с участием ведущих мировых ученых нашей отрасли, государственных руководителей и хозяйствующих субъектов. Основные форумы проводились на уровне межвузовских, освещались телекомпаниями Татарстана и России и в Интернет-СМИ и печатных республиканских изданиях, что подчеркивает неоспоримый авторитет академии в этом направлении воспитательной работы.

Необходимо упомянуть организацию и проведение таких важных в патриотическом смысле и ставших традиционными мероприятий, как Торжественное построение «День Памяти 9 мая» (40 участников), академический Сабантуй (70 участников), «День Знаний» 1 сентября (40 участников), «Урок Универсиады» (120 участников), «Фестиваль Дружбы народов» (70 участников), «День защитника Отечества» (35 участников), День посадки леса (с участием студентов, преподавателей и руководства академии), «День Добра» (донорство, благотворительные мероприятия и т.д. с участием студентов и молодых преподавателей), «День татарской культуры» (70 участников) и др.

В течение всего прошедшего учебного года для преподавателей и студентов академии проводились тематические лектории, классные часы, радио- и телепередачи, публиковались статьи по проблемам подростковой преступности, неблагополучных семей, противоправных посягательств в отношении несовершеннолетних, безнадзорности и беспризорности, алкоголизма, наркомании и токсикомании среди молодежи, детского дорожно-транспортного травматизма и др., и в том числе на темы: «О воспитании всесторонне и гармонично развитого и конкурентоспособного руководителя высшего звена в вузе», «О правовой грамотности», «О воспитании толерантности в студенческой среде» и многих других. Для чтения лекций и встреч были приглашены такие руководители республики и специалисты, как министр сельского хозяйства РТ Ахметов М.Г., главный прокурор РТ Амиров К.Ф., главный эксперт отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики УФСКН России по Республике Татарстан Фирсова М.И., директор Центра профилактики зависимостей «Выбор» Ананьева Г.А. и многие другие специалисты. Большую работу по пропаганде здорового образа жизни и нравственных отношений в студенческом общежитии №1 ежедневно с 9.00 до 16.00 ведет штатный психолог КГАВМ Копырина Н.Г., начальник СБ КГАВМ Шарафутдинов Э.С., коменданты студенческих общежитий Бибалаева Л.Н. и Шарапова Л.Ф. Проведена большая агитационная работа среди иностранных студентов академии по воспитанию толерантности, взаимоуважения и законопослушного поведения (кураторы ССБ Овсянников А.П. и Трубкин А.И.). На базе КГАВМ совместно с сотрудниками и Домом дружбы народов были организованы и проведены республиканские студенческие турниры по волейболу, футболу и баскетболу между иностранными студентами. Проведены лекции-встречи, направленные на формирование духовно-нравственной

культуры подрастающего поколения, толерантного восприятия общества, окружающего мира, включая информирование молодежи о культуре, истории различных этносов.

Академия ветеринарной медицины за 2012-2013 учебный год имеет множество наград органов государственной власти и общественных организаций за успехи в воспитательной работе – от Кабинета Министров РТ за успехи в проведении призывной кампании до Министерства по делам молодежи, спорту и туризму за победы в республиканских конкурсах «Студент года РТ», «Студенческая весна-2013», «Ягымлы Яз-2013» и многих других достижениях.

Ректорат, профессорско-преподавательский состав и студенты Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана всегда отличались сознательностью, активностью и правильным выбором гражданской позиции, принимали участие во всех политических акциях и мероприятиях Министерства сельского хозяйства РТ, Министерства образования и науки РТ, Министерства по делам молодежи, спорту и туризму РТ, Комитета по делам детей и молодежи исполкома г. Казани, Республиканской избирательной комиссии РТ.

В целом, работа с молодёжью на факультете воспитывает и вырабатывает в будущих специалистах чувство товарищества и ответственности за общее дело, общий успех, формирует личности со своими принципами и убеждениями, воспитывает полноценных граждан России.

### 7.1. Спортивно-массовая работа

На кафедре физвоспитания функционируют группы спортивного совершенствования по следующим видам: хоккей, гиревой спорт, тяжелая атлетика, футбол, волейбол, баскетбол, шахматы, национальная борьба, армспорт, туризм, аэробика, бокс, дзюдо, борьба на поясах, настольный теннис.

