

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования
«Красноярский государственный аграрный университет»
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

«Принято»
На заседании ученого совета
ФГБОУ ВПО «Красноярский
государственный аграрный
университет»
Протокол №3 от 12.11.2014г.

«Утверждаю»
Вр.и.о. ректора ФГБОУ ВПО
«Красноярский государственный
аграрный университет»
Н.И. Пыжикова



_____ 2014 г.

ОТЧЕТ
о самообследовании основной образовательной программы
по направлению подготовки 111100.68 «Зоотехния»
(код, наименование специальности)

Красноярск, 2014

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Общие сведения о направления. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности | 3 |
| 2. Образовательная деятельность | 6 |
| 2.1. Структура подготовки магистров. Сведения по основной образовательной программе | 6 |
| 2.2. Содержание подготовки магистров | 7 |
| 2.3. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе | 11 |
| 2.4. Качество подготовки обучающихся..... | 13 |
| 2.5. Кадровое обеспечение подготовки магистров..... | 21 |
| 2.6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение... | 23 |
| 3. Научно-исследовательская деятельность | 26 |
| 4. Международная деятельность..... | 30 |
| 5. Внеучебная работа..... | 31 |
| 6. Материально-техническая база..... | 33 |
| 7. Выводы и рекомендации | 35 |
| 8. Заключение..... | 37 |

1. Общие сведения о направлениях. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

Подготовка магистров по основной образовательной программе (ООП) по направлению подготовки 111100.68– «Зоотехния» (магистерская программа – "Энергоресурсосберегающие технологии в производстве и переработке продуктов животноводства) ведется с 2010 года. Выпускающими кафедрами по направлению 111100.68 - «Зоотехния» являются:

- «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;
- «Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных»;
- «Технология переработки и хранения продуктов животноводства».

Кафедра «Кормление и технология производства продуктов животноводства» создана в 2012 году на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» в результате объединения кафедры «Технология производства продуктов животноводства» с кафедрой «Кормление сельскохозяйственных животных». Руководит кафедрой доктор с.-х. наук, профессор А.Д. Волков.

Кафедра «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных» за 60 лет существования претерпевала ряд организационных изменений и в 1996 году получила свое нынешнее название. Возглавляет кафедру доктор с.-х. наук, профессор А.Е. Луценко.

Кафедра «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» была организована в декабре 1995 года профессором Флоренсовой Б.С., выпускницей института 1960 году. Всю свою жизнь посвятившей работе в родном вузе. В настоящее время кафедру «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» возглавляет доктор с.-х.н., профессор Табаков Н.А.

Право ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» на подготовку магистров по направлению 111100.68 - «Зоотехния» подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.11.2011 серия ААА № 002269. Направление аккредитовано, о чем имеется свидетельство о государственной аккредитации от 13.02.2012 г. серия DN № 001588 рег. № 1571.

Подготовка магистров регулируется: постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 "О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. №582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №661 "Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №662 "Об осуществлении мониторинга системы образования», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. №697 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предва-

рительные осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или направления "Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. №706 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №836 "Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 "О порядке присуждения ученых степеней», Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. №966 "О лицензировании образовательной деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1039 "О государственной аккредитации образовательной деятельности" (вместе с "Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности), приказом Минобрнауки России от 6 марта 2013 г. № 159 "Об утверждении Порядка создания образовательными организациями, реализующими образовательные программы высшего образования, в научных организациях и иных организациях, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) деятельность, кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1059 "Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № ДЛ-151/17 "О наименовании образовательных учреждений», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 июля 2013 г. № ДЛ-187/17 "В дополнение к разъяснениям по наименованию образовательных учреждений», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 09-889 "О размещении на официальном сайте информации», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № АК-1807 "О подготовке кадров высшей квалификации», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № АК-1895 "О приеме на обучение в аспирантуру (адъюнктуру), Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 сентября 2013 г. № ДЛ-279/05 "О назначении стипендии», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № ВК-573/09 "О порядке оплаты за проживание в студенческом общежитии», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2013 г. № ЛО-131/13 "О работе диссертационных советов», письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 ноября 2013 г. № АК-2589/05 "О таблице соответствия», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 ноября 2013 г. № ДЛ-№344/17 "О действии результатов ЕГЭ», приказом (проект) Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, Москва 30 декабря 2012г. N 2620-р, планом мероприятий ("дорожная карта") "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на по-

вышение эффективности образования и науки" (утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2012г. N2620-р), Порядком заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов от 13.02.2014г. № 112, протоколом заседания Межведомственной комиссии по проведению мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования от 18.02.14. № ДЛ-8/05пр, Методика расчета показателей мониторинга форма 1., постановлением Правительства РФ от 29 марта 2014г. N 245, "О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Приказом об утверждении перечней специальностей профессионального образования от 29 октября 2013 № 1199, письмом Министерства образования и науки РФ от 12 февраля 2014 г. N 05-262 "О правилах совершенствования стипендиального обеспечения», письмом Министерства образования и науки РФ от 14 февраля 2014г. НК-262/09 "О Методических рекомендациях, о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях», письмом Министерства образования и науки РФ от 21 февраля 2014 г. НАК-318/05 "О приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2014/2015 учебный год», порядком расчета нормативов, постановлением Правительства РФ от 3 июня 2013 г. N467 "О мерах по осуществлению перехода к нормативно-подушевому финансированию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014г. N 112 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и, о квалификации и их дубликатов», приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. N 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Федеральный государственный образовательный стандарт, указом Президента РФ от 7 мая 2012г. N 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», Указом Президента РФ от 7 мая 2012г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"

В нормативных документах института имеется Федеральный государственный образовательный стандарт направления 111100.68 - «Зоотехния», учебные и воспитательные планы, рабочие программы учебных дисциплин, программы научно-исследовательской и производственной практик, положение о выпускающей кафедре. Все они разработаны на основе требований ФГОС ВПО третьего поколения и соответствуют законодательству РФ.

Разработаны должностные инструкции для профессорско-преподавательского и вспомогательного состава, которые доведены до всех сотрудников. В делах института имеются экземпляры должностных инструкций, которые подписаны исполнителями и оформлены в соответствии с требованиями.

2. Образовательная деятельность

2.1. Структура подготовки магистров. Сведения по основной образовательной программе

Подготовка магистров по ООП по направлению 111100.68 - «Зоотехния» осуществляется по очной форме обучения с присвоением квалификации магистр-инженер.

За кафедрами закреплено 170 учебных дисциплин, в т.ч. по направлению 111100.68 - «Зоотехния» - 16 дисциплин. В разрезе кафедр:

- «Кормление и технология производства продуктов животноводства» - дисциплин – 9 дисциплин;
- «Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных» - 3 дисциплины;
- «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» - 4 дисциплины.

Объем еженедельной аудиторной нагрузки по очной форме обучения (в часах) – 14,1 час (не превышает установленные ФГОС ВПО 27 час./неделю).

Динамика приема, контингента и выпуска магистров представлены в таблицах 1 - 3 приложения. В период 2010 -2014 гг. план бюджетного набора магистров выполнялся на 100 %.

Контингент обучающихся по ООП в 2014-2015уч. году составляет – 18 чел.;

Количество выпускников в прошедшем учебном году – 22 чел.

Динамика показателей, характеризующих востребованность выпускников по направлению 111100.68 - «Зоотехния» на рынке труда за период 2011 -2014 гг., оценивается как положительная.

В 2013-2014 учебном году в сельскохозяйственные организации разных форм собственности и другие организации АПК трудоустроились 95,45 % выпускников, 4,5 % продолжили обучение на следующем уровне (табл. 4 приложения).

Учебным управлением университета и выпускающими кафедрами по направлению 111100.68 - «Зоотехния» проводится постоянный мониторинг выпускников, зарегистрированных в Управлении занятости населения по Красноярскому краю и состоящих на учете в Центрах занятости края. В институте сформирована база данных о перспективной потребности предприятий в специалистах данного профиля.

Институт осуществляет подготовку аспирантов по научным специальностям:

06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»;

06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»;

06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

В институте разработаны программы дополнительного послевузовского образования по линии ИПК КрасГАУ по направлениям:

- Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных
- Влияние ветеринарно-санитарных мероприятий на повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и качество получаемой продукции
- Инновационные технологии производства продукции животноводства
- Организация племенной работы в животноводстве.
- Кормоприготовитель 1, 2 и 3 разряда;
- Мастер птицевод и племенная работа в отрасли;
- Мастер овцевод и козовод;
- Технолог производства молока.

Сформированы предложения к дальнейшему развитию дополнительного профессионального образования с учетом современного состояния и перспектив развития промышленного производства сельскохозяйственной продукции для целевых групп слушателей: преподаватели образовательных учреждений общего среднего и разных уровней профессионального образования, преподаватели вузов, специалисты животноводческих отраслей АПК.

2.2. Содержание подготовки магистров

Содержание подготовки магистров оценивается на основе анализа соответствия основных образовательных программ требованиям ФГОС. ООП разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению 111100.68 - «Зоотехния».

В структуру первой части ООП входят:

- концептуальная пояснительная записка, определяющая цели ООП, ее особенности, а также описание вузовского компонента;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки и по направлению;
- перечень специализаций профессиональной подготовки, реализуемых в рамках направления, утвержденных Ученым советом университета и согласованных с учебно-методическим объединением по образованию в области технологии сырья и продуктов животного происхождения;
- учебный план по направлению, разработанный в университете;
- совокупность рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ООП;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации);
- карта обеспеченности магистров учебной и методической литературой по всем дисциплинам учебного плана (составляется на начало учебного года);

- фонды контрольных заданий и программно-дидактических тестовых материалов для проверки знаний магистров.

Неотъемлемой частью ООП являются учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин, включенных в учебный план ООП.

В УМК дисциплины входят:

- рабочая программа дисциплины. В виде отдельных приложений к программе дисциплины (или в виде отдельных разделов самой программы) представлены: методические рекомендации преподавателю, которые раскрывают рекомендуемый режим и характер учебной работы, темы и задания для самостоятельной работы магистров;

- комплекты кафедральных учебников, учебных пособий, методических указаний по конкретным видам учебных занятий;

- список прикладного программного обеспечения используемого в учебном процессе по дисциплине;

- карта обеспеченности магистров учебной и методической литературой;

- календарный график самостоятельной работы магистров;

- аттестационно-педагогические измерительные материалы (АПИМ) для дисциплин кафедры.

УМК по всем дисциплинам ООП по направлению 111100.68 «Зоотехния», предусмотренным учебным планом, полностью сформированы и представлены в виде электронных и текстовых документов на кафедрах, а также размещены на внешнем и внутреннем сайте КрасГАУ.

2.2.1. Учебный план

Структура и содержание рабочего учебного плана по направлению 111100.68 - «Зоотехния» отвечают требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки государственного образовательного стандарта и примерному учебному плану (таблица 2.2.1.1).

Число учебных занятий в неделю, экзаменов и зачетов в семестре, курсовых проектов в семестре соответствуют требованиям ГОС ВПО, их фактический объем приведен в таблице 2.2.1.2.

Таблица 2.2.1.1 - Анализ соответствия рабочего учебного плана направления 111100.68 - «Зоотехния» требованиям ФГОС ВПО

| № по-казателя | Наименование по-казателя | ФГОС ВПО 111100.68 | По плану | Регламенти-рующий раздел ФГОС ВПО | Отклонение от плана |
|----------------------|---|---------------------------|-----------------|--|----------------------------|
| 1 | Соответствие срока освоения ООП, лет | 2 | 2 | раздел III ФГОС ВПО | нет |
| 2 | Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ) | 120 | 120 | раздел III ФГОС ВПО | нет |
| 3 | Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ) | 60 | 60 | раздел III ФГОС ВПО | нет |
| 3.1 | Общий объем трудо- | 20-30 | 28 | раздел VI ФГОС | нет |

| № по-казателя | Наименование по-казателя | ФГОС ВПО 111100.68 | По плану | Регламенти-рующий раздел ФГОС ВПО | Отклонение от плана |
|--|--|--------------------|----------|-----------------------------------|---------------------|
| | емкости по общена-учному циклу М.1 (в ЗЕТ) | | | ВПО | |
| В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла М.1 : | | | | | |
| 3.1.1 | Базовая часть | 5-15 | 10 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| 3.1.2 | Вариативная часть | 15-25 | 18 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| 3.2 | Общий объем трудо-емкости по профес-сиональному циклу М.2 (в ЗЕТ) | 20-30 | 30 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла М.2 : | | | | | |
| 3.2.1 | Базовая часть | 5-15 | 5 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| 3.2.2 | Вариативная часть | 15-25 | 25 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| 4 | Общий объем учеб-ной нагрузки по практике и научно-исследовательской работе М.3 (в ЗЕТ) | 40-50 | 50 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| 5 | Общий объем учеб-ной нагрузки по ИГА М.4 (в ЗЕТ) | 12 | 12 | раздел VI ФГОС ВПО | нет |
| 6 | Количество экзаменов в учебном году: | | | | |
| | 1 курс | не более 10 | 1 | | нет |
| | 2 курс | не более 10 | 4 | | нет |
| 7 | Количество зачетов в учебном году: | | | | |
| | 1 курс | не более 12 | 11 | | нет |
| | 2 курс | не более 12 | 5 | | нет |
| 8 | Количество каникулярных недель в учебном году: | | | | |
| | 1 курс | от 7 до 10 не-дель | 7 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| | 2 курс | от 7 до 10 не-дель | 10 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| Количество каникулярных недель в зимний период: | | | | | |
| | 1 курс | 2 недели | 2 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| | 2 курс | 2 недели | 2 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| 9 | Удельный вес заня-тий, проводимых в | не менее 30 | 31,9 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |

| № по-казателя | Наименование по-казателя | ФГОС ВПО 111100.68 | По плану | Регламенти-рующий раздел ФГОС ВПО | Отклонение от плана |
|---------------|--|----------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------------|
| | интерактивных форм, % | | | | |
| 10 | Удельный вес занятий лекционного типа, % | не более 30 % аудиторных занятий | 30,6 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| 11 | Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, % | не менее 30 | 32,6 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| 12 | Максимальная аудиторная нагрузка, час | 27 | 14,1 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |
| 13 | Максимальный объем учебной нагрузки в недели (аудиторная и самостоятельная), час | не более 54 час. | 46,6 | раздел VII ФГОС ВПО | нет |

При анализе рабочего учебного плана направления 111100.68 - «Зоотехния» очной формы обучения не соответствий требованиям государственного образовательного стандарта и другим нормативным документам не выявлено. Таблица 2.2.1.2. Фактическое количество учебных занятий в неделю, экзаменов и зачетов в семестре, курсовых проектов

| Наименование показателя | Значение показателя по семестрам | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число часов учебных занятий в неделю | 13 | 13 | 11 | 18 |
| Число экзаменов и зачетов в семестре | 6 | 6 | 3 | 6 |

2.2.2. Учебные программы дисциплин и практик, диагностические средства

Все дисциплины, предусмотренные учебным планом направления подготовки 111100.68 - «Зоотехния» обеспечены утвержденными рабочими программами, разработанными специалистами университета в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учетом региональных потребностей агропромышленного комплекса. Рабочие программы кафедр сопровождения по ООП согласованы с выпускающими кафедрами.

Программы обсуждаются на заседаниях соответствующих кафедр и пролонгируются на следующий учебный год. Рабочие учебные программы рассматриваются на заседании методической комиссии института с последующим утверждением ректора университета и директором института с соответствующей записью на титульном листе. Все рабочие программы соответствуют установленным требованиям по направлениям

профессиональной деятельности выпускника, квалификационным требованиям и содержательной части ФГОС ВПО и ООП. Срок действия всех рабочих программ соответствует предъявляемым требованиям (не более 3 лет). Содержание рабочих программ соответствует базовым дидактическим единицам, приведенным в ГОС и примерной ООП. В рабочих программах представлена информация, определяющая обязанности обучаемого для разного уровня усвоения материалов дисциплины («знать», «уметь», «владеть»).

В процессе обучения магистров регулярно осуществляется контроль качества их подготовки по направлению. На 1-2 курсах проводится модульно-рейтинговый контроль знаний.

В процессе обучения магистры проходят 3 вида практик: научно-педагогическую, научно-исследовательскую и производственную. Все виды практик обеспечены учебно-методической литературой.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации разработаны и утверждены на заседаниях кафедр. Все диагностические средства: экзаменационные билеты, аттестационно-педагогические измерительные материалы, комплексные контрольные задания и др. – соответствуют требованиям к теоретическим знаниям и практическим навыкам выпускников.

2.2.3. Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Итоговая государственная аттестация магистра-инженера включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа в соответствии с ООП магистратуры выполняется в виде магистерской диссертации в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу. Содержание, объем и структура ВКР определены решением Ученого совета университета на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников вузов, утвержденного Минобразованием России, Государственного образовательного стандарта и методических рекомендаций УМО.

Время, отводимое на подготовку выпускной квалификационной работы специалиста, составляет 12 недель. Магистерская диссертация представляется в форме рукописи. Все требования к подготовке и защите ВКР изложены в Программе итоговой государственной аттестации выпускников.

2.3. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Реализация учебного процесса начинается с разработки и внедрения графика учебного процесса и учебного плана, координируется учебно-методической комиссией института по направлениям подготовки, научно-

методическим советом КрасГАУ при участии преподавателей, дирекции, отдела лицензирования и обеспечения качества образования (ОЛОКО), работодателей, ректората.

Расписание занятий строго соответствует рабочему учебному плану по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации. Расписание занятий предусматривает чередование дисциплин и видов занятий в течение дня.

Структура обучения по каждой дисциплине состоит из аудиторной нагрузки и самостоятельной работы магистра (СРС).

Аудиторная работа включает в себя лекционную нагрузку и закрепление знаний на лабораторных или практических занятиях. Каждая дисциплина предусматривает аттестацию в виде зачета или экзамена.

Содержание самостоятельной работы магистров отражено в учебно-методических комплексах дисциплин, методических рекомендациях для магистров по организации самостоятельной работы. Контроль за выполненной самостоятельной работой осуществляется в соответствии с утвержденными графиками организации самостоятельной работы.

Рабочими учебными планом по направлению 111100.68 - «Зоотехния» предусмотрено выполнение курсовых работ. Необходимая учебная, учебно-методическая, нормативно-техническая литература и документация, а также соответствующее программное обеспечение имеются соответственно в библиотеке, в читальных залах, на кафедрах и в компьютерных классах. Защита курсовых проектов и работ проводится на заседаниях комиссий, в состав которых входят преподаватели кафедры, ведущие занятия по профильным дисциплинам. Число курсовых работ, перечень дисциплин, по которым предусмотрен данный вид самостоятельной работы магистров, находится в полном соответствии с требованиями к качеству подготовки специалиста и в ряде случаев носит комплексный характер.

Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обучения:

- проблемные: проблемная ситуация, проблемная задача и др. (вывод делает преподаватель);

- частично-поисковые: эвристическая беседа, полилог, диалог и др. (вывод делается совместно);

- исследовательские: эксперимент, опыт, творческая работа и др. (вывод делает магистрант).

Активно разрабатываются интерактивные формы обучения. Подготовлены и утверждены в соответствии с актами внедрения для использования в учебном процессе мультимедийные учебно-методические материалы (таблицы 7-8 приложения). Записаны 27 видеолекций, созданы презентации лекций в формате PowerPoint, а также 42 электронных учебно-методических комплексов в формате html и pdf. Зарегистрированные в ФГУП НТЦ «Информрегистр» электронные учебно-методические комплексы

института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины представлены в таблице 8 приложения.

Неотъемлемой и существенной частью ООП по направлению 111100.68 - «Зоотехния» является практическая подготовка:

- 1 курс – учебная практика (продолжительность – 3 недели);
- 2 курс – учебная практика (продолжительность – 3 недели);
- 3 курс – производственная практика (продолжительность – 3 недели);
- 4 курс – производственная практика (продолжительность – 7 недель);
- 5 курс – преддипломная практика (продолжительность – 10 недель).

Производственная практика магистров представляет собой самостоятельное выполнение задания магистрами, в условиях реального предприятия, определенного программой практики. В основе программы - активная деятельность магистров на предприятиях и организациях, непосредственное участие в производственном процессе. В зависимости от профиля направления магистры проходили производственную практику на базах практики, полностью отвечающих требованиям получаемого образования. Общее руководство выпускной квалификационной работой и ее практической частью, выполняемой, как правило, на базе практики осуществляется профилирующей кафедрой. Важной составляющей практики является проведение экспериментальной работы, результаты которой используются при подготовке курсовой или выпускной квалификационной работы.

Для детализированного изучения и закрепления материала с учетом выбранной специализации, сбора необходимых производственно-технических материалов для выполнения дипломного проекта, быстрой адаптации к производственным условиям более 50 % магистров распределяются для прохождения преддипломной практики по месту их будущей работы на основе поступивших запросов от производственных предприятий (таблица 6 приложения). Ежегодно проводятся студенческие конференции по итогам производственных практик с участием руководителей ведущих предприятий отрасли, являющихся базовыми для проведения практики, а также руководителей предприятий, перспективных для развития партнерских отношений в организации производственных практик.