Сборная команда академии ежегодно принимает участие в студенческих спортивных играх высших учебных заведений г.Казани, РТ и РФ. В 2009 г. в Спартакиаде вузов г.Казани участвовали по 18 видам и заняли общекомандное 5 место по 2-ой группе среди 15 вузов города Казани. Всего



участвовали свыше 150-студентов-спортсменов в Спартакиаде вузов г.Казани.

Успешно выступили в Спартакиаде г.Казани 2009-2010 г. по следующими видам спорта: футбол- 2 место, волейбол (мужская сборная)- 3 место, армспорт-2 место.

Всего подготовлено кафедрой физвоспитания и спорта 2009-2010 учебный год:

1. Мифтахов Азат МС по дзюдо, 2 место в РФ



2. Фазулзянов Эдик МС по самбо, 3 место на кубке мира и 2 место чемпионат РФ
3. Шакиров Тагир КМС по борьбе на поясах, 2 место на чемпионате мира среди юниоров
4. Муллахметов Ильшат КМС по вольной борьбе, чемпион универсиады РТ
5. Заляев КМС по самбо, чемпион РТ 2009-2010 г.

В 2010-2011 учебном году студенты сборных команд академии приняли участие в 27 видах спорта и заняли 2 место среди ВУЗов и 3 место подгруппы в индивидуальных видах спорта по следующим результатам:

1. Шакиров Тагир студент группы 301-второй призер Первенства Мира по борьбе на поясах.
2. Хайруллин Айнур студент группы 322-Чемпион РТ, третий призер Всероссийского турнира по борьбе на поясах, победитель кубка России.
3. Мифтахов Азат студент 351 группы- стал серебрянным призером Чемпионата России по дзюдо и бронзовым призером Чемпионата России по самбо. Выполнил норму МС по самбо.
4. Абрамова Татьяна студентка группы 102-Чемпионка Всероссийского турнира памяти ЗМС России Шамиля Садриева по борьбе на поясах мастерского турнира по самбо. Выполнил норму МС России по самбо.
5. Заляев Ришат студент группы 251-победитель Всероссийского мастерского турнира по самбо. Выполнил норму МС России по самбо.
6. Фазулзянов Эдик студент группы 322-победитель Всероссийского турнира по самбо. МС России.
7. Башаров Рустем студент группы 331-бронзовый призер Всероссийского турнира пот гилям. Выполнил норму КМС.
8. Вафина Гузель студентка группы 331-победитель Чемпионата России среди аграрных ВУЗов по армспорту.
9. Закирова Гульсина студентка группы 304-3 место на Чемпионате России среди аграрных ВУЗов по армспорту.
10. Ахметвалиев Азат студент группы 422-второй призер Чемпионата Татарстана по национальной борьбе.
11. Мухаметзянова Алсу, студентка 331 группы, серебряная призерка Чемпионата России среди аграрных ВУЗов по армспорту.

Главным направлением спортивной работы на кафедре в 2012-2013 учебном году была подготовка к участию в летней Универсиаде-2013г.





Кафедра делала упор на подготовку по традиционным сильным видам спорта таким, как самбо, дзюдо, национальная борьба. Наша студентка, обладательница Кубка мира по самбо-2012 г. мастер спорта Ковязина Анастасия участвовала в летней Универсиаде-2013г и **завоевала золотую медаль** по самбо. Процесс подготовки к Универсиаде положительно сказалось и на развитие других видов спорта в академии. На сегодняшний день академия занимает **первое** место среди ВУЗов II группы.

Сборная команда КГАВМ по женскому и мужскому баскетболу успешно выступают на всех вузовских соревнованиях и занимают призовые места.

Студенты, занимающиеся в академии по



национальной борьбе составляют сборную команду Советского района города Казани. Команда студентов академии занимает: призовые места в республиканских, городских и студенческих соревнованиях по национальной борьбе. Например, Морозов К., Асадуллин С., Хузин.А., КГАВМ относится ВУЗов РТ. Ежегодно на сборная нашей академии



Хузин А., Камалов М. ко второй подгруппе Спартакиаде ВУЗов по гиревому спорту и

сборная по тяжелой атлетике занимают призовые места. Для занятия тяжелой атлетикой имеется хорошее, полноценное оборудование.

Ежегодно сборная команда академии по армспорту выступает на Спартакиаде ВУЗов РТ и в Чемпионате России среди аграрных ВУЗов. Так, в 2011г. наша студентка Вафина Гузель стала победительницей Чемпионата России среди аграрных ВУЗов в весовой категории до 50кг., Закирова Гульсина в весовой категории до 60кг. Стала бронзовым призером. А в 2013г. Мухаметзянова Алсу завоевала серебро на Чемпионате Минсельхоза России среди аграрных ВУЗов в весовой категории до 60кг.