При организации научно-исследовательских работ в период практик используются собственные лаборатории, оснащенные современным лабораторным оборудованием, необходимыми химическими реактивами и контрольно-измерительными приборами.

Для методического обеспечения производственных практик разработана программа практик по направлению 111100.68 «Зоотехния», включающая все рекомендуемые виды.

2.4. Качество подготовки обучающихся

В университете в целом, а также в рамках аттестуемой ООП создана и функционирует система менеджмента качества подготовки выпускников.

Руководством университета определены и постоянно актуализируются Миссия университета, ее основные цели и задачи, представленные на сайте <http://www.kgau.ru>, ежегодно на заседаниях советов всех уровней заслушиваются отчеты о результатах деятельности по всем установленным показателям и критериям качества, на основе анализа выявляются направления деятельности и планируется работа кафедр, институтов и университета в целом.

Политика в области качества университета отражает следующие стандарты и директивы:

- отношение между обучением и исследовательской работой в образовательном учреждении – «усиления связи образовательного процесса и научных исследований с задачами и потребностями аграрной экономики»;
- стратегию вуза в отношении качества и стандартов – «Обеспечение высокого уровня качества профессионального образования на основе постоянного совершенствования и развития системы менеджмента качества через интегрирование системы качества во все процессы деятельности университета»;
- организацию системы гарантии качества, обязанности институтов, кафедр и иных подразделений университета;
- участие магистров в процедурах гарантии качества – «вовлечения в процесс обеспечения качества всех участников организации и реализации учебно-воспитательного процесса: работников администрации, преподавателей и обучающихся»;
- методы, с помощью которых реализуется политика, осуществляется ее контроль и пересмотр – «четкой регламентации полномочий и ответственности работников на всех уровнях управления, сочетания требовательности, демократического стиля, соблюдения норм трудовой этики»; «периодического отслеживания качества по установленным показателям, критериям, и результатам социологических исследований».

На основе данной Политики в области качества ежегодно под руководством представителя руководства по качеству, проректора по СРНОД отдел лицензирования и обеспечения качества образования разрабатывает совместно с подразделениями университета, а также на основании анкетирования магистров цели в области качества на очередной календарный год, которые утверждаются ректором университета.

Ознакомление сотрудников университета, магистров и иных потребителей услуг университета с Политикой в области качества, с целями в области качества университета организовано путем:

- размещения копий этих документов на официальном сайте университета www.kgau.ru в информационно-коммуникационной сети общего пользования (сети Интернет);
- размещения копий этих документов на официальном сайте университета IntraNet web в информационно-коммуникационной сети внутреннего пользования (сети Интранет);
- размещения копий этих документов на стендах в каждом подразделении университета;

- путем ознакомления с содержанием данных документов сотрудников при приеме на работу, а также ежегодно на заседаниях руководящих органов университета и его подразделений.

Политика в области качества, цели в области качества на очередной календарный год в университете осуществляются в соответствие с документированными процедурами. На данный момент в университете разработаны и введены в действие документированные процедуры, регламентирующие все процессы в университете

В 2007 году университет приступил к разработке системы менеджмента качества, и уже в 2008 году российский орган по сертификации ООО «СИБИРСЕРТИФИКАТ» и международный EVROCERT – «Сертификация и наблюдение интегрированных систем» признали, что система менеджмента качества в КрасГАУ разработана и работоспособна. Университет получил сертификаты качества на соответствие требованиям российского и международного стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000). В 2010 году КрасГАУ получил сертификат качества на соответствие требованиям нового стандарта 2008 года выпуска ГОСТ Р ИСО 9001-2008. В 2010 году КрасГАУ аудиторирован Лондонским Бюро по сертификации систем качества на соответствие стандартам UKINTCERT 19001:19 № 003262 от 15.01.2010г. В 2011 в университете прошла процедура ресертификации, что подтверждено сертификатами качества на соответствия требованиям российского и международного стандартов:

Российский сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 – 2008 № РОСС RU.ИФ27.К00036 от 01.12.2011 г.

Международные сертификаты на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008:

EVROCERT № 1374/02 от 24.11.2011г.

IQNET № AT-07509/0 от 25.11.2011г.

Qqualityaustria № 07509/0 от 25.11.2011г.

В соответствии с решением Ученого совета университета сформирован постоянно действующий совет по качеству, в состав которого вошли уполномоченные по качеству от кафедр и структурных подразделений университета, определены их основные функции и права. Руководители структурных подразделений организуют работы по созданию, внедрению, эффективному функционированию и развитию СМК в подразделениях, а также постоянно проводят анализ эффективности СМК для обеспечения ее пригодности, адекватности и результативности, на основе анализа дается оценка возможностей улучшения СМК, определяются потребности в изменениях в политике и целях в области качества. Руководством университета на всех уровнях постоянно ведется контроль и анализ процессов реализации политики в области качества, на практике применяется стратегия постоянного улучшения и совершенствования качества образования.

Мониторинг и оценка процессов осуществляется с помощью рейтинговой оценки деятельности структурных подразделений вуза, профессорско-преподавательского состава и магистров. Периодичность сбора информации: по успеваемости магистров – постоянно (анализ рейтинга, зачетная неделя, эк-

заменационная сессия, ГЭК); ППС – в течение года (ввод, обработка исходных данных ППС и рейтинговая оценка деятельности проводится ЦУКО с использованием программных продуктов); подведение итогов по рейтингу ППС – два раза в год – июнь-декабрь; рейтинг кафедр и институтов – 2 раза в год; учебно-методическая, научно-исследовательская работы – 1 раз в год; вопросы по УМР и НИР – в соответствии с планами ректорских совещаний, заседаний методического, научно-технического и ученого совета университета, советов институтов и заседаний кафедр.

По рейтингу магистров назначаются повышенные стипендии. По рейтингу ППС – распределение стимулирующих выплат и надбавок, определение призеров номинаций: «Лучший доцент университета» и др. По рейтингу кафедр и институтов – формирование стимулирующего фонда.

Обмен опытом как источник информации реализуется на семинарах, обсуждение результатов «Интернет-экзамена», связанная с пересмотром рабочих программ дисциплин, корректировкой структуры методического обеспечения. Для сравнения с лучшими достижениями других вузов проводится анализ результатов рейтинга вузов РФ и специальностей, проводимого Федеральным агентством по образованию. В целях совершенствования информационно-методического обеспечения учебного процесса большая роль отводится изучению, обобщению и распространению опыта информационно-методического обеспечения в ведущих вузах страны, за эту функцию ответственными являются зав. кафедрами, директора, сотрудники УМУ.

2.4.1. Уровень требований при приеме

Прием магистров осуществляется в строгом соответствии с Порядком приема в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования (высшие учебные заведения) Российской Федерации, утверждаемым ежегодно приказом Министра образования Российской Федерации и Правилами приема в университет, ежегодно разрабатываемыми в вузе и утвержденными приказом ректора университета. Работа приемной комиссии и вступительные испытания организованы в соответствии с письмами Министерства образования, требованиями Федерального закона РФ "Об образовании в РФ". Специфической особенностью абитуриентов по аккредитуемому направлению подготовки является то, что 100% поступающих - выпускники учебных заведений высшего профессионального образования. В целом, контингент бакалавров достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения в магистратуре по направлению подготовки 111100.68 - «Зоотехния»

Для поступающих на места с нормативным сроком подготовки, финансируемые из средств федерального бюджета (по общему конкурсу и по целевому приему) и на дополнительные места с оплатой стоимости обучения, зачисление проводится на основании ЕГЭ по общеобразовательным предметам: русский язык, математика, биология.

Для обеспечения набора магистров на 1 курс направления 111100.68 - «Зоотехния» сотрудниками института постоянно ведется профориентационная работа среди бакалавров направления 111100.62 68 - «Зоотехния».

Для продвижения направления, рекламы и повышения престижа среди потенциальных работодателей осуществляется постоянное участие коллектива профессорско-преподавательского состава кафедры, аспирантов и магистров в промышленных инновационных форумах. Эффективность профориентационной деятельности проявляется в стабильности числа зачисляемых магистров на направление 111100.68 - «Зоотехния».

2.4.2. Анализ результатов контроля знаний магистров в процессе самообследования

Соответствие уровня подготовки магистров требованиям ФГОС ВПО определяется каждый семестр (осенью и весной) - проводится оценка остаточных знаний по дисциплинам учебного плана направления подготовки. Мониторинг качества подготовки по дисциплинам осуществляется посредством тестирования с использованием аттестационно-педагогических измерительных материалов (АПИМ)

Для контроля знаний магистров, обучающихся по направлению 111100.68 - «Зоотехния», по всем дисциплинам учебного плана сформированы фонды контрольных тестовых заданий для текущего (промежуточного) и итогового контроля знаний. Уровень требований ко всем видам тестовых, контрольных и домашних заданий для проведения текущего контроля знаний магистров соответствует рабочим программам учебных дисциплин и ФГОС ВПО.

Самообследование направления показало, что контроль знаний по всем циклам дисциплин прошли в среднем 96,7 % магистров (таблицы 9 и 10 приложения). Наивысшее число отличных оценок магистры получили по предметам профессионального цикла оно составило 64,8% от всех отметок. По общенаучному циклу 6,82 % составляют удовлетворительные оценки.

При самоаттестации магистры показали достаточную степень усвоения знаний по дисциплинам, средний балл по циклу составил:

- общенаучных дисциплин - 4,5;
- профессиональных дисциплин – 4,6.

2.4.3. Итоговая аттестация выпускников. Востребованность выпускников

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестации: государственного экзамена по направлению 111100.68 «Зоотехния», защиты выпускных квалификационных работ, а также востребованности выпускников. Определяющими при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие или наличие рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей (таблицы 9-10 приложения).

Государственные экзамены по направлению 111100.68 - «Зоотехния»

проводятся по разработанным в институте билетам, содержащим три вопроса по специальным дисциплинам и дисциплинам специализаций.

Состав Государственной экзаменационной комиссии по направлению 111100.68 - «Зоотехния» утверждался приказом ректора Красноярского государственного аграрного университета.

Государственная экзаменационная комиссия состоит из ведущих магистров института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, которые по своей квалификации могут оценить качество выпускных квалификационных работ и уровень подготовки магистров в различных областях производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Председатель ГАК является специалистом в области частной зоотехнии, технологии производства и переработки продуктов животноводства. Также в состав комиссии входят члены, из числа руководителей и работников производства, имеющие большой опыт научно-исследовательской и практической работы в отрасли.

С 2013 в Государственную экзаменационную комиссию входили:

Лефлер Т.Ф. - д.с.-х.н., профессор, директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины;

Луценко А.Е. - д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой «Разведение, генетика и биотехнологии сельскохозяйственных животных»;

Волков А.Д. - д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;

Табаков Н.А. - д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой «Технология переработки и хранения продуктов животноводства»;

Полева Т.А. - к.б.н., доцент, кафедры «Кормление и технология производства продуктов животноводства»;

Шадрин С.В. - к.с.-х.н., генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем».

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии - Тюрина Л.Е., к.с.-х.н., доцент кафедры «Технология производства и хранения продукции животноводства».

Возглавляли работу ГАК по направлению 111100.68 - «Зоотехния» и являлись председателями комиссии выдающиеся ученые в области зоотехнии:

- с 2013 по настоящее время - д.с.-х.н., декан факультета переподготовки и повышения квалификации Забайкальского аграрного института – филиал ФГБОУ ВПО «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» Мурзина Татьяна Васильевна.

По содержанию и объему дипломные проекты и работы соответствуют требованиям ГОС ВПО, объективно оценены Государственной аттестационной комиссией. Все выпускные квалификационные работы подвергались рецензированию, при этом не менее 10% из них - внешнему.

В качестве внутренних рецензентов выступают специалисты профильных кафедр ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в качестве внешних рецензентов - ведущие руководители и работники сельскохозяйственного производства, имеющие большой опыт научно-исследовательской и практической работы в отрасли.

Результаты итоговой аттестации выпускников направления 111100.68 - «Зоотехния» приведены на рисунках 2.4.1.1. Государственный междисциплинарный экзамен по направлению подготовки 111100.68- «Зоотехния» в 2013 г. сдали на отлично 57,14 % выпускников, в 2014 году этот показатель повысился до 68,18%. Средний балл по результатам государственного междисциплинарного экзамена в 2014 г. выше на 0,54 балла, чем в 2013г и составил 4,73. Магистерские диссертации, защищенные в 2014 г. на оценку «отлично» и «хорошо» составляют 100%.

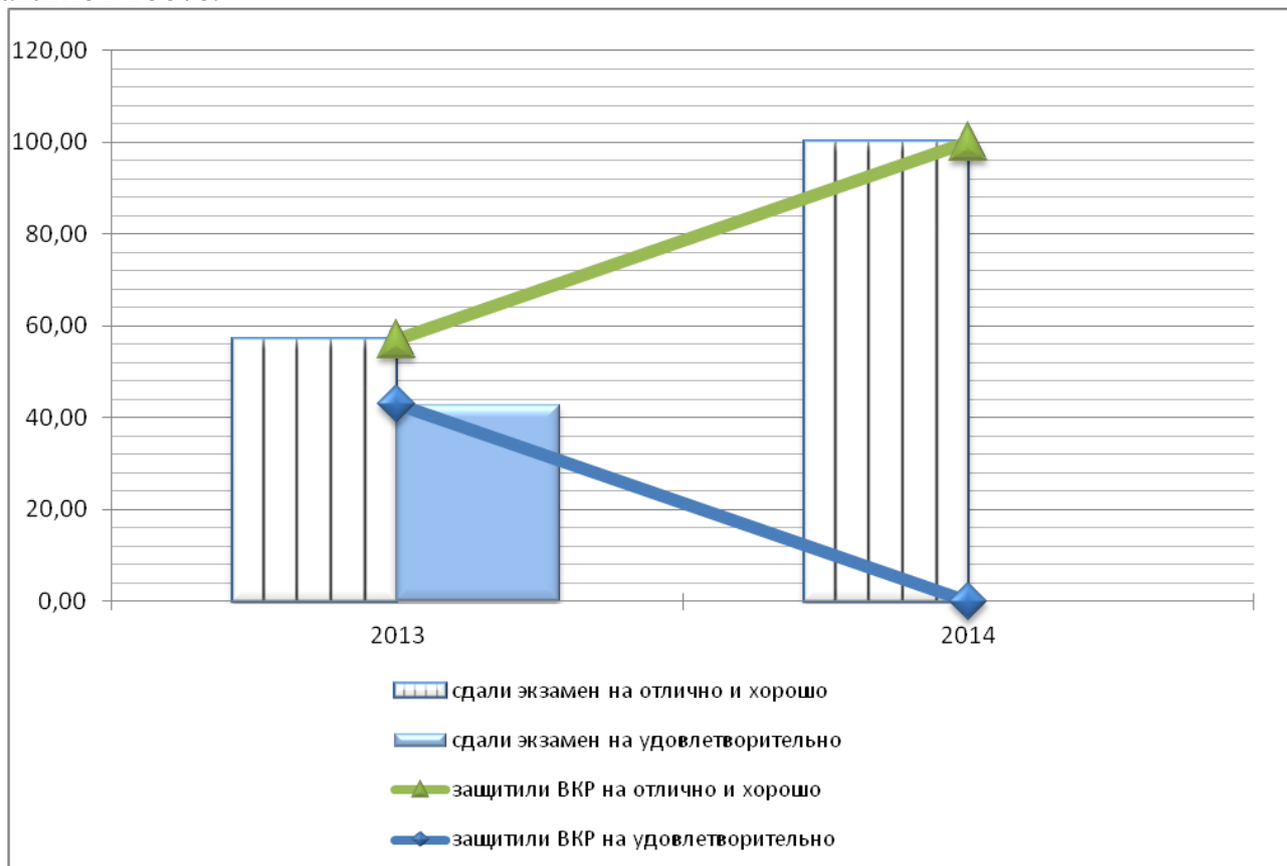


Рисунок 17 - Результаты сдачи государственного междисциплинарного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ по направлению 111100.68 - «Зоотехния»

Сравнительный анализ отчетов Государственной экзаменационной комиссии за последние пять лет свидетельствует о росте уровня, актуальности и качества ВКР. Оценка качества проведения итоговой государственной аттестации проводится председателем и членами Государственной экзаменационной комиссии на расширенном заседании Совета института. Анализ отчетов председателей Государственной экзаменационной комиссии свидетельствует, что в целом оформление и содержание выпускных квалификационных работ и проектов соответствует нормативным требованиям. Отмечаются положительные стороны большинства магистерских диссертаций:

- значительная часть магистерских диссертаций посвящена научным направлениям кафедр и носят практическую направленность.
- результаты исследований, полученных в шести магистерских диссертациях,

по актуальности, научно-практической значимости и новизне рекомендованы для включения в кандидатские диссертации.

Основные замечания, внесенные в отчеты председателей Государственных экзаменационных комиссий 2012 -2014 гг. по направлению 111100.68 «Зоотехния»:

- не всегда материал в магистерской диссертации изложен стилистически верно и грамотно.

- выводы и предложения должны быть более конкретные.

Рекомендации Государственной экзаменационной комиссии учитываются руководителями выпускных квалификационных работ, рецензентами и магистрами следующих курсов. Ежегодно, на первых заседаниях выпускающих кафедр, в сентябре проводится анализ итогов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ.

Руководство института уделяет большое внимание организации процессов по взаимодействию с внешними партнерами, заинтересованными в улучшении качества подготовки магистров. С целью совершенствования подготовки кадров институт сотрудничает с Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края, сельскохозяйственными предприятиями, с главами районных администраций, создавая условия для развития нового образовательного пространства, обеспечивающей повышение конкурентоспособности выпускников института на рынке труда.

В институте сложились долгосрочные модели сотрудничества с работодателями по вопросам качества подготовки и содействия трудоустройству выпускников – система предоставления базы для обучения (прохождения практики) с последующим трудоустройством выпускников. Предприятия и хозяйства городов и Красноярского края выступают базой для обучения магистров.

Руководители и ведущие работники организаций, сотрудничающих с институтом на долгосрочной основе и являющимися работодателями, участвуют в Государственной экзаменационной комиссии (генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем», к.с.-х. н. Шадрин С.В., старший научный сотрудник ВНИИПлем д.с.-х.н., профессор Голубков А.И. и др.), а также осуществляют преподавательскую деятельность. Регулярно проводятся обзорные лекции на тему: «Современное состояние племенной работы в Красноярском крае», «Перспективы повышения продуктивности животных, разводимых на территории Красноярского края» и др. Взаимодействие с внешними партнерами организуется и на этапах формирования национально-регионального компонента учебных планов по ООП ВПО, составленных на основе ГОС ВПО, определения баз практик магистров, содействия выпускникам в трудоустройстве. Все пожелания и предложения по подготовке и трудоустройству магистров, поступающие со стороны других организаций и предприятий, изучаются руководством института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, а также ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» (на уровне ректората, дирекции института и ведущих кафедрами) и внедряются в вузовскую образовательную практику.

Систематизация материалов о спросе на рынке труда позволили институту своевременно выработать рекомендации для изменения перечня дисциплин

национально-регионального компонента, курсов по выбору, факультативов, их сочетаний и направлений по направлению 111100.68 «Зоотехния».

Институт обладает полной информацией о предприятиях и хозяйствах Красноярского края, в которых работают выпускники. Помимо этого, отдел трудоустройства выпускников совместно с кафедрами, дирекцией активно осуществляет поиск мест прохождения практики с последующим трудоустройством. Степень удовлетворенности выпускниками института на базах производственной практики достаточно велика, о чем свидетельствуют положительные отзывы руководителей хозяйств разных форм собственности.

В отзывах констатируется высокий уровень подготовки выпускников направления 110401.65 «Зоотехния». При этом следует отметить отсутствие отрицательных отзывов и рекламаций.

2.5. Кадровое обеспечение подготовки магистров

Кадровое обеспечение – важнейшее условие, определяющее качество подготовки магистров. В отчете по самообследованию отражен качественный состав ППС в целом по ООП и выпускающим кафедрам (таблица 12-13 приложения). В целом к преподаванию дисциплин по направлению 111100.68 - «Зоотехния» привлечено преподавателей учеными степенями и учеными званиями 20 чел (95,2%). Из них профессоров - 5 (23,8), доцентов – 15 (71,4%). Наибольшим числом преподавателей с учеными степенями и (или) званиями (100%) обеспечен профессиональный цикл.

Таблица 2.5.1 - Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по основной образовательной программе

| Цикл дисциплин | Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ. лиц) | | | Процент ППС с учеными степенями и (или) званиями | Процент докторов наук |
|----------------|---|--|---------------|--|-----------------------|
| | всего | всего с учеными степенями и (или) званиями | докторов наук | | |
| ОН | 13 | 12 | 3 | 92,31 | 23,08 |
| П | 11 | 11 | 4 | 100,00 | 36,36 |

По выпускающим кафедрам кадровый состав представлен в таблице 13 приложения. Проанализировав кадровый состав, следует отметить:

Штатное расписание выпускающих кафедр по направлению 111100.68 - «Зоотехния» включает штатных бюджетных единиц:

всего – 23,85 ед., в том числе: зав. кафедрой, профессор – 3 ед., профессор – 5,15 ед., доцент – 15,70 ед..

Качественный состав ППС следующий:

- по физическим лицам: доля профессоров – 33,3 %, докторов наук – 33,3 %, доцентов – 66,7%, кандидатов наук – 66,7%;

- по штатному расписанию: доля профессоров – 34,15 %, докторов наук – 34,15 %, доцентов – 65,85 %, кандидатов наук – 65,85%.

Средний возраст ППС выпускающих кафедр – 45 лет. При этом количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет – 4 человека; количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет – 1 человек.

6 человек штатных преподавателей имеет опыт работы на производстве. Остальные штатные сотрудники неоднократно проходили стажировку в условиях производства.

К учебному процессу по направлению 111100.68 - «Зоотехния» привлечены руководители и действующие сотрудники организаций-работодателей:

Таблица 2.5.3 - Сведения о внешних совместителях выпускающих кафедр

| Ф.И.О. | Должность, звание, место работы | Кол-во часов (ставки) |
|----------------------------|---|--|
| Голубков Анатоли Иванович | д.с.-х.н., профессор, специалист в области селекции и племенного дела в животноводстве; заслуженный зоотехник РСФСР; член НТС Департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Красноярского края; руководит разработкой перспективных программ совершенствования сельскохозяйственных животных в Красноярском крае; автор около 20 научных работ. | 0,5 ст. проф. (с 01.09.2014 – 0,25 ст проф.) |
| Иванова Ольга Валерьевна | д.с.-х.н., профессор, директор ГНУ Красноярский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук | 0,5 ст. проф. |
| Шадрин Сергей Владимирович | к.с.-х.н, генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем» | член ГЭК |

Порядок избрания преподавателей на вакантные должности – конкурсные выборы с периодичностью 1 раз в 5 лет.

Доля преподавателей, защитивших за последние 5 лет кандидатские диссертации – 20,8 %. Четвертакова Е.В. в настоящее время готовит докторскую диссертацию к защите.

Доля преподавателей, прошедших ФПК (по годам за последние 5 лет) составляет 100%.

Базовое образование имеют 100 % преподавателей. По научной направленности отмечается 100 % соответствие ППС преподаваемым дисциплинам.

Организация повышения квалификации ППС проводится в соответствии с планом повышения квалификации ППС по программам подготовки магистров по данной образовательной программе.

Оценка текучести ППС - за период 2010 -2014 уч. г. уволен 1 человек с ученой степенью – Черногорцева Т.Г. - в связи с достижением пенсионного возраста.

2.6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

2.6.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Направление подготовки 111100.68 - «Зоотехния» обеспечено учебно-методической литературой, рекомендованной в программах в качестве обязательной по всем блокам дисциплин. Для всех дисциплин, предусмотренных учебным планом направления, составлены карты обеспеченности магистров учебной и учебно-методической литературой, имеющиеся в библиотеке и на кафедре. Библиотека располагает достаточным количеством справочной и методической литературы. Состояние учебно-информационного фонда по аттестуемым специальностям по общенаучному и профессиональному циклам представлено в таблицах 14-15 приложения.

Фонд основной учебной литературы по специальностям укомплектован по всем циклам, в учебном процессе достаточно широко используются:

- материалы профессионально-ориентированных периодических изданий;
- реферативные журналы;
- специализированные журналы;
- библиографические указатели.

Общее количество учебной литературы по дисциплинам учебного плана направления, составляет 3891 единиц, методической – 960. Из этого количества более 60 % не старше 5 лет. 50% дисциплин обеспечены электронными ресурсами.

Достаточно широко представлена периодика, справочная и энциклопедическая литература. Фонд периодических изданий представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилю подготовки специалистов и требованиям ГОС, включающими 44 наименования научных журналов в количестве 202 экземпляров, и массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями, включающими 78 наименований газет и журналов в количестве 110 экземпляров.

Читателям библиотеки открыт доступ к электронным библиотечным системам:

ЭБС «Рукопт» коллекции «Сельское хозяйство. Агропромышленный комплекс. Продовольственное обеспечение»;

ЭБС «Лань» разделы: «Ветеринария и сельское хозяйство», «Химия», «Экономика и менеджмент», «Право. Юридические науки», «Технология пищевых производств», «Филология», «Социально-гуманитарные науки».

ЭБС «Консультант студента» - по всем основным профилям университета.

ЭБС BOOK.ru - онлайн библиотека актуальной учебной и научной литературы.

Предоставляется доступ к электронным версиям периодических изданий eLIBRARY, электронной библиотеке диссертаций РГБ, электронным ресурсам «Статистика Красноярского края», БД «Агропром в РФ и за рубежом». Через удаленный терминал осуществляется доступ к ресурсам ЦНСХБ РАСХН.

Доступ ко всем ресурсам осуществляется со всех компьютеров университета, а так же любой точки, где есть интернет, по логину и паролю, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Большое внимание преподаватели института уделяют разработке собственных учебников, учебных пособий и методических указаний, которые находят широкое применение в учебном процессе. За 2009-2013 гг. преподавателями выпускающих кафедр издано 13 монографий, 30 учебных пособий, а также 40 внутрикафедральных учебно-методических пособий.

Анализ обеспеченности учебной литературой (табл. 14 приложения) позволяет сделать вывод, что суммарный коэффициент обеспеченности литературой по дисциплинам учебного плана направления составляет более 0,90, это позволяет обеспечить всех магистров учебной литературой.

2.6.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями

Коллектив выпускающих кафедр активно издает собственные научно-методические разработки, которые охватывают все виды учебного процесса, включая теоретические занятия, лабораторные и практические работы, курсовое и дипломное проектирование, производственную практику, самоконтроль знаний, НИРС, раздаточный материал. В большинстве случаев срок морального износа ограничивается пятью годами, по содержанию и научно-методическому уровню издания отвечают требованиям к подготовке специалиста.

Для своевременного обеспечения курсов обязательных и по выбору издаются учебники, учебные пособия, монографии, которые построены на результатах собственных прикладных и фундаментальных исследований, обобщении передового научного и практического опыта. Подготовлены к изданию учебные пособия, в том числе рекомендованные УМО, научно-методическим советом университета. За отчетный период сотрудниками кафедры опубликованы: монографий – 13 шт.; учебников и учебных пособий - 30, имеющих гриф Министерства образования и науки РФ или профильного УМО – 9 шт.; методических указаний – 40 шт.

Перечень монографий, учебников, учебных пособий, изданных за 5 лет, представлен в таблицах 116 и 17 приложения.

Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы, внедрению инновационных технологий обу-

чения. Для методического обеспечения разработаны программы для научно-педагогической, научно-исследовательской и производственной практик.

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины широко применяются интерактивные технологии обучения. Преподаватели с этой целью готовят электронные учебные комплексы, записывают видеолекции, создают мультимедийное сопровождение лекций в виде презентаций и видеofilмов (таблицы 7, 8 приложения). В целом записано 26,99 часов видеолекций.

2.6.3. Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В управлении образовательным процессом используются компьютерные программы: «Деканат», «Расчет учебной нагрузки», «Приемная комиссия: регистрация абитуриентов».

Кафедры располагают достаточной материально-технической базой для компьютеризации учебного процесса: имеются специализированные учебные классы (ауд. 0-06, 1-29), оснащенные компьютерами с выходом в Интернет, лекционные залы оснащены компьютерами и мультимедийными проекторами, что позволяет использовать при чтении лекции презентации и видеоматериалы, а также видеолекции.

Преподаватели и магистры института используют в обучающем процессе программы: программный пакеты «Biostat», «Statisica», комплекс программ ПЦ «Плинор» - «Селэкс», «Рационы».

Помимо оригинального программного обеспечения, в учебном процессе реализуются стандартные пакеты компьютерных программ: Microsoft Office 2003; CorelDRAW Graphics Suite X4; ABBYY FineReader 9.0, Adobe Photoshop CS, Auto Cad 2009, Kompas v10.0.

Электронные учебно-методические комплексы преподавателей, разработанные в институте, используются в образовательном процессе.

В компьютерных классах для обеспечения учебного процесса имеется выход в Интернет через поисковые системы Yandex, Google, Rambler на образовательные ресурсы и научные библиотеки:

- Большая научная библиотека <http://www.sci-lib.net>
- Институт научной информации <http://www.inion.ru>
- Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
- Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН) <http://www.neicon.ru>
- Пушкинская библиотека <http://www.pushkinlibrary.ru>
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- Публичная Интернет-библиотека <http://www.public.ru>
- РУБРИКОН <http://rubricon.com>
- Электронная библиотека IQlib <http://www.iqlib.ru>
- Электронные библиотека <http://www.edu.ru>

- DjVu БИБЛИОТЕКИ <http://djvu-inf.narod.ru>
- Российская Государственная библиотека РГБ <http://www.rsl.ru>
- ВИНТИ <http://www2.viniti.ru>
- Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета <http://www.unilib.neva.ru>
- Научная электронная библиотека E-LIBRARY <http://elibrary.ru/>
- Химия и жизнь, научно-популярный журнал <http://www.hij.ru/>
- «Клеточная Трансплантология и Тканевая Инженерия» <http://celltranspl.ru/avtoram>
- сайт BD (Бектон, Дикинсон энд Компани) <http://www.bd.com/ru/> - Российский
- Служба тематических толковых словарей <http://www.bdbiosciences.com/eu/index.jsp>
- National Center for Biotechnology Information <http://www.umbc.edu/biosci/>

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в институте обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

Активно работает аспирантура. В институте функционирует диссертационный совет Д 220.037.02., ведется подготовка аспирантов по научным специальностям:

- 06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»;

- 06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»;

- 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

За период 2009-2014 годов сотрудниками института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины подготовлены и защищены 2 докторских диссертаций - Сидоровой А.Л. и Ивановой О.В., 8 кандидатских диссертаций: Побединским А.В., Юдахиной М.А., Лесун А.А., Рябининой Л.А. и др. Все материалы диссертационных работ используются при чтении лекций и проведении лабораторных занятий по дисциплинам преподавания, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

В институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины по направлению 111100.68 - «Зоотехния» под руководством д.с.-х.н., профессора Луценко А.Е., д.с.-х.н., профессора Табакова Н.А., д.с.-х.н., профессора Волкова А.Д., д.с.-х.н., профессора Лефлер Т.Ф. эффективно функционируют 2 научных школы: «Реконструкция генофонда с.-х. животных» и «Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработке продуктов животноводства».

На выпускающих кафедрах преподаватели активно публикуют результаты своих исследований (табл. 20, 21 приложения). За отчетный период опубликовано 84 научных статьи в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ, издано 13 монографий.

Результаты исследовательской деятельности сотрудников вводятся в научный и практический оборот, представляются общественности посредством публикаций в изданиях, зарегистрированных в различных отечественных и зарубежных наукометрических системах. Информация, отраженная в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) позволят оценить публикационную активность преподавателей. За отчетный период преподавателями выпускающих кафедр по направлению 111100.68 - «Зоотехния» опубликована 221 работа, в изданиях, зарегистрированных в РИНЦ. Суммарное число цитирований составило 153. Индекс Хирша в среднем на одного преподавателя составил 1,1.

Преподаватели кафедры кормления и технологий производства продуктов животноводства имеют 105 публикаций, 69 цитирований, 7 человек зарегистрированы в Science Index (87,5%). На кафедре разведения, генетики и биотехнологий с.-х. животных опубликовано 49 работ, они имеют 50 цитирований, 6 человек вошли в Science Index (86%). Сотрудники кафедры технологий переработки и хранения продуктов животноводства имеют 67 публикаций, 34 цитирования, 6 человек значатся в Science Index (67%). Козина Е.А. и Табаков Н.А. имеют публикации в периодических научных изданиях, входящих в системы цитирования Scopus и Web of Science.

Направления научных исследований института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины определяются базовой научной подготовкой преподавателей и теми блоками фундаментальных и прикладных дисциплин, которые они преподают в ВУЗе.

Научно-исследовательская работа по направлению 111100.68 - «Зоотехния» в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины обеспечивается организационной структурой вуза, является составной частью образовательной деятельности, важнейшим фактором наращивания интеллектуального потенциала, повышения качества подготовки специалистов.

Стратегия НИР ИПБиВМ соответствует следующим программам:

Направлениям приоритетных национальных программ Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие агропромышленного комплекса».

Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы».

Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы.

Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года».

Долгосрочной целевой программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае на 2010-2012 годы».

Государственной программе Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 - 2020 годы».

Долгосрочной целевой программе «Создание и развитие системы сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Красноярском крае на 2010-2012 годы».

Долгосрочной целевой программе «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края на 2012-2014 годы».

Региональной программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы».

Региональной программе «Поддержка начинающих фермеров в Красноярском крае на 2012–2014 годы».

Региональной программе "Развитие свиноводства в Красноярском крае на 2014 - 2016 годы».

Тематика научно-исследовательских работ по направлению 111100.68 - «Зоотехния» входит в перечень критических технологий, утвержденный указом № 899 Президента РФ 7.08.2011г. – «Геномные, протеомные и постгеномные технологии», «Клеточные технологии», «Технологии биоинженерии».

Темы НИР, реализуемые в Институте прикладной биотехнологии, соответствуют «Перечню технологий, имеющих важное социально-экономическое значение», утвержденному приказом Правительства РФ 14.07.2012 N 1273-р. Темы входят в разделы: геномные, протеомные и постгеномные технологии; тканевые и клеточные технологии, репродуктивные технологии, включая клеточные, в медицине и ветеринарии; технологии биоинженерии и генной инженерии.

В ежегодных планах научной работы института предусматривались мероприятия по улучшению ее организации, укреплению и развитию научно-исследовательской деятельности. Научно-исследовательская работа выполняется в тесном сотрудничестве ППС кафедр со специалистами службы Россельхознадзора, племзаводов, заводов по переработке с.-х. продукции и хозяйств различных форм собственности.

За отчетный период коллективом кафедр 111100.68 - «Зоотехния» выполнены НИР:

«Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рацион высокопродуктивных коров» при поддержке научной и научно-технической деятельности, объем финансирования 100 000руб.

«Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках региональной технологической платформы по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири», объем финансирования 100 000руб. (таблица 18 приложения)

За отчетный период выполнены хоздоговорные НИР по заказам сторонних организаций – консультации по кормлению мелких домашних животных ООО «Марс» (2009-2014 гг.), научный руководитель Лефлер Т.Ф.

Общая сумма финансирования хоздоговорных работ за отчетный период составила 250 тыс. руб. (таблица 19 приложения)

Итогом завершенной НИОКР явились:

- Создание инновационного центра «Центр инновационных технологий в животноводстве и ветеринарной медицине» 18.02.2012 г.

- Разработка предложений «Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках Региональной технологической платформы «Безопасность Сибири» по внедрению инновационных технологий в АПК

Научные исследования явились основой для разработки пяти инновационных проектов:

1. «Скрининг генетических аномалий у животных и птицы в Красноярском крае», руководитель д.с.-х.н., профессор Луценко А.Е., включен в каталог инновационных проектов и Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.

2. «Создание предприятия по производству углеводно-белкового корма на основе переработки пивной дробины», руководитель: д. с.-х. н., профессор Н. А. Табаков;

3. «Производство полнорационных экструдированных кормов на основе отходов животного происхождения в кормлении пушных зверей», руководитель: д. с. - х. н., профессор Н. А. Табаков.

4. «Программа инновационного развития КрасГАУ и реализация инноваций в малом и среднем бизнесе Сибири», руководитель: д. с.-х. н., профессор Лефлер Т.Ф.

Инновационные проекты приказом № 9 от 21.12.2012 г. включены в Технологическую платформу по развитию животноводства в Красноярском крае.

Преподаватели ИПБиВМ совместно с представителями научной общественности, производства, органов государственного управления, общественных организаций участвовали в международных, всероссийских и региональных конференциях и конкурсах. Так нашими сотрудниками в период 2009-2014г. был подготовлен 401 доклад.

Важнейшей задачей стоящей перед научно-исследовательской деятельностью института является интеграция науки в учебный процесс, а также использование ее достижений для подготовки будущих научных работников и специалистов высшей квалификации. Результаты исследований широко используются при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий, при написании учебных пособий и методических указаний, а так же при выполнении выпускных квалификационных работ.

Научные разработки кафедр отмечены дипломами регионального и межрегионального уровня, грантами и благодарностями (таблица 22 приложения). За отчетный период сотрудники выпускающих кафедр получили более 20 наград различного достоинства (таблица 23 приложения).

Сотрудниками выпускающих кафедр за 5 лет получено 8 патентов (таблица 25 приложения). Эффективность НИР подтверждена внедренными научными разработками приведенными в таблице 24 приложения.

Магистры входят в состав творческих научных коллективов, выполняющих научно-исследовательские работы по научно-техническим программам. Используя результаты научных исследований, магистры делают доклады на научно-методических заседаниях кафедр, научных конференциях института, города, края, страны, участвуют в олимпиадах и конкурсах (таблицы 26, 27, 28 приложения).

За прошедшие пять лет на базе института проведено более 20 студенческих научных мероприятий, в т.ч. 8 олимпиад (табл. 27 приложения).

Кафедры института осуществляют регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварским (Венгрия), Загребским (Хорватия), Ширазским (Иран) факультетами ветеринарной медицины

Эффективность и результативность научно-исследовательской деятельности подтверждена наградами (дипломами, благодарностями и т.д.), актами внедрения и т.д. Результаты НИР широко апробированы в центральной печати (всего опубликовано: статей - 114, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ - 84, получено патентов – 8, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные.

4. Международная деятельность

Формами международного сотрудничества являются: научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института; наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями; академическая мобильность магистров; количество образовательных программ, аккредитованных зарубежными агентствами; внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS); образовательные программы, реализуемые на иностранном языке; внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement); выдача совместных дипломов; мобильность преподавательского состава; количество грантов инд. мобильности; количество научных и образовательных грантов; доходы от международной и внешнеэкономической деятельности, публикация совместных трудов за рубежом и в России, организация международных научно-технических конференций на базе университета с изданием сборников трудов (таблица 30 приложения).

Кафедры имеют устойчивые международные связи со специалистами стран Европы и Азии. Заключен договор о сотрудничестве в области образования и науки между научно-производственным институтом пищевой промышленности «Само», Монголия и ФГБОУ ВПО «КрасГАУ», в рамках которого обучается монгольская аспирантка Мунхцэцэг Чулуунбаатор. Тесно сотрудничаем, с 2002года, с Капошварским университетом (Венгрия). Две студентки

Института ПБиВМ Маслякова С.В. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных магистров и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.

Имеются договоры о совместной программе по подготовке бакалавров, магистров, аспирантов между:

- Красноярским ГАУ и Цзилинским аграрным научно-технологическим институтом (КНР) от 10 мая 2011 г.,

- Красноярским ГАУ и Монгольским ГСХУ (институт биологических ресурсов и менеджмента) от 22.09.2014,

- в 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).

От Цзилинского аграрного научно-технологического института обучается на 2 курсе аспирантуры Ван Бэнь.

Сотрудники выпускающих кафедр ежегодно 15 октября принимали участие в Международной заочной научной конференции «Проблемы современной аграрной науки» и XIV Международной конференции «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии»; Секция «Животноводство и ветеринария», 15 Международной научно-практической конференции «Аграрная наука. сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстану и Болгарии», Cattle keeping with the Use of the Renewable Energy Sources (on the Deep Straw Unchangeable Animal Underlayer) for Heating Animal Houses. The International Conference on Logistics & Transport 2013, III Межд. конф. «Инновационные разработки молодых учёных – развитию агропромышленного комплекса» (г. Ставрополь).

15.07.2014 г. состоялся «Круглый стол» по развитию сотрудничества с Капошварским университетом, Венгрия.

27.09.2014 г. в Китае проведена встреча делегации по рассмотрению дополнения к соглашению о совместной программе подготовки бакалавров между Красноярским аграрным университетом и Цзилинским аграрным научно-технологическим институтом.

Профессорско-преподавательский состав и аспиранты выпускающих кафедр приняли участие в 18 международных научных и научно-практических конференциях (табл. 26, 27, 28, 30 приложения). В трудах международных научных конференций опубликовано более 60 тезисов докладов и статей.

5. Внеучебная работа

Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности, является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного процесса.