### **Лучшие результаты студенческих сборных команд академии в Спартакиаде ВУЗов РТ в 2013-14 учебном году:**

- борьба самбо – 1 место
- дзюдо – 2 место
- гиревой спорт – 2 место
- борьба вольная – 1 место
- каратэ – 1 место
- борьба на поясах – 1 место
- борьба национальная – 1 место
- мини-футбол – 2 место
- бильярд – 2 место
- майская эстафета – 3 место
- хоккей – 3 место
- плавание – 3 место
- л/а кросс – 1 место
- кикбоксинг – 2 место

### **Победители и призёры в 2013-14 учебном году:**

1. Ковязина Анастасия – 1 место в Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по самбо, 2 место на Чемпионате России по самбо, так же 2 место в Чемпионате Европы.
2. Пахомов Геннадий Авсентьевич доцент кафедры терапии – победитель зимнего Чемпионата России по легкой атлетике среди ветеранов 2014г., победитель в с/х на матче сборных команд ветеранов



- лёгкой атлетики в группе МБО. Чемпион Татарстана в с/х на 5000 м. Зимнего Чемпионата Татарстана.
3. Булатова Наталья – 1 место в Первенстве РТ по конному спорту.
  4. Паулкина Елена – 3 место в Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по самбо, 3 место в Спартакиаде ВУЗов РТ.
  5. Габдулганиева Лейсан – 1 место в Первенстве РТ по борьбе на поясах, 2 место в Первенстве России по борьбе на поясах среди юниорок, 3 место в III Летней Спартакиаде России 2014г.
  6. Башаров Рустем– победитель Спартакиады ВУЗов РТ по гиревому спорту.
  7. Мухаметзянова Алсу – 2 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по армспорту.
  8. Габбасов Загид – 3 место на Первенстве ПФО по легкой атлетике, 3 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах, 3 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по кикбоксингу.
  9. Петрова Екатерина – 3 место в Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по самбо, так же 3 место на Чемпионате РФ по борьбе на поясах.
  10. Кривокорытова Мария – 2 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по дзюдо.
  11. Бебитов Ильяс – 3 место по кикбоксингу в Спартакиаде ВУЗов РТ.
  12. Абрамов Артем - 3 место по кикбоксингу в Спартакиаде ВУЗов РТ.
  13. Сунгатуллина Эльвира – 3 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по вольной борьбе.
  14. Чахмахчев Спартак – 2 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах.
  15. Гильманов Хамид – 2 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах.
  16. Блинов Илья – 3 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах.
  17. Перепелицина Юлия – 2 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах.
  18. Залаяев Ришат – 1 место в Спартакиаде ВУЗов РТ по борьбе на поясах.

Кафедра физвоспитания ежегодно проводит национальный праздник «САБАНТУЙ», в котором принимают участие все желающие студенты и сотрудники нашей академии. Самое интересное в этом сабантуе – традиционные состязания в силе, умении, ловкости. Студенческие команды соревнуются в игровых видах – футбол, волейбол. Мужчины могут испытать свои силы в соревнованиях по поднятию штанги или гири, в борьбе на руках (армспорт). Девушки соревнуются в армрестлинге. И, конечно, в центре внимания – татарская национальная борьба. Каждому победителю выдается приз.



**VIII. УСТРАНЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТА  
ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ АТТЕСТАЦИИ И АКРЕДИТАЦИИ В 2009 г.**

№пп	Недостатки, отмеченные в 2009 году	Действия академии, для устранения недостатков
1.	Недостаточно высок процент преподавателей, использующих в учебном процессе современные информационные технологии.	В учебном процессе все кафедры используют инновационные методики обучения такие как чтение лекций и введение лабораторно-практических занятий с использованием программно-инновационных технологий. Общее количество компьютеров на факультете за последние 5 лет увеличилось с 44 до 108 единиц. Кроме того приобретены и созданы учебно-показательные фильмы по дисциплинам.
2.	Недостаточно высокие результаты тестирования непрофильным дисциплинам: экономика, информатика, философия.	В последние годы с момента предыдущей аттестации 2009 года шире стали применять тестирования непрофильных дисциплин.
3.	Не в полной мере используются возможности глобальной сети интернет для организации самостоятельной работы студентов.	<p>В настоящее время компьютеры компьютерного класса, деканата, библиотеки, кафедр факультета подключены к локальной внутривузовской сети, электронной библиотеке и имеют выход в систему Интернет. Студенты факультета имеют доступ к компьютерам, находящимся в учебных классах кафедры информатики, библиотеки, читального зала. В научной библиотеке имеется 6 компьютеров, которые подключены к локальной сети. Приобретена и установлена программа ИРБИС – электронный каталог.</p> <p>Кроме этого за отчетный период были приобретены 8 мультимедийные установки с экранами, интерактивные доски, три мультимедийные</p>

		фотонасадки на микроскопы с программным обеспечением, которые используются для чтения лекций и проведения лабораторно-практических занятий.
--	--	---

### IX. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Студенты факультета в 2011 году заняли второе место в конкурсе «Лучший по профессии» по специальности «Ветеринария» среди ВУЗов Приволжского Федерального округа.
- Академии с успехом прошло празднование 140-летнего юбилея академии с участием ведущих мировых ученых нашей отрасли, государственных руководителей и хозяйствующих субъектов.
- Участие в проведении XXII Всемирной Универсиады в Казани (около 70 участников волонтерского отряда под руководством студентки Ю. Богаревой, награждение ректором академии победителей Универсиады, визит олимпийского чемпиона А. Карелина с показательной тренировкой студентов-борцов академии).
- На факультете функционирует аспирантура по 14 научным специальностям.
- За последние 5 лет было защищено 33 кандидатских и 6 докторских диссертаций, получено 26 патентов.
- Издано 22 монографий, 62 учебных пособий с грифом УМО, МСХ РФ.
- В 2012 году профессор Госманов Р.Г. был удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Татарстан за цикл изданных учебников по ветеринарной микробиологии и вирусологии.
- За 2013-14 гг. получены 2 диплома лауреатов конкурса лучших ветеринарных врачей «Золотой скальпель» и «Золотой микроскоп».

### X. ВЫВОДЫ

Анализ материалов самообследования позволяет сделать вывод, что факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», как региональный центр по подготовке специалистов по аттестуемой специальности 111201 «Ветеринария», несмотря на имеющиеся объективные сложности, успешно выполняет эту работу. Это выражается в следующем:

1. Активно функционирует система профориентационной деятельности в молодежной среде, в первую очередь сельской, что способствует улучшению количественных и качественных показателей при приеме в академию по аттестуемой специальности.

2. Совершенствуется система контрактной и договорной подготовки специалистов, действует система непрерывного сельскохозяйственного образования.

3. Расширяется спектр форм воспитательной работы со студенческой молодежью.

4. Уровень подготовки студентов достаточно высок, вполне отвечает современным требованиям, что подтверждается высокой оценкой председателя ГАК, и хорошей востребованностью выпускников.

5. Принимаются меры к увеличению количества молодых научно - педагогических работников высшей квалификации, успешно функционирует аспирантура по 14 специальностям.

6. Закупается современное оборудование для обеспечения учебного процесса и НИР.

Вместе с тем, имеют место определенные недостатки в организации и содержании учебного и научного процессов при подготовке специалистов – ветеринарных врачей:

1. Из-за демографического спада уменьшается количество студентов, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение.

3. Не до конца решен вопрос с информатизацией учебного процесса, слабо вводятся в учебный процесс тестовый компьютеризированный контроль знаний. Полностью не решен вопрос с внедрением библиотеки академии в электронное пространство.

Потенциал ФВМ ФГБОУ ВПО КГАВМ позволяет устранить отмеченные недостатки и обеспечить конкретные перспективы дальнейшего совершенствования подготовки студентов по аттестуемой специальности.

## XI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ результатов самообследования показал, что образовательная деятельность по основной образовательной программе 111201 «Ветеринария» осуществляется в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями Государственного образовательного стандарта по данной специальности.

Уровень учебно-методической, научно-исследовательской работы, документальное, информационное обеспечение, материально-техническая база соответствует современным требованиям по подготовке ветеринарных врачей.

Результаты текущей и итоговой аттестации студентов, востребованность выпускников свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки специалистов.

Таким образом, специальность 111201 «Ветеринария» может быть аттестована.

Декан факультета ветеринарной медицины,  
профессор

А.К.Галиуллин