Воспитательная деятельность в университете проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 574 «Об основных направлениях развития воспитания в системе образования», Концепцией воспитательной работы в ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» на период 2011-2015 гг., Программой деятельности по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни на период 2011-2015 гг., Планом Управления воспитательной работы ФГБОУ ВПО КрасГАУ.

За отчетный период воспитательная работа была направлена на создание максимальных условий для стремления магистров к личному и профессиональному саморазвитию, здоровому образу жизни. Приоритетные направления воспитательной работы:

Создание оптимальной воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности.

Создание эффективной системы воспитательной работы социально-нравственного, эстетического, патриотического, общекультурного воспитания магистров.

Воспитание здорового образа жизни, развитие физической культуры.

Развитие художественной самодеятельности обучающихся.

Развитие системы студенческого самоуправления, деятельности студенческих отрядов, позитивных общественных молодежных организаций и объединений магистров.

Обеспечение высоконравственного климата и высокой культуры быта в студенческих общежитиях.

Обеспечение социальной защиты магистров, организация психологической поддержки и консультационной помощи на ее основе.

Профилактика правонарушений и аддитивного поведения среди магистров.

Проведение социологических исследований по вопросам воспитательной работы.

Расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия в сфере воспитательной деятельности.

Внедрение системы управления качеством воспитательной работы.

В институте разработаны:

- Годовые планы по воспитательной работе, планы работы кураторов со студентами академической группы;
- Планы работы со студентами, проживающими в общежитиях № 3, №5;
- Планы по пропаганде здорового образа жизни, профилактике аддитивного поведения магистров.

В планах указаны лица, ответственные за выполнение работы — директор института, зам директора по учебной и воспитательной работе, кураторы групп, старосты групп, преподаватели.

Магистры активно участвуют в краевом движении студенческих отрядов, в спортивных мероприятиях, проводимых кафедрой физического воспитания. Регулярно проводится День донора.

Во вне учебное время магистры активно принимают участие в художественно-эстетическом воспитании.

Магистры ИПБиВМ приняли участие в «Дне Енисея» (в качестве волонтеров), в Слете молодежных организаций и объединений Октябрьского района (27.09.2013г.), посетили «Красноярский городской форум», который проходил в МВДЦ «Сибирь»

В рамках мероприятий по подготовке и проведению 66-летия Победы в Великой Отечественной войне магистры института ПБиВМ участвовали в конкурсе «Знамя Победы».

Ежегодно в институте студенческим активом проводится акция в рамках Всемирного Дня борьбы против СПИДа «Я выбираю жизнь!».

С целью повышения мотивации магистров к трудоустройству в организациях АПК, отбора лучших выпускников для работы в престижных организациях Красноярского края проводится конкурс «Золотой кадровый резерв».

Разъясняется и контролируется рейтинговая система оценки успеваемости магистров. Контролируется посещаемость занятий.

В нашем институте магистры не только получают прекрасное образование, но и живут полноценной студенческой жизнью. Каждый имеет возможность найти занятие по душе. Для удовлетворения их потребностей в физической подготовке функционирует 20 спортивных секций.

6. Материально-техническая база

В настоящее время материально-техническая база института представляет собой систему материальных ресурсов и нематериальных активов, функционирование которой позволяет стабильно выполнять основную задачу института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины - ведение учебного процесса в соответствии с высокими современными требованиями к качеству образования и его конечному результату (таблица 31 приложения).

Учебный процесс в институте проходит в специализированных учебных аудиториях, компьютерных классах, лабораториях и методических кабинетах. За 5 лет институт планомерно развивал, совершенствовал и ремонтировал материально-техническую базу.

Занятия магистров проходят в основном в корпусе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины (микрорайон Ветлужанка, ул. Стасовой 44А). Институт обладает достаточным аудиторным фондом (2950 м²) для того, чтобы организовать учебный процесс в полном объеме, предусмотренным учебным планом, в одну смену. По кафедрам обеспеченность аудиторным фондом выглядит следующим образом:

- «Кормление и технология производства продуктов животноводства» - 345,6 м²;
- «Разведение, генетика и биотехнологии с.-х. животных» - 194,6 м²;
- «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» – 146,5 м².

Необходимый комплекс учебных и учебно-научных аудиторий и лабораторий имеют все кафедры института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины. Три лекционных зала оснащены мультимедийным оборудованием: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E с акустической системой AMIS.

При каждой кафедре имеется лаборантская и аспирантская оснащенная современными приборами и оборудованием, ЭВМ с выходом в Internet, а также принтером, ксероксом и сканером.

Рассматривая обеспеченность образовательного процесса лабораторными практиками необходимо отметить, что при проведении занятий по многим дисциплинам используются аудио - и видеотехническое оборудование (ноутбук Samsung 403, проекционный экран, видеодвойки Tompson, видеоплеер Orion, видеопроектор с экраном).

Имеются компьютерные классы, оснащенные 40 ПВЭМ нового поколения с применением современных пакетов прикладных программ. Все компьютеры имеют выход в Internet. Лабораторно-практические занятия обеспечены лабораториями, оснащенными необходимым оборудованием (табл. 6.1).

Таблица 6.1 - Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

| № аудитории, адрес | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Перечень основного оборудования |
|----------------------|---|--|
| 1-11 1-35 2-48 | лекционный зал | мультимедийная установка |
| 2-40 | лаборатория молока и молочных продуктов | микроскопы, центрифуга, лактон, весы масложировые, маслобойка, дистиллятор, электропечь, муляжи сыров и консервированной продукции, сушильный шкаф, хим. реактивы, хим. посуда, муфельная печь, сепаратор, весы электрические, телевизор, водяная баня, холодильник, рефрактометр, рН-метр, |
| 2-46 | лаборатория мяса и мясных продуктов | телевизор, аудиоплеер, видеоплеер, баннеры, макеты пасеки, ульи, муляжи рыб |
| 0-01 | лаборатория птицеводства и овцеводства | инкубатор, клеточное оборудование, микроскопы биологические, прибор для определения волокна, муляжи, альбомы тканей, эталоны шерсти |
| 2-34 | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных | муляжи с.-х. животных, эритрогемометр, микроскопы, видеодвойка, набор видеокассет |
| 2-32 | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных | видеодвойка, набор кассеты, микроскопы, компьютерный класс, мерная лента (3 м), циркуль для промеров головы животного, универсальная измерительная палка для измерений животных, секундомер, , муляжи всех видов с/х животных, муляжи для определения возраста животных по зубам, муляжи для изучения строения копыт у лошадей, альбомы пород КРС, инструменты для мечения животных. |

| | | |
|------|---|---|
| 1-27 | лаборатория разведения, генетики и биотехнологии с.-х. животных | весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, ФЭЖ, термостат, микроскопы МИКМЕД, микроскопы МБС, холодильник, электроплитка, водяная баня, центрифуги, посуда химическая лабораторная |
| 1-21 | лаборатория кормления с/х животных и зооанализа | весы аналитические (ВЛА-200, ВЛР-200), весы лабораторные ВЛКТ-500, рН-метр рН-121, атомно-абсорбционный спектрофотометр, аминокислотный анализатор, холодильники, шкаф сушильный, электропечь, дистиллятор, колориметр фотоэлектрический, мельница электрическая, монолит для сжигания клетчатки, аппарат Сокслеса, посуда химическая лабораторная. |

В целях улучшения материально-технической базы систематически проводится работа по обновлению аудиторного фонда: ремонтируются помещения аудиторий и кафедр, заменяется мебель, приобретается новое оборудование, кафедры обеспечиваются современной компьютерной и множительной техникой. Такая тенденция отмечается особенно в последние годы.

ФГБОУ ВПО «КрасГАУ» располагает современной социальной инфраструктурой. Иногородние магистры обеспечены общежитием на 100 %. Общежития расположены в непосредственной близости с учебными корпусами, что позволяет студентам и аспирантам, проживающим в общежитии, пользоваться материально-техническими и социально-бытовыми ресурсами вуза: библиотеками, пунктами питания, медицинского обслуживания и т.п. в удобном режиме. Общежития соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Магистры, проживающие в общежитиях, обеспечены необходимой мебелью и мягким инвентарем, имеют выход в Интернет. Питание магистров осуществляется организацией, арендующей площади буфета (на 70 посадочных мест) и ведущей торговлю горячим питанием и буфетной продукцией. На территории студенческого городка работает здравпункт, который укомплектован медперсоналом, необходимым оборудованием и медикаментами.

Общая площадь учебных, лабораторных, социально-бытовых помещений соответствует лицензионным нормативам. Санитарно-гигиеническое состояние всех помещений и оборудования соответствует государственным санитарно-гигиеническим правилам и нормам.

Состояние пожарной безопасности объектов соответствует государственным требованиям пожарной безопасности объекта.

7. Выводы и рекомендации

Результаты самообследования основной образовательной программы по направлению 111100.68 - «Зоотехния» позволяют сделать следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины соответствует действующему законодательству Российской Федерации, приказам и распо-

ряжениям Министерства образования и науки РФ, локальным нормативным актам, лицензионным и аккредитационным требованиям.

2. Организация учебного процесса отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 111100.68 - «Зоотехния» по циклам дисциплин, их перечню, объему нагрузки, видам занятий и формам аттестации. Последовательность изучения дисциплин логична и соответствует графику учебного процесса и учебному плану. Широко используется сочетание различных видов аттестации и инновационные технологии обучения.

3. Объем всех видов практик соответствует учебному плану и ФГОС ВПО. Базами практик являются агропромышленные предприятия различных форм собственности. Практики проводятся на основе долгосрочных и бессрочных договоров о сотрудничестве.

4. Образовательный процесс обеспечен кадрами высшей квалификации. Доля лиц с учеными степенями и званиями по ООП в целом составляет 95,2%. Количество докторов наук и профессоров составляет 23,8%, что превышает лицензионные требования. Преподаватели постоянно повышают свою профессиональную квалификацию. Базовое образование и научная специальность преподавателей соответствуют аккредитационным показателям.

5. Учебный процесс по направлению подготовки 111100.68 - «Зоотехния» в достаточной мере обеспечен учебной, методической и справочной литературой. Преподаватели ведут систематическую работу по обновлению и расширению учебно-методической базы и внедрению инновационных технологий обучения.

6. Научно-исследовательскую работу отличает высокий уровень организации при наличии собственной материально-технической базы и инновационных лабораторий. Результаты НИР широко апробированы в центральной печати, обсуждены на конференциях различного уровня, включая международные, внедрены в учебный процесс и производство, защищены патентами РФ.

7. Материально-техническая база института достаточна для ведения образовательной деятельности по реализуемой образовательной программе и соответствуют нормативным требованиям ФГОС ВПО.

8. Внеурочная работа хорошо организована, проводится в координации с институтом развития личности и профессионального самоопределения КрасГАУ и направлена на развитие патриотической и духовной ориентации магистров на основе общечеловеческих ценностей, оказания им помощи в нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

По результатам проведенного самообследования рекомендуется продолжить укрепление материально-технической базы выпускающих кафедр и внедрение инновационных технологий; совершенствовать систему повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, в том числе в зарубежных аграрных ВУЗах; увеличить количество внешних источников финансирования для развития научно-исследовательской работы.

8. Заключение

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, его структура и система управления, содержание подготовки специалистов, организация учебного процесса, качество итоговой государственной аттестации и востребованность выпускников, качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения, состояние научно-исследовательской и научно-методической деятельности, уровень материально-технической базы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе по направлению 111100.68 - «Зоотехния».

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины готов к внешней экспертизе его образовательной деятельности при проведении государственной аккредитации ООП по направлению 111100.68 - «Зоотехния» комиссией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства образования и науки РФ.

Члены комиссии

Директор института ПБиВМ

Лэфлер Т.Ф., д.с.-х.н.,
профессор

Заведующий кафедрой кормления
и технологии производства про-
дуктов животноводства

Волков А.Д., д.с.-х.н.,
профессор

Заведующий кафедрой разведения,
генетики и биотехнологии с.-х. жи-
вотных

Лущенко А.Е., д.с.-х.н.,
профессор

Заведующий кафедрой технологии
переработки и хранения продуктов
животноводства

Табаков Н.А., д.с.-х.н.,
профессор

Отчет рассмотрен на заседании Совета института

"30" октября 2014 г., протокол заседания № 2

Приложения

Таблица 1. Динамика приема магистров на первый курс

| Год | Показатель | | | | | |
|------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| | план приема | реально зачислено | из них | | всего подано заявлений | конкурс по заявлениям |
| | | | на бюджетной основе | на внебюджетной | | |
| 2011 | 8 | 8 | 8 | - | 8 | 1 |
| 2012 | 25 | 25 | 25 | - | 25 | 1 |
| 2013 | 8 | 8 | 8 | - | 8 | 1 |

Таблица 2. Контингент магистров

| Год | Показатели | | | | | |
|------|------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| | обучается | из них | | обучается иностранных магистров | отчислено за по собственному желанию | количество магистров проживающих в общежитии |
| | | на бюджетной основе | на внебюджетной основе | | | |
| 2011 | 8 | 8 | - | - | - | 2 |
| 2012 | 30 | 30 | - | - | - | 3 |
| 2013 | 31 | 31 | - | - | 3 | 6 |
| 2014 | | | | | | |

Таблица 3. Выпуск магистров

| Год | Дневное отделение | | |
|------|-------------------|---------------------|------------------------|
| | выпуск | из них | |
| | | на бюджетной основе | на внебюджетной основе |
| 2012 | 7 | 7 | - |
| 2013 | 22 | 22 | - |

Таблица 4. Трудоустройство выпускников

| Годы | Количество выпускников, обучавшихся на бюджетной основе | Трудоустроено, чел. | | | | Призваны в ряды ВС РФ | Продолжили обучение на след. уровне | Находятся в отпуске по уходу за ребенком |
|------|---|---|--------------------------|---|---|-----------------------|-------------------------------------|--|
| | | в с.-х. организации разных форм собственности | в другие организации АПК | в организации социальной сферы и образовательные учреждения | в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства | | | |
| 2012 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 2013 | 22 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 1 | |

Таблица 5. Численность аспирантов на 1 января отчетного года

| Научная специальность | Форма обучения | Года | | | | |
|---|----------------|------|------|------|------|------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 06.02.07 – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» | очная | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| | заочная | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» | очная | 7 | 12 | 13 | 10 | 7 |
| | заочная | 9 | 7 | 6 | 4 | 2 |
| 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» | очная | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 |
| | заочная | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 |

Таблица 6. Сведения о местах проведения практик

| № п/п | База практики | Реквизиты и сроки действия договоров |
|--------------|---|---|
| 1. | КГБУ "Березовский отдел ветеринарии" п. Березовка | № 1/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 2. | ГУ РХ "Ширинская ветстанция" с. Шира | № 3/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 3. | МУК Красноярский парк Флоры и Фауны "Роев Ручей" | № 4/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 4. | ГУ РХ "Богградская ветстанция" Богградского района | № 6/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 5. | КГУ "Тасеевский отдел ветеринарии" с. Тасеево | № 7/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 6. | КГБУ "Дзержинский отдел ветеринарии" Дзержинского района | № 8/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 7. | КГБУ "Бирилюсский отдел ветеринарии" с. Новобирилюссы | № 9/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 8. | ЗАО "Телекское" Идринский район | № 10/09 от 25.05.2009 г. на 5 лет |
| 9. | ЗАО "Новоселово" Новоселовского района | № 47/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 10. | ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского района | № 48/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 11. | ОАО "Красноярскагроплем" Емельяновского района | № 49/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 12. | ООО "Ильичевское" Шушенского района | № 50/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 13. | СПК ""Алексеевский" Курагинского района | № 51/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 14. | ЗАО "Сибирь -1" Шушенского района | № 52/22-10 от 11.01.2010 г. на 5 лет |
| 15. | КГБУ "Нижнеингашский отдел ветеринарии" п. Нижний Ингаш | № 28/22-11 от 03.06.2011 г. на 5 лет |
| 16. | КГКУ "Ирбейский отдел ветеринарии" с. Ирбейское | № 46/22-11 от 21.06.2011 г. на 5 лет |
| 17. | ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" г. Томск | Дог. о сотр. № 060210 от 12.01.2012 г. на 5 лет |
| 18. | ООО "Сибирская губерния", Березовского района | № 34/22-13 от 24.04.2013 г. Бессрочный |
| 19. | Филиал "Молочный комбинат "Милко" ОАО "Компания Юнимилк", г. Красноярск | № 3706/13 от 26.04.2013 г. Бессрочный |
| 20. | ООО ВК "Белка и Стрелка", г. Красноярск | № 63/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный |
| 21. | ИП глава КФХ Андрюхов С.К., Ачинского района | № 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный |
| 22. | ООО "Ветклиника Пушок", г. Красноярск | № 70/22-13 от 06.06.2013 г. Бессрочный |
| 23. | ИП "Зотова А.В.", Ветеринарная клиника "Лимпопо", г. Красноярск | № 82/22-13 от 07.06.2013 г. Бессрочный |
| 24. | ЗАО "Племзавод "Таежный" Сухобузимского района | № 72/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный |
| 25. | ООО "Амикус", г. Красноярск | № 73/22-13 от 11.06.2013 г. Бессрочный |
| 26. | ООО "Катанов", Аскизского района | № 191/22-13 от 14.06.2013 г. Бессрочный |

| | | |
|-----|---|---|
| 27. | КГКУ "Красноярский отдел ветеринарии", Красноярского края | № 86/22-13 от 17.06.2013 г. Бессрочный |
| 28. | ООО "Крестьянский двор", Березовского района | № 90/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный |
| 29. | ИП Крестьянско- Фермерского хозяйства, г. Ужур | № 91/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный |
| 30. | ООО АПК "МаВР", г. Абакан | № 1337/АПК/ХД-00/13 от 25.06.2013 г. Бессрочный |
| 31. | НПО "Акелла", г. Красноярск | № 93/22-13 от 25.06.2013 г. Бессрочный |
| 32. | СХПК 7 Съезда Советов, Иланского района | № 64/22-13 от 30.05.2013 г. Бессрочный |
| 33. | ООО "Нива", Нижнеингашского района | № 113/22-13 от 21.06.2013 г. Бессрочный |
| 34. | ИЦ по оказанию лечебно-диагностических услуг "Вита", г. Красноярск | № 104/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный |
| 35. | ЗАО "Мокрушенское", Канского района | № 105/22-13 от 28.06.2013 г. Бессрочный |
| 36. | ЗАО "Сибирь", Балахтинского района | № 118/22-13 от 03.07.2013 г. Бессрочный |
| 37. | ООО "Искра", г. Зеленогорск | № 114/22-13 от 08.07.2013 г. Бессрочный |
| 38. | ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района | № 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный |
| 39. | ООО "Красноярскагроплем", п. Солонцы | № 124/22-13 от 23.07.2013 г. Бессрочный |
| 40. | Ветеринарная клиника "Красветмедика" г. Красноярск | № 188/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный |
| 41. | ООО "Туризм и Сервис-Мана", г. Красноярск | № 189/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный |
| 42. | ОАО "Росипподромы", г. Красноярск | № 190/22-13 от 05.11.2013 г. Бессрочный |
| 43. | КГКУ "Ермаковский отдел ветеринарии" Ермаковского района | № 192/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный |
| 44. | ООО "ТАМБАР-АГРО" Кемеровской области | № 193/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный |
| 45. | ИП Нанеташили Я.А., г. Кызыл | № 194/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный |
| 46. | ОАО АПК "Уярский", г. Уяр | № 195/22-13 от 11.11.2013 г. Бессрочный |
| 47. | РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", г. Красноярск | № 241/22-14 от 23.12.2013 г. Бессрочный |
| 48. | ООО "Малтат", Балахтинского района | № 240/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный |
| 49. | Государственный комитет Республики Тыва по охоте и рыболовству, Республика Тыва | № 242/22-14 от 06.02.2014 г. Бессрочный |
| 50. | Краевое государственное учреждение "Тасеевский отдел ветеринарии" | №7109 от 25.05.09 5 лет |
| 51. | Договор о сотрудничестве ЗАО "Сибирская Аграрная Группа" | №060210 от 12 января 2012 г.5 лет |
| 52. | СУПК 7 съезда советов | №94/22- 13 Бессрочный |
| 53. | Краевое государственное бюджетное учреждение "Бирилюсский отдел ветеринарии" | №9109 от 25 мая 2009г. |
| 54. | ГКУ РХ "Бейская ветеринарная станция", Бейского района | № 121/22-13 от 09.07.2013 г. Бессрочный |
| 55. | Вет. клиника «Здоровые зверюшки» | № 369/22-14 12.05.14г. |

| | | |
|-----|---|------------------------|
| 56. | ЗАО «Арефьевское» | №270/22-14 17.04.14г. |
| 57. | ЗАО «Ильинское» | №266/22-14 17.04.14г. |
| 58. | ЗАО «Макрушенское» | №105/22-13 28.06.13г. |
| 59. | ИП КФХ Ажаров В.А. | №385/22-14 23.05.14г. |
| 60. | ИП Надейкин С.Е | №467/22-14 22.05.14г. |
| 61. | ИП Обруч А.А. | №440/22-14 03.06.14г. |
| 62. | ИП Черномуров А.М. | №304/22-14 16.04.14г. |
| 63. | КГБУ «Балахтинский отдел ветеринарии» | №460/22-14 25.05.14г. |
| 64. | КГБУ «Курагинский отдел ветеринарии» | №без номера 01.03.13г. |
| 65. | КГБУ «Мотыгинский отдел ветеринарии» | №110/22-10 14.07.10г. |
| 66. | КГКУ «Абаканский отдел ветеринарии» | № 321/22-14 06.05.14г. |
| 67. | КФХ «Хаустов А.В.» | №267/22-14 17.04.14г. |
| 68. | ОАО «Молоко» | №368/22-14 12.05.14г. |
| 69. | ОАО «Шушенская птицефабрика» | №450/22-14 03.06.14г. |
| 70. | ООО «КПК» | №386/22-14 23.05.14г. |
| 71. | ООО «Красный Яр» | № 453/22-14 03.06.14г. |
| 72. | ООО «Объединение Агро Элита» | 3464/22-14 20.06.14г. |
| 73. | ООО «Патанов» | №191/22-13 14.06.13г. |
| 74. | ООО «Чулым» | №23/22-10 18.02.10г |
| 75. | ООО «Элеватор-сервис» | №463/22-14 20.06.14г. |
| 76. | СПК «Сибирь» | 3446/22-14 03.06.14г. |
| 77. | СППК «Иткуль» | 3449/22-14 03.06.14г. |
| 78. | ФГБУ «Россельхозцентр» | №62/14 20.03.13г. |
| 79. | ФГУ Государственный заповедник «Столбы» | №23/20-10 14.12.09г. |

Таблица 7. Лекции с мультимедийным сопровождением, разработанные за 5 лет выпускающими кафедрами

| Наименование дисциплины | Лекция | Количество слайдов | Регистрационный номер |
|---|---|-----------------------------|--------------------------|
| Свиноводство | Происхождение, эволюция и классификация домашних свиней | 11 | 53-2014-001 |
| | Хозяйственно-биологические особенности свиней | 4 | 53-2014-002 |
| | Крупная белая порода свиней | 5 | 53-2014-003 |
| | Технология содержания холостых свиноматок и хряков производителей | 5 | 53-2014-004 |
| | Технология содержания супоросных свиноматок | 5 | 53-2014-005 |
| | Технология откорма молодняка свиней | 5 | 53-2014-006 |
| | Технология содержания поросят-сосунов | 5 | 53-2014-007 |
| Производство продукции животноводства (111900.62) | Корма. Классификация кормов. Зеленая масса | 7 | 53-2014-008 |
| | Молочная продуктивность коров | 8 | 53-2014-009 |
| | Технология свиноводства | 7 | 53-2014-010 |
| | Технология производства яиц | 8 | 53-2014-011 |
| Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65) | Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу | Видеолекция | № 20131001 от 11.09.2013 |
| | Витаминная питательность кормов | Видеолекция | №20140108 от 04.04.2014 |
| | Минеральная питательность кормов | Видеолекция | №20140107 от 28.03.2014 |
| | Липидная питательность кормов | Видеолекция | №20140106 от 12.02.2014 |
| | Протеиновая питательность кормов | Видеолекция | № 20131004 от 03.12.2013 |
| | Углеводная питательность кормов | Видеолекция | №20141005 от 21.01. 2014 |
| | Оценка энергетической питательности кормов | Видеолекция | № 20131003 от 15.11.2013 |
| | Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам | Видеолекция | № 20131002 от 09.10.2013 |
| Силос | Видеолекция | № 20140902 от 12.09.2014 г. | |

| | | | |
|---|---|-------------|---------------------------------|
| | Сено | Видеолекция | № 20140905 от 03.10.2014 г. |
| | Сенаж | Видеолекция | № 201400903 от 19.09.2014 г. |
| | Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных | Видеолекция | № 20140904 от 26.09.2014 г. |
| | Кормовая база | Видеолекция | № 20140901 от 05.09.2014 г. |
| | Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм | Видеолекция | № 20140906 от 03.10.2014 г. |
| | Техника составления рационов | Видеолекция | №20130909 от 11. 10. 2013 |
| | Кормление лошадей (часть 1) | Видеолекция | №20130907 от 11.10. 2013 |
| | Кормление лошадей (часть 2) | Видеолекция | №20130908 от 11.10. 2013 |
| | Кормление свиней | Видеолекция | №20130906 от 11.10. 2013 |
| | Кормление молодняка крупного рогатого скота | Видеолекция | №20130903 от 02.10. 2013 |
| | Откорм крупного рогатого скота | Видеолекция | №20130907 от 11. 10.2013 |
| | Кормление лактирующих коров | Видеолекция | №20130902 от 01.10. 2013 |
| | Кормление птицы | Видеолекция | №20130905 от 11.10. 2013 |
| | Кормление овец | Видеолекция | №20130904 от 02.10. 2013 |
| | Основные элементы системы нормирования кормления | Видеолекция | №20130901 от 01.10. 2013 |
| Овцеводство и козоводство, Технология переработки шерсти, пуха и выделки | Стрижка овец, коз | Видеофильм | 53-2014-012 |
| | Организация и техника проведения ягнения, козления маток | Видеофильм | 53-2014-013 |
| | Породы овец, коз | Видеофильм | 53-2014-014 |
| | Бонитировка овец, коз | Видеофильм | 53-2014-015 |

| | | | |
|--|---|-------------|-------------|
| овчин, козлин, Технология производст- ва баранины, козлятины, Производство продуктов животноводства (111900.62) | Молочная продуктивность овец, коз | Видеофильм | 53-2014-016 |
| | Мясная прородуктивность овец, коз | Видеофильм | 53-2014-017 |
| | Организация и технология летнего пастбищного содержания овец, коз | Видеофильм | 53-2014-018 |
| | Выделка овчин, козлин | Видеофильм | 53-2014-019 |
| Птицеводство | Характеристика отрасли. Основные направления развития птицеводства | 2 | 53-2014-020 |
| | Условия выращивания и содержания птицы | 4 | 53-2014-021 |
| | Племенная работа в птицеводстве | 3 | 53-2014-022 |
| | Породы и кроссы кур для производства пищевых яиц | 7 | 53-2014-023 |
| | Цех выращивания ремонтного молодняка | 6 | 53-2014-024 |
| | Цех родительского стада | 5 | 53-2014-025 |
| | Цех промышленного стада | 5 | 53-2014-026 |
| | Производство мяса бройлеров | 6 | 53-2014-027 |
| | Цех выращивания бройлеров | 4 | 53-2014-028 |
| | Производство мяса индеек | 5 | 53-2014-029 |
| | Цех выращивания мясных индюшат | 5 | 53-2014-030 |
| | Производство мяса мулардов | 6 | 53-2014-031 |
| | Производство мяса уток | 5 | 53-2014-032 |
| | Производство мяса гусей | 8 | 53-2014-033 |
| | Основы инкубации яиц с.-х. птицы | 7 | 53-2014-034 |
| Оценка инкубационных качеств яиц | 5 | 53-2014-035 | |
| Коневодство | Биологические особенности лошадей. Значение коневодства в народ- ном хозяйстве | 2 | 53-2014-036 |
| | Методы разведения лошадей | 4 | 53-2014-037 |
| | Половая зрелость лошадей. Половые циклы у кобыл | 3 | 53-2014-038 |
| | Организация случной кампании | 3 | 53-2014-039 |
| | Основные корма для лошадей | 5 | 53-2014-040 |
| | Мясная и молочная продуктивность лошадей | 7 | 53-2014-041 |
| Современные методы исследований | Общие сведения о науке и научном исследовании | 5 | 53-2014-042 |
| | Понятие о научном знании. Методы исследований | 6 | 53-2014-043 |
| | Организация НИР магистров | 3 | 53-2014-044 |
| | Биология и зоотехния | 9 | 53-2014-045 |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| | Методы гистологических исследований | 7 | 53-2014-046 |
| | Генно-инженерные технологии в производстве продуктов питания | 3 | 53-2014-047 |
| | Методы оценки санитарного состояния воздуха животноводческих помещений | 9 | 53-2014-048 |
| | Этология как фактор повышения продуктивности с.-х. животных и птиц | 4 | 53-2014-049 |
| | Факторы, влияющие на поведение животных | 4 | 53-2014-050 |
| | Методы контроля полноценности кормления с.-х. животных и птиц | 3 | 53-2014-051 |
| Технология производства яиц и мяса птицы | Биологические основы интенсивного развития птицеводства | 3 | 53-2014-052 |
| | Физиология яйценоскости и селекция | 5 | 53-2014-053 |
| | Наследование количественных и качественных признаков | 4 | 53-2014-054 |
| | Продуктивно-биологические особенности перепелов | 6 | 53-2014-055 |
| | Продуктивно-биологические особенности цесарок | 7 | 53-2014-056 |
| | Продуктивно-биологические особенности страусов | 7 | 53-2014-057 |
| Технологические параметры содержания животных в условиях промышленной технологии | Особенности промышленной технологии | 3 | 53-2014-058 |
| | Системы животноводства и их экономическая оценка | 5 | 53-2014-059 |
| | Понятие «Стресс» и его профилактика в условиях промышленной технологии | 4 | 53-2014-060 |
| | Этология как фактор повышения продуктивности с.-х. животных и птицы | 5 | 53-2014-061 |
| | Биологические основы интенсивной технологии производства свинины | 6 | 53-2014-062 |
| | Биологические основы интенсивной технологии производства молока | 6 | 53-2014-063 |
| | Организация воспроизводства крупного рогатого скота | 3 | 53-2014-064 |
| Генетические основы селекции и воспроизводства птицы | Биологические особенности птицы как объекта селекции | 3 | 53-2014-065 |
| | Физиология яйценоскости и селекция | 3 | 53-2014-066 |
| | Физиология мясной продуктивности и селекция | 5 | 53-2014-067 |
| | Среда и продуктивность | 3 | 53-2014-068 |
| | Фенотип и генотип птицы. Взаимодействие генотипа со средой | 7 | 53-2014-069 |
| | Закономерности наследования признаков | 6 | 53-2014-070 |
| | Генетические маркеры | 9 | 53-2014-071 |
| | Генетические аномалии | 8 | 53-2014-072 |
| | Инбридинг | 5 | 53-2014-073 |
| | Гетерозис и его использование в птицеводстве | 7 | 53-2014-074 |

| | | | |
|--|--|-------------|-------------|
| | Способы воспроизводства птицы | 9 | 53-2014-075 |
| Особенности технологии производства яиц и мяса птицы | История развития отечественного птицеводства | 3 | 53-2014-076 |
| | Требования к воде и водоснабжению | 5 | 53-2014-077 |
| | Системы поения и их экономическая оценка | 7 | 53-2014-078 |
| | Этология птицы как фактор повышения продуктивности | 4 | 53-2014-079 |
| | Пищевое поведение птицы | 5 | 53-2014-080 |
| | Половое поведение птицы | 5 | 53-2014-081 |
| | Концепция «Благополучие птицы» | 6 | 53-2014-082 |
| | Стрессы в птицеводстве и их профилактика | 8 | 53-2014-083 |
| | Оценка эффективности разных способов содержания птицы | 10 | 53-2014-084 |
| | Основные технологические параметры напольного содержания птицы | 4 | 53-2014-085 |
| | Основные технологические параметры клеточного содержания птицы | 7 | 53-2014-086 |
| | Способы повышения эффективности использования птицы | 7 | 53-2014-087 |
| | Технологические нормативы содержания и кормления современных кроссов бройлеров | 5 | 53-2014-088 |
| | Технология содержания современных кроссов кур | 3 | 53-2014-089 |
| | Технология кормления современных кроссов кур | 3 | 53-2014-090 |
| | Биологические и продуктивные особенности перепелов | 6 | 53-2014-091 |
| | Биологические и продуктивные особенности страусов | 6 | 53-2014-092 |
| | Биологические и продуктивные особенности цесарок | 7 | 53-2014-093 |
| | Биологические и продуктивные особенности мясных голубей | 5 | 53-2014-094 |
| | Биологические и продуктивные особенности куропаток | 3 | 53-2014-095 |
| Способы воспроизводства птицы | 5 | 53-2014-096 | |
| Перспективные направления развития птицеводства | 4 | 53-2014-097 | |
| Скотоводство | Происхождение и сородичи крупного рогатого скота | 25 | 53-2014-098 |
| | Онтогенез крупного рогатого скота | 22 | 53-2014-099 |
| | Классификации пород скота | 15 | 53-2014-100 |
| | породы Молочного, комбинированного и мясного направления продуктивности | 25 | 53-2014-101 |
| | Подготовка нетелей к отелу. Раздой первотелок и новотельных коров | 45 | 53-2014-102 |
| | Системы и способы содержания коров. Технология доения коров | 30 | 53-2014-103 |
| Физиология молокообра- | Строение молочной железы коровы | 30 | 53-2014-104 |

| | | | |
|--|--|----------------------|-------------|
| зования | Синтез молока в молочной железе. Предшественники составных частей молока. Процессы молоковыведения и молокоотдачи | 36 | 53-2014-105 |
| | Оценка пригодности вымени коров к машинному доению | 18 | 53-2014-106 |
| | Доильные установки и доильные аппараты, их классификация и конструктивные особенности | 28 | 53-2014-107 |
| | Технология доения коров | 30 | 53-2014-108 |
| Технология производства говядины в мясном скотоводстве | Технология производства говядины | 35 | 53-2014-109 |
| | Оценка упитанности скота | 25 | 53-2014-110 |
| История зоотехнии | Краткий историко-археологический обзор | 34 | 53-2014-111 |
| | Изменения животных в процессе одомашнивания | 70 | 53-2014-112 |
| | Животноводство первобытных общин, рабовладельческого общества, феодальной эпохи | 38 | 53-2014-113 |
| | Развитие животноводства в период капитализма | 34 | 53-2014-114 |
| | Животноводство России | 32 | 53-2014-115 |
| ЭВМ в зоотехнии | Применение информационных технологий в сельскохозяйственном производстве | 2 | 53-2014-116 |
| | Оптимизация рационов кормления животных | 21 | 53-2014-117 |
| Энергосберегающие технологии при производстве продуктов животноводства (111100.68) | Энергосберегающие направления в кормопроизводстве и кормоприготовлении | 57 | 53-2014-118 |
| | Энергоемкость и энергосбережение объектов по производству молока | 43 | 53-2014-119 |
| | Технологические процессы и оборудование, в свиноводстве | 61 | 53-2014-120 |
| | Технологические процессы и оборудование в птицеводстве | 50 | 53-2014-121 |
| Содержание и кормление собак | Переваривание и всасывание в организме собаки | 18 | 53-2014-122 |
| Кормление животных с основами кормопроизводства (111801.65), Производство и использование комбикормов и смесей | Введение в дисциплину. Оценка питательности кормов по химическому составу | 61 | 53-2014-123 |
| | Витаминная питательность кормов | 75 | 53-2014-124 |
| | Основные элементы системы нормированного кормления. Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и быков-производителей | 57, 2 видеофильма | 53-2014-125 |
| | Кормление лошадей (часть 1) | 43 | 53-2014-126 |
| | Кормление лошадей (часть 2) | 54 | 53-2014-127 |
| | Кормление птицы | 48 | 53-2014-128 |
| | Кормление свиней | 48, видеофильм | 53-2014-129 |

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-------------|
| | Кормовая база | 80, видеофильм | 53-2014-130 |
| | Кормление стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков | 28 | 53-2014-131 |
| | Оценка энергетической питательности кормов | 77 | 53-2014-132 |
| | Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам | 51 | 53-2014-133 |
| | Липидная питательность кормов | 59 | 53-2014-134 |
| | Минеральная питательность кормов | 66 | 53-2014-135 |
| | Кормление молодняка крупного рогатого скота | 46 | 53-2014-136 |
| | Кормление молодняка крупного рогатого скота | 51, 2 видеофильма | 53-2014-137 |
| | Протеиновая питательность кормов | 46 | 53-2014-138 |
| | Техника составления рациона | 36 | 53-2014-139 |
| | Углеводная питательность кормов | 32 | 53-2014-140 |
| | Кормление животных при некоторых незаразных болезнях вследствие несбалансированного кормления | 64 | 53-2014-141 |
| | Особенности кормления собак и кошек | 53 | 53-2014-142 |
| | Силос | 41, 2 видеофильма | 53-2014-143 |
| | Сенаж | 39, 2 видеофильма | 53-2014-144 |
| | Корнеклубнеплоды, бахчевые и водянистые корма в кормлении сельскохозяйственных животных | 93 | 53-2014-145 |
| | Сено | 117, 2 видеофильма | 53-2014-146 |
| | Грубые корма: травяная мука и резка, солома, мякина, веточный корм | 69 | 53-2014-147 |
| | Концентрированные корма | 89, видеофильм | 53-2014-148 |
| | Комбинированные корма | 60, видеофильм | 53-2014-149 |
| Кролиководство | Биологические особенности кроликов и систем их содержания | 110 | 53-2014-150 |
| Кормление животных | Значение рационального кормления животных в увеличении производства продуктов животноводства | 24 | 53-2014-151 |
| | Оценка питательности кормов и рационов по переваримым питательным веществам | 15 | 53-2014-152 |
| | Методы изучения материальных изменений в организме животных | 22 | 53-2014-153 |

| | | |
|---|----|-------------|
| Минеральная оценка питательности кормов | 31 | 53-2014-154 |
| Протеиновая питательность кормов | 23 | 53-2014-155 |
| Витамины и их функции в животном организме | 30 | 53-2014-156 |
| Комплексная оценка питательности кормов. Классификация кормов. Зеленый корм. | 55 | 53-2014-157 |
| Грубые корма и искусственно высушенные травяные корма | 46 | 53-2014-158 |
| Силосованный корм | 47 | 53-2014-159 |
| Концентрированные корма | 53 | 53-2014-160 |
| Отходы технических производств. Корма животного происхождения. | 27 | 53-2014-161 |
| Основные элементы системы нормированного кормления | 17 | 53-2014-162 |
| Кормление сухостойных коров, нетелей и быков-производителей | 38 | 53-2014-163 |
| Кормление лактирующих коров | 35 | 53-2014-164 |
| Кормление молодняка крупного рогатого скота | 31 | 53-2014-165 |
| Кормление хряков-производителей | 37 | 53-2014-166 |
| Кормление поросят-сосунов и выращивание молодняка | 17 | 53-2014-167 |
| Откорм свиней | 20 | 53-2014-168 |
| Кормление овцематок и баранов-производителей | 23 | 53-2014-169 |
| Кормление лошадей | 48 | 53-2014-170 |
| Кормление птицы | 43 | 53-2014-171 |
| Кормление кроликов и пушных зверей | 60 | 53-2014-172 |
| Изучение коллекции кормов и их классификация. Оценка питательности кормов по химическому составу | 8 | 53-2014-173 |
| Методика определения коэффициентов переваримости питательных веществ, суммы переваримых питательных веществ и протеинового отношения | 5 | 53-2014-174 |
| Расчет балансов азота, углерода и энергии в организме животного по данным физиологического опыта. Расчет отложения белка и жира в организме животного по данным баланса азота и углерода | 9 | 53-2014-175 |
| Оценка энергетической (общей) питательности кормов и рационов | 8 | 53-2014-176 |
| Оценка энергетической питательности кормов и рационов в обменной энергии (ОЭ) | 3 | 53-2014-177 |
| Минеральная питательность кормов и рационов | 6 | 53-2014-178 |

| | | | |
|---|--|-------------|-------------|
| | Протеиновая витаминная питательность кормов | 4 | 53-2014-179 |
| | Хозяйственная оценка зеленого корма | 4 | 53-2014-180 |
| | Хозяйственная оценка качества сена– | 17 | 53-2014-181 |
| | Оценка качества силоса и сенажа | 15 | 53-2014-182 |
| | Оценка качества травяных искусственно высушенных кормов | 5 | 53-2014-183 |
| | Хозяйственная оценка соломы | 5 | 53-2014-184 |
| | Определение запаса кормов обмером (по В.А. Бориневичу) | 8 | 53-2014-185 |
| | Корма животного происхождения | 8 | 53-2014-186 |
| | Жмыхи и шроты | 7 | 53-2014-187 |
| | Мучнистые корма | 9 | 53-2014-188 |
| | Корнеклубнеплоды | 5 | 53-2014-189 |
| | Кормление дойных коров | 4 | 53-2014-190 |
| | Кормление поросят-отъемышей и ремонтного молодняка | 13 | 53-2014-191 |
| | Откорм свиней | 15 | 53-2014-192 |
| | Кормление хряков-производителей | 13 | 53-2014-193 |
| | Кормление овец | 15 | 53-2014-194 |
| | Кормление лошадей | 16 | 53-2014-195 |
| | Кормление производителей разных видов | 27 | 53-2014-196 |
| | Кормление кур | 12 | 53-2014-197 |
| | Кормление бройлеров | 7 | 53-2014-198 |
| Терминологические основы профессиональных коммуникаций | Скотоводство как отрасль животноводства. Термины и определения | 47 | 53-2014-199 |
| | Овцеводство и козоводство, важнейшие терминологические основы | 19 | 53-2014-200 |
| | Свиноводство и птицеводство основные термины и определения | 33 | 53-2014-201 |
| | Птицеводство. Термины и определения. | 18 | 53-2014-202 |
| | Коневодство. Основные термины и определения. | 94 | 53-2014-203 |
| | Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства. | 23 | 53-2014-204 |
| | Кормление сельскохозяйственных животных как область научного знания. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных в увеличении производства продуктов животноводства | 8 | 53-2014-205 |
| | Основы разведения сельскохозяйственных животных | 41 | 53-2014-206 |
| | Термины и определения, применяемые в кормлении животных | 22 | 53-2014-207 |
| ГОСТ 34795 Овцеводство и козоводство, термины и определения – | 10 | 53-2014-208 | |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| | ГОСТ 27663 Свиноводство, термины и определения | 18 | 53-2014-209 |
| | Термины и определения, применяемые в птицеводстве. ГОСТ18473-88 | 15 | 53-2014-210 |
| | ГОСТ 27773-88. Скотоводство, термины и определения. | 18 | 53-2014-211 |
| | Термины и определения применяемые в звероводстве | 17 | 53-2014-212 |
| Технология производства и переработки оленины | Пантовое производство, сроки срезки пантов, консервация, хранение и оценка пантов | 16 | 53-2014-213 |
| | Эвенкийская порода оленей | 17 | 53-2014-214 |
| Звероводство | Звероводство за рубежом | 18 | 53-2014-215 |
| | Новые объекты звероводства | 22 | 53-2014-216 |
| | Особенности пищеварения и питания хищных и пушных зверей | 10 | 53-2014-217 |
| | Кормление пушных зверей | 44 | 53-2014-218 |
| | Характеристика кормовых средств и нормированное кормление хищных пушных зверей | 74 | 53-2014-219 |
| | Племенная работа в звероводстве. Оценка и отбор зверей на племя | 13 | 53-2014-220 |
| | Технология приготовления кормов. Сортировка и хранение | 24 | 53-2014-221 |
| | Енот-полоскун | 12 | 53-2014-222 |
| | Звероводство в России и Красноярском Крае | 26 | 53-2014-223 |
| | Пушкинский зверосовхоз. Славное прошлое и... настоящее | 37 | 53-2014-224 |
| | Биологические особенности и содержание нутрий | 9 | 53-2014-225 |
| | Биологические особенности содержания норок | 9 | 53-2014-226 |
| | Лиса, песец, и соболь. способы содержания, кормления, и физиологические особенност | 10 | 53-2014-227 |
| | Биологические особенности и содержание соболей | 9 | 53-2014-228 |
| | Рысь | 25 | 53-2014-229 |
| | Генетические основы селекции и воспроизводства КРС (111100.62) | Лекция 1. Оценка селекционных процессов в скотоводстве | 18 |
| Лекция 2. Генотип как система взаимодействия генов | | 27 | 54-2014.002 |
| Лекция 3. Геномика, протеомика и "обратная генетика" | | 7 | 54-2014.003 |
| Лекция 4. Применение методов и принципов популяционной генетики в селекции крупного рогатого скота | | 13 | 54-2014.004 |
| Лекция 5. Генетические аномалии и устойчивость КРС к некоторым болезням | | 11 | 54-2014.005 |
| Лекция 6. Биотехнология в воспроизводстве крупного рогатого скота | | 9 | 54-2014.006 |

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | Лекция 7-8. Трансплантация эмбрионов. Клонирование. | 18 | 54-2014.007 |
| | Лекция 9. Создание и использование трансгенных организмов | 8 | 54-2014.008 |
| Естественная резистентность с.-х. животных (110900.62) | Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов | 5 | 54-2014.009 |
| | Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоцитирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма | 12 | 54-2014.0010 |
| | Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия | 8 | 54-2014.0011 |
| | Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных | 6 | 54-2014.0012 |
| | Лекция 5. Прогнозирование устойчивости животных | 4 | 54-2014.0013 |
| | Лекция 6 - 7. Влияние различных факторов на естественную резистентность сельскохозяйственных животных | 4 | 54-2014.0014 |
| | Лекция 8 Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие | 5 | 54-2014.0015 |
| | Естественная резистентность животных (111100.62) | Лекция 1. Понятие естественной резистентности. Защитные функции кожи, слизистых оболочек, лимфатических узлов. Барьерная функция, рН среды, бактерицидность секретов | 5 |
| Лекция 2. Клеточные факторы врожденного иммунитета: фагоцитирующие клетки, нормальные (естественные) киллеры, нормальная микрофлора организма | | 12 | 54-2014.0017 |
| Лекция 3. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: лизоцим, система комплемента, b-лизины, нормальные антитела, противовирусные ингибиторы. Механизмы их защитного действия | | 8 | 54-2014.0018 |
| Лекция 4. Методы изучения естественной резистентности животных. Прогнозирование устойчивости животных | | 6 | 54-2014.0019 |
| Лекция 5. Влияние различных факторов на естественную резистентность сельскохозяйственных животных | | 4 | 54-2014.0020 |
| Лекция 6. Возрастные изменения естественной резистентности животных. Колостральный иммунитет, факторы его определяющие и корректирующие | | 5 | 54-2014.0021 |

Таблица 8. Регистрация электронных учебно-методических комплексов института ПБиВМ в ФГУП НТЦ «Информрегистр»

| № п/п | Наименование ЭУМК | Автор | Год регистрации | Номер государственной регистрации |
|-------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1. | Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных | Саражакова И. М. | 2013 | 0321302254 |
| 2. | Анатомия домашних животных | Турицына Е. Г. | 2013 | 0321302228 |
| 3. | Анатомия сельскохозяйственных и промысловых животных | Савельева А.Ю.; Турицына Е.Г. | 2013 | 0321302229 |
| 4. | Биология и патология пчел. | Бородулина И.В. | 2013 | 0321302257 |
| 5. | Болезни птиц | Счисленко С. А. | 2013 | 0321302211 |
| 6. | Болезни пушных зверей | Счисленко С. А. | 2013 | 0321302212 |
| 7. | Ветеринарная гельминтология | Щербак О.И., Янглачева Е.В. | 2013 | 0321302209 |
| 8. | Ветеринарная гигиена | Федотова А.С. | 2013 | 0321302256 |
| 9. | Ветеринарная паразитология | Щербак О.И., Янглачева Е.В. | 2013 | 0321302232 |
| 10. | Ветеринарная паразитология: протозоология, арахнология, энтомология | Щербак О.И., Янглачева Е.В. | 2013 | 0321302210 |
| 11. | Ветеринарная хирургия | Колосова О.В. | 2013 | 0321302260 |
| 12. | Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства | Тарарина Л.И. | 2013 | 0321302224 |
| 13. | Звероводство | Полева Т.А. | 2013 | 0321302554 |
| 14. | Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов | Федотова А.С. | 2013 | 0321302255 |
| 15. | История ветеринарии | И.А. Усова (Пашкевич) | 2013 | 0321302560 |
| 16. | Клиническая диагностика с рентгенологией | Сулайманова Г. В. | 2013 | 0321302319 |
| 17. | Кормление кроликов и пушных зверей | Козина Е. А. | 2013 | 0321302552 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|--------------|
| 18. | Кормление сельскохозяйственных животных | Полева Т. А., Козина Е. А. | 2013 | 0321302556 |
| 19. | Кормление сельскохозяйственных животных | Полева Т. А., Козина Е. А. | 2013 | 0321302555 |
| 20. | Кролиководство | Полева Т.А., Торопынина Н.М. | 2013 | 0321302553 |
| 21. | Микробиология | Боер И.В., Полонская Д.Е | 2013 | 0321302225 |
| 22. | Микробиология и иммунология | Боер И.В., Полонская Д.Е. | 2013 | 0321302226 |
| 23. | Морфология животных | Успенская Ю.А. | 2013 | 0321302570 |
| 24. | Морфология сельскохозяйственных животных | Турицына Е.Г. | 2013 | 0321302227 |
| 25. | Овцеводство и козоводство | Волков А.Д. | 2013 | 0321302568 |
| 26. | Оперативное акушерство | Саражакова И.М. | 2013 | 0321302317 |
| 27. | Организация и экономика ветеринарного дела | Катаргин Р.С. | 2013 | 0321302261 |
| 28. | Основы ветеринарии | Данилкина О.П. | 2013 | 0321302251 |
| 29. | Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства. | Волков А.Д. | 2013 | 0321302569 |
| 30. | Производство продуктов животноводства | Удалова Т.А. | 2013 | 0321302565 |
| 31. | Птицеводство | Сидорова А. Л. | 2013 | 0321302566 |
| 32. | Санитарная микробиология | Полонская Д.Е. | 2013 | . 0321302223 |
| 33. | Санитарный контроль на пищевых предприятиях | Немкова Н.П. | 2013 | 0321302222 |
| 34. | Технология переработки птицы | Владимцева Т.М. | 2013 | 0321302783 |
| 35. | Физиология и этология животных | Смолин С.Г., Нефедова В.В., Пашкевич И.А | 2013 | 0321302571 |
| 36. | Физиология птиц | Усова И.А. (Пашкевич) | 2013 | 0321302561 |
| 37. | Физиология пушных зверей | Смолин С.Г. | 2013 | 0321302558 |
| 38. | Физиология человека и животных | Смолин С.Г. | 2013 | 0321302559 |
| 39. | Цитология с основами гистологии | Савельева А.Ю. | 2013 | 0321302230 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|------|------------|
| 40. | Цитология, гистология, эмбриология | Донкова Н.В. | 2013 | 0321302231 |
| 41. | Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных | Хлыстунов А. Г., Счисленко С. А. | 2013 | 0321302213 |
| 42. | Эпизоотология и инфекционные болезни. Часть 1: Общая эпизоотология | Палунина В. В. | 2013 | 0321302214 |

Таблица 9. Итоговые данные контроля знаний магистров (цикл общенаучных дисциплин)

| Наименование дисциплин | Курс | Контингент магистров | При самообследовании 2013 году | | | | | | | |
|---|------|----------------------|--------------------------------|------|------|--------|-----|------|-----|------|
| | | | кол-во опрош. магистров | отл. | хор. | удовл. | | | | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % |
| М1.Б.1 История и философия науки | 1 | 8 | 8 | 100 | 3 | 37,5 | 4 | 50 | 1 | 12,5 |
| М1.Б.2 Математические методы в биологии | 1 | 8 | 8 | 100 | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | 0 | 0 |
| М1.Б.3 Информационные технологии в науке и производстве | 1 | 8 | 8 | 100 | 5 | 62,5 | 3 | 37,5 | 0 | 0 |
| М1.В.ОД.1 Методика и методология преподавания в высшей школе (сельскохозяйственные науки) | 1 | 8 | 6 | 75 | 4 | 66,7 | 2 | 33,3 | 0 | 0 |
| М1.В.ОД.2 Иностранный язык | 1 | 8 | 7 | 87,5 | 4 | 57,1 | 3 | 42,9 | 0 | 0 |
| М1.В.ОД.3 Методика, методология и организация научных исследований | 1 | 8 | 6 | 75 | 3 | 50 | 3 | 50 | 0 | 0 |
| М1.В.ОД.4 Система оценки качества продукции | 2 | 23 | 20 | 87 | 12 | 60 | 8 | 40 | 0 | 0 |
| М1.В.ДВ.1.1 Аграрное законодательство | 1 | 4 | 4 | 100 | 3 | 75 | 0 | 0 | 1 | 25 |
| М1.В.ДВ.1.2 Управление персоналом | 1 | 4 | 4 | 100 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| М1.В.ДВ.2.1 Защита интеллектуальной собственности | 1 | 3 | 5 | 167 | 3 | 60 | 1 | 20 | 1 | 20 |
| М1.В.ДВ.2.2 Инновационный менеджмент | 1 | 5 | 5 | 100 | 3 | 60 | 1 | 20 | 1 | 20 |
| М1.В.ДВ.3.1 Психология | 1 | 4 | 4 | 100 | 3 | 75 | 0 | 0 | 1 | 25 |
| М1.В.ДВ.3.2 Риторика | | 4 | 3 | 75 | 2 | 66,7 | 0 | 0 | 1 | 33,3 |
| В среднем по циклу дисциплин | | | 88 | 92,6 | 54 | 61,4 | 28 | 31,8 | 6 | 6,82 |

Таблица 10. Итоговые данные контроля знаний магистров (цикл профессиональных дисциплин)

| Наименование дисциплин | Курс | Контингент магистров | При самообследовании 2013 году | | | | | |
|--|------|----------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | кол-во опрош. магистров | | отл. | | хор. | |
| | | | абс | % | абс | % | абс | % |
| М2.Б.1 Современные проблемы науки и производства в зоотехнии | 1 | 8 | 6 | 75 | 5 | 83,3 | 1 | 16,7 |
| М2.В.ОД.1 Теоретические основы селекции | 1 | 8 | 7 | 87,5 | 4 | 57,1 | 3 | 42,9 |
| М2.В.ОД.2 Организация технологии в племенной работе | 2 | 23 | 18 | 78,3 | 13 | 72,2 | 5 | 27,8 |
| М2.В.ОД.3 Приоритетные технологии кормления и подготовки кормов к скармливанию | 1 | 8 | 7 | 87,5 | 5 | 71,4 | 2 | 28,6 |
| М2.В.ОД.4 Энергосберегающие технологии при производстве продуктов животноводства | 2 | 23 | 19 | 82,6 | 15 | 78,9 | 4 | 21,1 |
| М2.В.ОД.5 Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий | 2 | 23 | 18 | 78,3 | 12 | 66,7 | 6 | 33,3 |
| М2.В.ОД.6 Методы комплексной оценки и ранней диагностики качества животных и птицы | 1 | 8 | 8 | 100 | 6 | 75 | 2 | 25 |
| М2.В.ДВ.1.1 Новые экологически безопасные технологии переработки и хранения продуктов животноводства | 1 | 4 | 4 | 100 | 4 | 100 | 0 | 0 |
| М2.В.ДВ.1.2 Безотходные технологии переработки продукции животноводства | 1 | 4 | 3 | 75 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| М2.В.ДВ.2.1 Органические продукты питания, основные требования при их производстве и переработке | | 10 | 10 | 100 | 6 | 60 | 4 | 40 |
| М2.В.ДВ.2.2 Премиксы, БАД в кормлении животных и птицы | | 13 | 12 | 92,3 | 6 | 50 | 6 | 50 |
| М2.В.ДВ.3.1 Производство и использование комбикормов и смесей | | 12 | 12 | 100 | 6 | 50 | 6 | 50 |
| М2.В.ДВ.3.2 Технология производства продукции скотоводства | | 13 | 12 | 92,3 | 6 | 50 | 6 | 50 |
| М2.В.ДВ.4.1 Крупномасштабная селекция | 1 | 10 | 10 | 100 | 6 | 60 | 4 | 40 |
| М2.В.ДВ.4.2 Технология производства продукции свиноводства | 1 | 13 | 13 | 100 | 6 | 46,2 | 7 | 53,8 |
| В среднем по циклу дисциплин | | | 159 | 88,3 | 103 | 64,8 | 56 | 35,2 |

Таблица 11. Результаты итоговых государственных аттестационных испытаний выпускников

| Число выпускников | Итоговый междисциплинарный экзамен (выпускные квалификационные экзамены) | | | | | | | | Выпускная квалификационная работа | | | | | | | |
|-------------------|--|-----|-------------|-------|-------|-------|---------|----|-----------------------------------|-----|-------------|-------|-------|-------|---------|---|
| | сдавало | | отл. и хор. | | удов. | | неудов. | | защищало | | отл. и хор. | | удов. | | неудов. | |
| | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| 2012 | 7 | 100 | 4 | 57,14 | 3 | 42,86 | - | - | 7 | 100 | 4 | 57,14 | 3 | 42,86 | - | - |
| 2013* | 22 | 100 | 22 | 100 | - | - | - | -- | 22 | 100 | 22 | 100 | - | - | - | - |

Таблица 12. Сведения о педагогических работниках

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Обеспеченность преподавательским составом | | | | | | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное |
|-------|---|---|--|---|-------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| | | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Всего | Стаж научно-педагогической работы | | | |
| | | | | | | в т.ч. педагогической | по преподаваемой дисциплине | | |
| 1. | История и философии науки | Демина Н.А. | Томский ГУ | к.ф.н., доцент | 19 | 19 | 19 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 2. | Математические методы в биологии | Паршуков Д.В. | КрасГАУ, экономика | К.э.н., доцент | 55 | 35 | 35 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 3. | Информационные технологии в науке и производстве | Шевцова Л.Н. | КрасГАУ, экономика | к.с.-х.н., доцент | 29 | 12 | 12 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 4. | Методика и методология преподавания в высшей школе (сельскохозяйственные науки) | Бакшеева С.С. | КрасГАУ; СФУ | д.б.н., и.о.профессора | 16 | 16 | 16 | КрасГАУ, и.о.профессора | Штатный |
| 5. | Иностранный язык | Айснер Л.Ю. | ПУ, учитель иностранных языков | к.культурологии, доцент | 17 | 17 | 17 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 6. | Методика, методология и организация научных исследований | Сидорова А.Л. | Московская с.-х. академия, зоотехния | д.с.-х.н., профессор | 38 | 38 | 33 | КрасГАУ, профессор | Штатный |

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Обеспеченность преподавательским составом | | | | | | | Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное |
|-------|--|---|--|---|-------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| | | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Всего | Стаж научно-педагогической работы | | Основное место работы, должность | |
| | | | | | | в т.ч. педагогической | по преподаваемой дисциплине | | |
| 7. | Система оценки качества продукции | Табачков Н.А. | КСИ, зоотехник | д.с.-х.н., профессор | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ, профессор | Штатный |
| 8. | Аграрное законодательство | Трошкова С.И. | КрасГАУ, юрист | к.ю.н., доцент | 12 | 12 | 12 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 9. | Управление персоналом | Далисова Н.А. | КрасГАУ, ИМИ | к.э.н., доцент | 14 | 14 | 14 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 10. | Защита интеллектуальной собственности | Беляков А.А. | КГУ, математик | к.т.н., доцент | 20 | 20 | 20 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 11. | Инновационный менеджмент | Далисова Н.А. | КрасГАУ, ИМИ | к.э.н., доцент | 14 | 14 | 14 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 12. | Психология | Терешонок Т.В. | КГМА, педиатрия | к.п.н., доцент | 14 | 14 | 14 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 13. | Риторика | Горкунова С.И. | ПУ | ст. преподаватель | 40 | 40 | 40 | КрасГАУ, ст.преподаватель | Штатный |
| 14. | Современные проблемы науки и производства в зоотехнии | Волков А.Д. | КСИ, зоотехния | д.с.-х.н., профессор | 50 | 50 | 27 | КрасГАУ, профессор | Штатный |
| 15. | Теоретические основы селекции | Четвертакова Е.В. | КрасГАУ, зоотехния | к.с.-х.н., доцент | 19 | 19 | 17 | КрасГАУ, доцент | Штатный |

| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Обеспеченность преподавательским составом | | | | | | | Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное |
|-------|--|---|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|----|----------------------------------|---|
| | | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Стаж научно-педагогической работы | | | Основное место работы, должность | |
| | | | | | Всего | в т.ч. педагогической | | | |
| | | | | всего | | по преподаваемой дисциплине | | | |
| 16. | Организация технологии в племенной работе | Бодрова С.В. | КСИ, зооинженер | к.с.-х.н., доцент | 34 | 34 | 20 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 17. | Приоритетные технологии кормления и подготовки кормов к скармливанию | Удалова Т.А. | КрасГАУ, ветеринария | к.с.-х., доцент | 20 | 20 | 10 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 18. | Энергосберегающие технологии при производстве продуктов животноводства | Козина Е.А. | КСИ, зоотехния | к.б.н., доцент | 27 | 27 | 24 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 19. | Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий | Сидорова А.Л. | Московская с.-х. академия, зоотехния | д.с.-х.н., профессор | 38 | 38 | 33 | КрасГАУ, профессор | Штатный |
| 20. | Методы комплексной оценки и ранней диагностики качества животных и птицы | Удалова Т.А. | КрасГАУ, ветеринария | к.с.-х., доцент | 20 | 20 | 10 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 21. | Новые экологически безопасные технологии переработки и хранения продуктов животноводства | Табаков Н.А. | КСИ, зоотехник | д.с.-х.н., профессор | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ, профессор | Штатный |
| 22. | Безотходные технологии переработки продукции животноводства | Табаков Н.А. | КСИ, зоотехник | д.с.-х.н., профессор | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ, профессор | Штатный |

| № п/ п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Обеспеченность преподавательским составом | | | | | | | Условия привлечения к трудовой деятельности: штатный, совместитель (внутренний или внешний с указанием доли ставки), иное |
|--------------|--|---|--|---|-------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| | | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Ученая степень и ученое (почетное) звание | Всего | Стаж научно-педагогической работы | | Основное место работы, должность | |
| | | | | | | в т.ч. педагогической | по преподаваемой дисциплине | | |
| 23. | Органические продукты питания, основные требования при их производстве и переработке | Табачков Н.А. | КСИ, зоотехник | д.с.-х.н., профессор | 45 | 45 | 45 | КрасГАУ, профессор | Штатный |
| 24. | Премиксы, БАД в кормлении животных и птицы | Полева Т.А. | КСИ, зооинженер | к.б.н., доцент | 37 | 37 | 30 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 25. | Производство и использование комбикормов и смесей | Козина Е.А. | КСИ, зоотехния | к.б.н., доцент | 27 | 27 | 24 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 26. | Технология производства продукции скотоводства | Курзюкова Т.А. | КСИ, зооинженер | к.с.-х.н, доцент | 30 | 30 | 26 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 27. | Крупномасштабная селекция | Алексеева Е.А. | КрасГАУ, зоотехния | к.с.-х.н., доцент | 14 | 14 | 9 | КрасГАУ, доцент | Штатный |
| 28. | Технология производства продукции свиноводства | Лефлер Т.Ф. | КСИ, зоотехния | д.с.-х.н., профессор | 35 | 35 | 23 | КрасГАУ, профессор | Штатный |

Таблица 13. Кадровый состав выпускающих кафедр

| № п/п | Ф.И.О. | Занимаемая должность (должности) | Ученая степень, ученое звание | Какое образовательное учреждение окончил, специальность по документу об образовании | Наименование преподаваемой дисциплины по учебному плану | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии) место и дата прохождения |
|-------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | Луценко Анатолий Егорович | профессор, зав.кафедрой | д.с.-х.н., профессор | КСХИ, «Зоотехния» | Разведение, селекция и генетика с.-х. животных аспиранты | «Информационная компетентность преподавателей» КрасГАУ, 13.02.2014 «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | | Биологическая и экономическая оценка дойных коров аспиранты | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013 |
| | | | | | Разведение животных 111100.62 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013 |
| 2 | Алексеева Елена Александровна | доцент | к.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | ЭВМ в племенной работе 110401.65 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Эмбриоинженерия 110401.65 «Зоотехния» | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013 |
| | | | | | Естественная резистентность | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО Крас- |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|-------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | 110401.65 «Зоотехния» | ГАУ 21.12, 2013 |
| | | | | | Компьютеризация в животноводстве 111100.62 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Естественная резистентность животных 111100.62 «Зоотехния» | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013 |
| | | | | | Генетические основы селекции и воспроизводства КРС 111100.62 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07.10-18.10. 2013 |
| | | | | | Генетические основы селекции и воспроизводства свиней 111100.62 «Зоотехния» | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013 |
| | | | | | Крупномасштабная селекция 111100.68 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Естественная резистентность с.-х. животных 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | Организация учебного процесса в университете ФГБОУ ВПО КрасГАУ 21.12, 2013 |
| 3 | Бабкова Надежда Михайловна | доцент | к.с.-х.н., доцент | КСХИ, «Зоотехния» | Концепция современного естествознания 111100.62 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Концепция совре- | Информационная компетентность |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | менного естествознания 111801.65 | преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Концепция современного естествознания 080200.62 | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Концепция современного естествознания 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | | Разведение животных 111100.62 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
| | | | | | Животноводство с основами зоогигиены 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
| | | | | | Эволюция с.-х. животных 111100.62 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| 4 | Бодрова Светлана Владимировна | доцент | к.с.-х.н., доцент | КСХИ, «Зоотехния» | Разведение с основами частной зоотехнии 111801.65 «Ветеринария» | Оказание первой медицинской помощи, КГКОУДПО «Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Красноярского края» 12-23.05.2014 |
| | | | | | Организации технологии в плем работе 111100.62 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Организации технологии в плем работе | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО Крас- |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|----------------|-------------------|--|---|
| | | | | | 111100.68 «Зоотехния» | ГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Организации технологии в плем работе 110401.65 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Частная селекция 110401.65 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
| | | | | | Племенное дело 111100.62 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
| 5 | Еремина Ирина Юрьевна | доцент | к.б.н., доцент | КСХИ, «Зоотехния» | Генетика и эволюция 020400.62 «Биология» | Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013 |
| | | | | | Генетика популяции 020400.62 | Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013 |
| | | | | | Генетика растений и животных 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013 |
| | | | | | Интегральная природа человека | English for working abroad ФГОУ ВПО КрасГАУ 01.02-15.06.2010 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------|-------------------|----------------------|--|---|
| | | | | | 111100.62 «Зоотехния» | Современные проблемы в области радиэкологии красноярск, СФУ, 2012 |
| | | | | | Генетика и биометрия 111100.62 «Зоотехния» | Генетика с основами селекции, медицинской селекции и эволюции, ФГБОУ ВПО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», 01-07июля 2013 Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Селекционно ветеринарная генетика 111100.62 «Зоотехния» | Современные проблемы в области радиэкологии красноярск, СФУ, 2012 |
| | | | | | Генетические основы селекции и воспроизводства птицы 111100.62 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»)), КрасГАУ, 2012 |
| 6 | Четвертакова Елена Викторовна | доцент | к.с.-х.н., доцент | КрасГАУ, «Зоотехния» | Химия окружающей среды 111100.62 «Зоотехния» | Актуальные вопросы модернизации высшего зоотехнического образования при переходе на уровневую подготовку, НГАУ, 07-18.10. 2013 |
| | | | | | Биотехнология и генная инженерия 111900.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | | Ветеринарная генетика 111801.65 «Ветеринария» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | | Химия окружающей | «Биология-охотоведение» ФГБОУ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | среды 110900.62 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» | ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | Введение в биотехнологию 020400.62 «Биология» | Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 |
| | | | | Генетические основы селекции и воспроизводства овец, коз 111100.62 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»))», КрасГАУ, 2012 |
| | | | | Теоретические основы селекции 111100.62 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»))», КрасГАУ, 2012 |
| | | | | Теоретические основы селекции 111100.68 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»))», КрасГАУ, 2012 |
| | | | | Теоретические основы селекции 110401.65 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»))», КрасГАУ, 2012 |
| | | | | Биотехнология 111100.62 «Зоотехния» | Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------|----------------------|--|--|--|
| | | | | | Крупномасштабная селекция 110401.65 «Зоотехния» | «Автоматизированные системы обработки информации и управления» Тема: «Использование компьютерной техники в животноводстве(АРМ «Селекс»)», КрасГАУ, 2012 Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| | | | | | Методы и объекты ген. анализа 020400.62 «Биология» | «Биология-охотоведение» ФГБОУ ВПО ИрГСХА, 2013 Информационная компетентность преподавателей ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 13.02. 2014 |
| 1. | Табakov Николай Андреевич | профессор | д.с.-х.н., профессор | Красноярский сельскохозяйственный институт | Введение в специальность 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Введение в специальность 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Тюрина Лилия Евгеньевна | доцент | К.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Основы биотехнологии переработки с/х продукции 110305.65, 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Пищевые биологически активные добавки и консерванты продуктов питания 110305.65, 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Продукты переработки сои в питании человека 110305.65 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология продуктов детского питания | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный универси- |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------|--------|---------------------|---|--|
| | | | | | 110900.62 | тет» 2013 г. |
| | | | | | Технология нетрадиционных молочных продуктов 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Экологические основы переработки продукции животноводства 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Владимцева Татьяна Михайловна | доцент | к.б.н. | КСХИ, «Ветеринария» | Технологии и технологические линии консервирования 110900.62, 110305.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Технология рыбы и рыбной продукции 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология пищевых полуфабрикатов 110900.62, 110305.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология первичной переработки продукции животноводства 111100.62, 110401.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Метрология, стандартизация и сертификация 111100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Рыбоводство 111100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный универси- | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------|-----------|----------------------|--|--|
| | | | | | | тет» 2013 г. |
| | | | | | Биохимия с/х продукции 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Флоренсова Белла Сергеевна | профессор | К.с.-х.н. | КСХИ, «Зоотехния». | Технология производства, переработки и хранения животноводческой продукции 060200.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Основы технологических знаний и организация производства 060100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: приемка, убой и первичная переработка КРС 260203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология обработки продуктов убоя 260203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Основы современных технологий мяса и мясопродуктов 260203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология хранения и переработки продукции животноводства 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | Иванова Ольга Валерьевна | Профессор | Д.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясопродуктов | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|--------------|-------------------------|---|--|
| | | | | | 110305.65 | |
| | Федорова Екатерина Георгиевна | Доцент | К.с. - .х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Методы исследования молока и молочных продуктов 110900.62, 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Технологический контроль с/х сырья и продуктов переработки 110900.62, 110305.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Концептуальные основы здорового питания людей и основные требования к продуктам 110900.62, 110305.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология хранения, переработки и стандартизации молока и молочных продуктов 110305.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Молочное дело 111100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Сертификация мяса и мясных продуктов 260203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: приемка, убой и первичная переработка кроликов 260203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------|--------|-----------|----------------------|--|--|
| | | | | | Технология подготовки мяса, специй при производстве колбас и копченостей 260203 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология животноводства 110301.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Юдахина Мария Анатольевна | доцент | К.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Товароведение продукции охотничьего хозяйства с основами стандартизации и сертификации 020400.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Основы научных исследований 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Стандартизация и сертификация с/х продукции 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Биохимия молока и мяса 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технологическое оборудование в переработке продукции животноводства 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология производства нетрадици- | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный универси- | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|-----------|--|--|--|
| | | | | | онных мясных продуктов 110900.62 | тет» 2013 г. |
| | | | | | Технология продукции пчеловодства 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Пчеловодство 111100.62, 110400.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства экологически чистой продукции 111900.62 111900.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства 111601 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Метрология и стандартизация 260203 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: приемка, убой и первичная переработка птицы 260203 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Пищевые биологически активные добавки и консерванты продуктов питания 111900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Военбендер Людмила Алексеевна | доцент | К.с.-х.н. | КрасГАУ, технолог производства и пере- | Технология пищевых полуфабрикатов 110305.65 | Защита диссертации 19.04.2012 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--|---|--|-------------------------------|
| | | | | работки сельскохозяйственной продукции | Технология хранения, переработки с стандартизации мяса и мясопродуктов 110305.65 | Защита диссертации 19.04.2012 |
| | | | | | Биохимия с/х продукции 110900.62 | Защита диссертации 19.04.2012 |
| Волков Александр Дмитриевич | Зав. кафедрой | д.с.-х.н., проф. | КСХИ, «Зоотехния» | Скотоводство: этология: пороодоиспытание 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | | | | Овцеводство: этология: пороодоиспытание 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | | | | Современные проблемы зоотехнии 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | | | | Современные проблемы науки и производства в зоотехнии 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | | | | Овцеводство и козоводство 111100.62 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| | | | | Технология переработки шерсти, пуха и выделки овчины, козлыны 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Лефлер Тамара Федоровна | Директор института | д.с.-х.н., проф. | Красноярский сельскохозяйственный институт, ученый зоотехник | Технология производства продуктов свиноводства 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Сидорова Анна Леонтьевна | Профессор | д.с.-х.н. | Московская с.-х. академия им. | Технологические параметры содержания | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-----------|-------------------|---|--|--|
| | | | | К.А. Тимирязева, специальность зооинженер | животных в условиях промышленных технологий 111100.68 | тет» 2013 г. |
| | | | | | Современные методы исследований 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Коневодство 111100.62 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства яиц и мяса птицы 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Генетические основы селекции и воспроизводства птицы 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Особенности производства яиц и мяса птицы 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Курзюкова Татьяна Александровна | Доцент | к.с.-х.н. | КСХИ, «Зоотехния» | | Технология производства продуктов скотоводства 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Скотоводство 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства говядины в молочном скотоводстве 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства говядины в мясном скотоводстве 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------|-----------|------------------------|--|--|
| | | | | | Физиология молокообразования у с.-х. животных 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Основы животноводства и гигиены, получение доброкачественного молока 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Удалова Татьяна Анатольевна | Доцент | к.с.-х.н. | КрасГАУ, «Ветеринария» | Производство продуктов животноводства 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Методы комплексной оценки и ранней диагностики 111100.68 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Свиноводство 111100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Приоритетные технологии кормления и подготовки кормов к скармливанию 111100.68 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Особенности технологии переработки продуктов птицеводства 111100.62 110401.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Ветеринарно-профилактическая защита птицы 111100.62 110401.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Ветеринарно-профилактическая | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный универси- | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------|--------|--------|-------------------|--|--|
| | | | | | защита овец 111100.62 | тет» 2013 г. |
| | | | | | Ветеринарно-профилактическая защита свиней 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Биологические основы полноценного кормления птицы 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства свинины 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Способы переработки свинины 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Особенности переработки продукции 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | Полева Татьяна Александровна | Доцент | к.б.н. | КСХИ, «Зоотехния» | Кормление животных 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Звероводство 111100.62 110401.65 020400.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Премиксы и БАД в кормлении животных и птицы 111100.68 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Терминологические основы профессиональной коммуника- | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--------|--------|-------------------|--|--|
| | | | | | ции 111100.62 | |
| | | | | | Технология производства и переработки 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Технология производства и переработки оленины 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Кормовые средства 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Содержание и кормление собак 020400.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Кормление животных с основами кормопроизводства 111801.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | ЭВМ в зоотехнии 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Производство и использование комбикормов 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | История зоотехнии 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Энергосберегающие технологии в производстве продуктов животноводства 111100.68 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| | | | | | Введение в специальность 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» |
| | Козина Елена Александровна | Доцент | к.б.н. | КСХИ, «Зоотехния» | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|--------|-----------|-------------------------|--|--|
| | | | | | | тет» 2013 г. |
| | Лесун Анна Александровна | Доцент | к.с.-х.н. | КрасГАУ, «Зоотехния» | Технология производства продуктов животноводства 110800.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. |
| Кролиководство 111100.62 110401.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Патентование и библиография 111100.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Основы патентования и библиографии 110900.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Основы зоотехнии 110810.51 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология кролиководства 111601.51 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Основы животноводства 110400.62 110201.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов 060203 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| ТППЖ 110800.62 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Звероводство 020201.65 | | | | | ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» 2013 г. | |
| Овцеводство и ко- | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | зводство 111100.62 110401.65 | сударственный аграрный универси- тет» 2013 г. |
| | | | | | Птицеводство 111100.62 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси- тет» 2013 г. |
| | | | | | Современные мето- ды исследований 111100.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси- тет» 2013 г. |
| | | | | | Производство про- дуктов животновод- ства 110900.62 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси- тет» 2013 г. |
| | | | | | Технология зверо- водства 110401.65 | ФГБОУ ВПО «Новосибирский го- сударственный аграрный универси- тет» 2013 г. |

Таблица 14. Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной литературой

| Наименование дисциплины учебного плана | Перечень основной учебной и учебно-методической литературы | | | Число экземпляров / в том числе на одного обучающегося |
|---|--|--|-------------|--|
| | автор | название, издательство | год издания | |
| ОБЩЕНАУЧНЫЙ ЦИКЛ | | | | |
| М1.Б.1 История и философия науки | Зуева М.Н., Чернобаева А.А. | История России для технических вузов Высшая школа | 2009 | 50 |
| | Отв.ред. Сахаров А.Н., Новосельцев А.П. | История России с Древнейших времен до наших дней ч. 1. Проспект | 2009 | 50 |
| | Семеникова Л.И. | Россия в мировом сообществе цивилизаций КДУ | 2005 | 199 |
| | Гайдин С.Т., Шадрин В.К., Бурмакина Г.А. | Отечественная история с древнейших времен до наших дней Красноярск: КрасГАУ | 2006 | 51 |
| | Кузнецов В. Г. [и др.] | Философия: учение о бытии, познании, о ценностях человеческого существования: учебник Москва: ИНФРА-М | 2009 | 100 |
| | Самченко В. Н | Философия: учебно-методический комплекс Красноярск: Крас ГАУ | 2010 | 70 / элек. |
| М1.Б.2 Математические методы в биологии | Ракитина Г. А. | Теория вероятностей М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - [Красноярск : [КрасГАУ], | 2007. | 110 |
| | Ефимов, В.В., Барт Т. В.. | Статистические методы в управлении качеством продукции [М. : Кнорус, 2012. - 233[1] | 2012 | 1 |
| М1.Б.3 Информационные технологии в науке и производстве | Романова Ю. Д. [и др.]; под ред. Ю. Д. Романовой | Информатика и информационные технологии: учебное пособие (Высшее экономическое образование). М.: Эксмо | 2008 | 20 |
| | Зеленков П. В. и др. | Информатика: учебное пособие рек. Сиб. пер. УМЦ Красноярск: КрасГАУ | 2009 | 100 |
| | Егорушкин И.О. | Информатика. Курс лекций. Ч. 1. Красноярск: КрасГАУ | 2011 | 100 |
| М1.В.ОД.1 Методика и методология преподавания в высшей школе (сельскохозяйственные науки) | Реан А.А. | Психология и педагогика– СПб: Лань, | 2007 | 50 |
| | Дубинина Т. Г. | Терминологический перевод как метод формирования профессиональных коммуникативных умений [Текст] : [монография для студентов, аспирантов и преподавателей неязыковых вузов] Красноярск | 2009 | 4 |
| М1.В.ОД.2 Иностранный | Белоусова А.Р. | Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов Санкт- | 2010 | 34 |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|-----------|-------|
| язык | | Петербург: Лань | | |
| | Головушина Ю.А. | Английский язык. Красноярск: КрасГАУ | 2009 | 80 |
| | Головушина Ю.А. | Английский язык. Красноярск: КрасГАУ Электронная версия | 2009 | Элек. |
| М1.В.ОД.3 Методика, методология и организация научных исследований | В.П. Каширин | История и методология науки: учебное пособие КрасГАУ | 2008 | 131 |
| | М.Ф. Шкляр | Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Дашков и К. | 2009 | 50 |
| М1.В.ОД.4 Система оценки качества продукции | Сергеев А.Г. | Метрология, стандартизация и сертификация М.: Логос | 2009 | 2 |
| | Димов Ю.В. | Метрология, стандартизация и сертификация СПб: Питер | 2010 | 50 |
| | Ким К.К. | Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника СПб: Питер | 2008 | 50 |
| | Васильева В.Р. | Метрология, стандартизация и сертификация Красноярск | 2010 | 1 |
| М1.В.ДВ.1.1 Аграрное законодательство | | Нормативно-правовые акты, и другие документы, Красноярск | 2005-2014 | элек. |
| | Е.А. Суханов | Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2, Полутом 2. | 2002 | 70 |
| | Е.А. Суханов | Гражданское право [Текст] : учебник / под ред. Е. А. Суханова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бек, - Т. 2, Полутом 1. | 2002 | 55 |
| М1.В.ДВ.1.2 Управление персоналом | . Лавриненко В. Н. | Психология и этика делового общения - М. : ЮНИТИ-ДАНА | 2000 | 4 |
| | Бороздина Г.В. | Психология делового общения М.: ИНФРА | 2003 | 20 |
| М1.В.ДВ.2.1 Защита интеллектуальной собственности | Лобанова Т. А., Долгих П. П. | Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель: методические указания Красноярск: КрасГАУ, | 2007 | 60 |
| | Коршунов Н. М. [и др.] | Интеллектуальная собственность (права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие М.: Норма, | 2009 | 35 |
| | Лачуга Ю. Ф., Шаршунов. В. А | Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса: учебное пособие для студентов высших и | 2011 | 50 |

| | | | | |
|--|---|--|------|--------------------|
| | | средних сельскохозяйственных учебных заведений Москва : КолосС | | |
| М1.В.ДВ.2.2 Инновационный менеджмент | Зинина, О.В. | Инновационный менеджмент М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2011. - 127 с | 2011 | 120 |
| | Баранчев В.П. Масленникова Н.П., Мишин В.М. | Управление инновациями. 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 710, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Учебник) (Бакалавр). - Библиогр.: с. 704-711 | 2012 | 1000 |
| М1.В.ДВ.3.1 Психология | Сластенин В.А | Психология и педагогика– М.: Академия | 2006 | 100 |
| | Реан А.А. | Психология и педагогика– СПб: Лань, | 2007 | 50 |
| | . Лавриненко В. Н | Психология и этика делового общения - М. : ЮНИТИ-ДАНА | 2000 | 4 |
| | Бороздина Г.В. | Психология делового общения М.: ИНФРА | 2003 | 20 |
| М1.В.ДВ.3.2 Риторика | Под ред. Л.К. Граудиной. | Культура русской речи: Учебник – М.: Норма, | 2001 | 120 |
| | Под ред. В.И. Максимова | Русский язык и культура речи: Учебник. – М.: Гардарики, | 2004 | 50 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | |
| М2.Б.1 Современные проблемы науки и производства в зоотехнии | под ред. Н. М. Костомахи-на. | Животноводство М. КолосС, | 2006 | 100 |
| | Луценко А.Е., Бабкова Н.М., Черногорцева Т.Ф., Бодрова С.В. | Разведение с.-х. животных [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ | 2010 | Электронный ресурс |
| | Кузнецов А.Ф., Михайлов Н.А., Карцев П.С. | Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных СПб.: Лань | 2013 | 20 |
| | Бараников, А.И. | Технология интенсивного животноводства: Ростов н/Д: Феникс,. – 602с. | 2008 | 20 |
| М2.В.ОД.1 Теоретические основы селекции | Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В.. | Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС, | 2007 | 15 |
| | Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г.. | Генетика М.: КолосС, | 2007 | 80 |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ | 2012 | 80кафед |
| | под ред. М. С. Гилярова | Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа Паблишинг | 2006 | Электронный ресурс |
| | под ред. . Н. М. Костома- | Животноводство М. КолосС, | 2006 | 100 |

| | | | | |
|--|---|---|------|-----------------------|
| | хина. | | | |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ | 2008 | 60кафедра |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции [Электронный ресурс]Красноярск: КрасГАУ | 2012 | Электронный ресурс |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ | 2011 | Электронный ресурс |
| | Лущенко А.Е., Бабкова Н.М., Черногорцева Т.Ф., Бодрова С.В. | Разведение с.-х. животных [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ | 2010 | Электронный ресурс |
| | Черногорцева Т.Г., Алексеева Е.А. | Племенное дело в животноводстве [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ | 2011 | Электронный ресурс |
| | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Ф., Алексеева Е.А. | Генетика и разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс, ЭУМК]Красноярск: КрасГАУ | 2010 | Электронный ресурс |
| М2.В.ОД.2 Организация технологии в племенной работе | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г. | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ | 2008 | 50 |
| | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г. и др. | Практикум по разведению с.-х. животных Красноярск КрасГАУ | 2007 | 50 |
| | Красота В.Ф., Джапаридзе Т.Г. | Разведение с.-х. животных М.: Колос | 2006 | 25 |
| | Черногорцева Т.Г. Лущенко А.Е., | Практикум по племенному делу Красноярск КрасГАУ | 2010 | Электронный ресурс |
| | Лущенко А.Е., Черногорцева Т.Г. | Разведение с.-х. животных. Курс лекций Красноярск КрасГАУ | 2009 | Электронный ресурс |
| М2.В.ОД.3 Приоритетные технологии кормления и подготовки кормов к скармливанию | Фаритов Т.А. | Корма и кормовые добавки для животных. – СПб :Лань, 2010.-304 с. ЭБС Лань | 2010 | Электронный ресурс |
| | Хазиахметов Ф.С. | Рациональное кормление животных. – СПб :Лань, 201.-368 с. ЭБС Лань | 2011 | Электронный ресурс |
| | Козина Е.А. | Кормление животных с основами кормопроизводства Красноярск, КрасГАУ | 2014 | Электронный ресурс |
| М2.В.ОД.4 Энергосберегающие технологии при производстве продуктов животноводства | Пронин В.В. и др. | Технология первичной переработки продуктов животноводства ЭБС Лань | 2013 | Электронный ресурс |
| | Федоренко И.Я., Садов В.В. | Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве ЭБС Лань | 2012 | Электронный ресурс, 8 |

| | | | | |
|--|--|---|-------|--------------------|
| | Хазанов Е.Е. и др. | Технология и механизация молочного животноводства ЭБС Лань | 2010 | Электронный ресурс |
| | Шарафутдинов Г.С. и др. | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства ЭБС Лань | 2012 | Электронный ресурс |
| | Под ред. А.И. Завражнова | Современные проблемы науки и производства в агроинженерии СПб.: Лань, ЭБС | 2013 | 20 |
| | Кузнецов А.Ф., Михайлов Н.А., Карцев П.С. | Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных СПб.: Лань | 2013 | 20 |
| | Киселев Л.Д. и др. | Основы технологии производства и первичной обработки животноводства ЭБС Лань | 2012 | Электронный ресурс |
| | Фаритов Т.А., | Корма и кормовые добавки для животных СПб.: «Лань» | 2010 | 54 |
| М2.В.ОД.5 Технологические параметры содержания животных в условиях промышленных технологий | Петров Е.Б., Тараторкин В.М. | Основные технологические параметры современной технологии производства молока на животноводческих комплексах (фермах): рекомендации. М.: Росинформагротех | 2007 | 70 |
| | Киселев Л.Д. и др. | Основы технологии производства и первичной обработки животноводства ЭБС Лань | 2012 | Электронный ресурс |
| М2.В.ОД.6 Методы комплексной оценки и ранней диагностики качества животных и птицы | Бажов Г.М. | Племенное свиноводство.- СПб.: Лань, -388 с. | 2006. | 20 |
| | Кахикало В.Г., Иванова З.А., Лещук Т.Л., Предеина Н.Г. | Практикум по племенному делу в скотоводстве.- Лань,- 288 с. ЭБС Лань | 2010 | Электронный ресурс |
| | Болгов А.Е., Карманова Е.П. и др. | Повышение воспроизводительной способности молочных коров.- Лань, -224 с. . ЭБС Лань | 2010 | Электронный ресурс |
| М2.В.ДВ.1.1 Новые экологически безопасные технологии переработки и хранения продуктов животноводства | Под общей ред. Н.Г. Макареца | Технология производства и переработки животноводческой продукции Калуга: Манускрипт | 2005 | 102 |
| | Флоренсова Б.С. | Технология производства и переработки животноводческой продукции Красноярск, КрасГАУ | 2008 | 69 |
| М2.В.ДВ.1.2 Безотходные технологии переработки продукции животноводства | Миничев В.Н., Бердников В.В., и др. | Организация сельскохозяйственного производства. - М.: Колос, С.504. | 2006. | 10 |
| | Мандра, А. | Экологическая экспертиза природно- | 2013. | ЭБС Айбукс |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|-------|--------------------|
| | | территориальных комплексов - Ставрополь : АГРУС (СтГАУ), - 88 с. ЭБС Айбукс | | |
| | Черников В. А., Соколов О. А.; | Экологически безопасная продукция [Электронный ресурс] - Ассоц. "Агрообразование". - М. : КолосС, - 438 | 2009 | Электронный ресурс |
| М2.В.ДВ.2.1 Органические продукты питания, основные требования при их производстве и переработке | Доморощенко, М.Л. | Современные технологии получения пищевых белков из соевого шрота / М.Л. Доморощенко // Пищевая промышленность.-2001.-№4.-С.6-10. | 2001 | 10 |
| | Петибская, В.С. | Соя. Качество, использование, производство/ В.С. Петибская, В.Ф. Баранов, А.В. Кочегура, С.В. Зеленцов.- М., 2001-60 с. | 2001 | 50 |
| | Иган, Ж.П. | Соя! Соя! Соя! Великолепные рецепты здорового питания: пер. с англ.М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002.-160 с. | 2002 | 50 |
| | Енкина, В.Б. | Соя / В.Б. Енкина.-М.:Колос, 1970. | | |
| | Тюрина, Л.Е. | Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты Красноярск. гос. аграр.ун-т. -Красноярск. 2010.-95с. | 2010 | 50 |
| М2.В.ДВ.2.2 Премиксы, БАД в кормлении животных и птицы | Табачков Н. А. | Нетрадиционные кормовые добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ | 2008 | 25 |
| | Иванова О. В. | Биологически активные добавки в птицеводстве Красноярск: КрасГАУ | 2010 | 50 |
| | Ковальчук А. Н. и др. | Нетрадиционные технологии заготовки кормов в Сибири [Текст Красноярск: КрасГАУ | 2010. | 10 |
| | Сидорова А. Л. | Современные аспекты кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птиц [Текст]Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск | 2008 | 5 |
| М2.В.ДВ.3.1 Производство и | Фаритов Т.А., | Корма и кормовые добавки для животных СПб.: «Лань» | 2010 | 54 |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|--------------------|
| | | Комбикорма: сборник. Ч. 3, 4, 6, 7, 8. М.: Изд-во стандартов, | 2002 | 5 |
| | Козина Е.А., | Кормление животных с основами кормопроизводства Красноярск, КрасГАУ | 2014 | Электронный ресурс |
| | Козина Е.А. | Кормление кроликов и пушных зверей Красноярск, КрасГАУ | 2012 | Электронный ресурс |
| М2.В.ДВ.3.2 Технология производства продукции скотоводства | Кузнецов А.Ф., Святковский, А.В., Скопичев, В.Г., Стекольников А.А. | Крупный рогатый скот 1-е издание. СПб: Лань, | 2007 | 50 |
| | Макарцев, Н. Г., | Кормление сельскохозяйственных / Н. Г. Макарцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Калуга : Издательство Н. Ф. Бочкаревой | 2007 | 11 |
| | Родионов Г.В., Изилов Ю.С., С.Н.Харитонов, Табакова Л.П. – М.: КолосС. – 405 с., | Скотоводство | 2007 | 52 |
| | Бараников, А.И. | Технология интенсивного животноводства: Ростов н/Д: Феникс, – 602с. | 2008 | 20 |
| М2.В.ДВ.4.1 Крупномасштабная селекция | Смиряев А. В., Смиряев А. В., Кильчевский А. В.. | Генетика популяций и количественных признаков М.: КолосС, | 2007 | 15 |
| | Бакай А.В., Кочиш И. И., Скрипниченко Г. Г.. | Генетика М.: КолосС, | 2007 | 80 |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции Красноярск: КрасГАУ | 2012 | 80кафед |
| | под ред. М. С. Гилярова | Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] Москва: ДиректМедиа Паблишинг | 2006 | Электронный ресурс |
| | под ред. д-ра биол. наук, проф. Н. М. Костомахина. | Животноводство М. КолосС, | 2006 | 100 |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции: Красноярск: КрасГАУ | 2008 | 60кафедра |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции [Электронный ресурс] Красноярск: КрасГАУ | 2012 | Электронный ресурс |
| | Четвертакова Е.В. | Теоретические основы селекции [Электронный ресурс, ЭУМК] Красноярск: КрасГАУ | 2011 | Электронный ресурс |
| Черногорцева Т.Г., Алексеева Е.А. | Племенное дело в животноводстве [Электронный ресурс, ЭУМК] Красноярск: КрасГАУ | 2011 | Электронный ресурс | |

| | | | | |
|--|---|--|------|--------------------|
| | Луценко А.Е., Черногорцева Т.Ф., Алексеева Е.А. | Генетика и разведение сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс, ЭУМК] Красноярск: КрасГАУ | 2010 | Электронный ресурс |
| М2.В.ДВ.4.2 Технология производства продукции свиноводства | Гегамян Н.С., Пономарев Н.В., Чернова А.Л. | Эффективная система производства свинины, часть 1 - М.: Росинформагротех -358 с. | 2010 | 30 |
| | Гегамян Н.С., Пономарев Н.В., Чернова А.Л. | Эффективная система производства свинины, часть 2 - М.: Росинформагротех -358 с. | 2010 | 30 |

Таблица 15. Состояние учебно-информационного фонда

| Учебная литература | | | Научно-методические разработки | | Количество программно-информационных источников (абс.) |
|---------------------------|----------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Всего экз. | С грифами (%) | Коэффициент книгообеспеченности | Количество наименований | Количество экземпляров | |
| ОН | | | | | |
| 2161 | 43,5 | 36 | 8 | 410 | 3 |
| П | | | | | |
| 1730 | 60,1 | 0,67 | 11 | 550 | 29 |

Таблица 16. Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

| № п.п. | Год | Авторы | Название работы | Тираж | Объем п.л. | Издатель |
|---------------|------------|--|---|--------------|-------------------|---|
| 1. | 2009 | Волков, А.Д. | Перспективный план селекционного-племенной работы с лошадьми орловской рысистой породы в племзаводе "Краснотуранский" Краснотуранского района на 2009-2019 гг. [Селекционная программа] | | 1 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2009. |
| 2. | 2009 | Четвертакова Е.В., Злотникова О.В. | Экологозенергетические аспекты реализации репродуктивного потенциала быков-спермодоноров | | | Красноярск: КрасГАУ, 2009 |
| 3. | 2009 | Сидорова А.Л. | Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят. | | 6,5 | - Красноя: КрасГАУ, 2009, |
| 4. | 2010 | Дергунова, М.М., Волков, А.Д. | Особенности лошадей тракененской породы, разводимых в Средней Сибири [монография] | | 8 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 122 с.- |
| 5. | 2010 | Иванова, О.В. | Биологически активные добавки в птицеводстве [монография] | | 9,25 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. |
| 6. | 2010 | Дергунова, М.М., Волков, А.Д. | Тракенская порода лошадей в Средней Сибири [монография] | | 8,87 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – 142 с.- |
| 7. | 2011 | Ефимова, Л.В., Удалова Т.А. | Эффективные микроорганизмы в кормлении крупного рогатого скота и свиней [Монография] | | 6,25 | Красноярский НИИЖ Россельхозакадемии. - Красноярск, 2011. - 100 с.; |
| 8. | 2011 | Мурзина Т.В., Луценко А.Е., Вершинин А.С. | Пути увеличения производства баранины [монография] | | 10,25 | Краснояр. гос. аграр. уни-т. – Красноярск-2011– 164 с. |
| 9. | 2011 | Мурзина Т.В., Луценко А.Е., Вершинин А.С., Демидонова Т.Б. | Аргунский мясо-шерстный тип забайкальской тонкорунной породы [монография] | | 9,75 | Краснояр. гос. аграр. ун-т.-Красноярск,2011 |
| 10. | 2011 | Волков А.Д. Дмитриева М.А., Никитина М.М., | Перспективный план селекционно-племенной работы в овцеводстве на 2011- | | 5,3 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск,2011 |

| | | | | | | |
|------------|------|--------------------------------|--|--|------|---|
| | | Овчинникова Ю.Н., Агейкин А.Г. | 2020 гг. [план] | | | |
| 11. | 2012 | Сидорова А.Л. | «Нетрадиционные биологически активные кормовые добавки в рационах цыплят» [монография] | | 6,5 | МСХ РФ Краснояр. гос. аграр. ун-т, 100 с. |
| 12. | 2013 | Волков А.Д., Коломеец Ю.Ю.. | Табунное коневодство Хакасии [монография] | | 8,93 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2011–2013. 143 с. |
| 13. | 2013 | Сидорова А.Л. | Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [монография] | | 13,5 | КрасГАУ, Красноярск 2014, 214 с |

Таблица 17. Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за 5 лет

| № п/п | Год | Наименование дисциплины | Авторы | Название работы | Вид (У, УП, ЭУ, ЭУП) | Наличие грифа Министерства или УМО | Тираж | Объем п.л. | Издатель или орган регистрации |
|-------|------|--|--------------------------|--|----------------------|------------------------------------|-------|------------|---|
| 14. | 2009 | Птицеводство | Сидорова А.Л. | Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие [Учебное пособие] | | Сиб-РУМЦ | 100 | 8,5 | Красноярск, 2009 |
| 15. | 2009 | Кормление сельскохозяйственных животных | Козина Е.А., Полева Т.А. | Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие [Учебное пособие] | | Сиб-РУМЦ | 100 | 8,5 | Красноярск: КрасГАУ, 2009, |
| 16. | 2010 | Технология производства продуктов животноводства | Флоренсова Б.С. | Технология производства продуктов животноводства [Учебное пособие] | УП | Сиб-РУМЦ | 100 | 8,5 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 136 с.- |
| 17. | 2010 | Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты | Тюрина Л.Е., | Нетрадиционные молочные и кисломолочные продукты [Учебное пособие] | УП | Сиб-РУМЦ | 100 | 10 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 160 с.- |
| 18. | 2010 | Племенное дело в животноводстве | Черногорцева Т.Г. | Практикум по племенному делу в животноводстве [Учебное пособие] | УП | Сиб-РУМЦ | 100 | 15,25 | Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – 244 с.- |
| 19. | 2010 | Разведение с-х. животных | Лущенко, А.Е. | Практикум по разведению с-х. животных [Учебное пособие] | УП | Сиб-РУМЦ | 100 | 15,25 | Красноярск: изд-во ФГОУ ВПО КрасГАУ, 2010. – |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---|--|--|-----------|--|-----|-------|---|
| | | | | | | | | | 244 с.- |
| 20. | 2011 | Пчеловодство | Табакон Н.А., Юдахина М.А. Учебное пособие | Практикум по пчеловодству: учебное пособие. | | | 100 | | Краснояр. гос.аграр.ун- т. Красно- ярск, 2011, - 188 с. |
| 21. | 2012 | Технология про- изводства про- дуктов животно- водства | Флоренсова, Б.С. | Технологические основы пере- работки, хранения и стандарти- зации продукции животновод- ства [Учебное пособие] | УП | | 100 | 6,0 | Красноярск - ФГБОУ ВПО КрасГАУ - 2012 - 91 с. |
| 22. | 2012 | Кормление с.-х. животных | Тюрина Л.Е., Та- баков Н. А.и др. | Рекомендации по повышению эффективности использования концентрированных кормов в животноводстве Красноярского края | УП | | 100 | 3,63 | Краснояр. гос.аграр.ун- т. — Красноярск, 2012. – 58 с. |
| 23. | 2012 | Овцеводство | Волков А.Д. | Практикум по технологии про- изводства продуктов овцевод- ства и козоводства – 2-е изд. [практикум] | УП | | 100 | 13,0 | Краснояр. гос.аграр.ун- т. — Красноярск, – 208 с. 2012. |
| 24. | 2012 | Кормление с.-х. животных | Козина Е.А. | Зоотехнический анализ кормов [учебное пособие] | УП | | 100 | 7,25 | Краснояр. гос. аграр. ун-т.- Красноярск- 2012-116 с |
| 25. | 2012 | Кормление с.-х. животных | Козина Е.А., По- лева Т.А | Нормированное кормление жи- вотных и птицы. Часть первая [учебное пособие] | УП | | 100 | 15,62 | Краснояр. гос. аграр. ун-т.- Красноярск- 2012.-250 с. |
| 26. | 2012 | Кормление с.-х. животных | Козина Е.А., По- лева Т.А | Нормированное кормление жи- вотных и птицы. Ч. II. Кормле- ние моногастрических животных, птицы, пушных зверей, собак и | УП | | 100 | 18,93 | Краснояр. гос. аграр. ун-т.- Красноярск- |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--------------------|--|----|-------------|-----|------|--|
| | | | | кошек [учебное пособие] | | | | | 2012. -303 с. |
| 27. | 2013 | Селекционно-ветеринарная генетика | Еремина И.Ю. | Селекционно-ветеринарная генетика | УП | | 100 | | Краснояр. гос. аграр. ун-т.- Красноярск-2013. -303 с |
| 28. | 2013 | Технология переработки птицы | Владимцева Т.М. | Технология переработки птицы | УП | Сиб-РУМЦ | 100 | 8,25 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 132 с. |
| 29. | 2013 | Технология производства продуктов детского питания | Тюрина Л.Е. и др.; | Технология производства продуктов детского питания | УП | УМО КрасГАУ | 100 | 5,9 | Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2013. – 95с. |

Таблица 18. Сведения по НИР, имеющим госбюджетное финансирование и по грантам, выполненным за последние 5 лет

| Год | Руководитель | Название темы | Источник финансирования | Объем финансирования тыс. руб, | Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть) |
|------|--|---|---|--------------------------------|--|
| 2011 | Пантелеева Е.С. | Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров | Красноярский фонд краевой поддержки научной и научно-технической деятельности | 100 | |
| 2013 | Цугленок Н.В., Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А. | Организация инновационных технологий в животноводстве | | 100 | Региональная технологическая платформа по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири» |

Таблица 19. Сведения по хоздоговорным НИР, выполненным за последние 5 лет

| Год | Руководитель | Название темы | Вид исследований* | Источник финансирования | Объем финансирования тыс.руб, | Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема (если есть) |
|------|--------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| 2013 | Лефлер Т.Ф. | Консультации по кормлению мелких домашних животных | Прикладные исследования | ООО «Марс» | 250 | |

* Вид исследований: Прикладные исследования, Разработки, Фундаментальные исследования

Таблица 20. Научные публикации ППС выпускающих кафедр

| Год | Монографии | Научные статьи | | | Тезисы и доклады на конф. | | | Патенты |
|---------------|------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------|
| | | Всего | В т.ч. в центральной печати | В т.ч. в международных изданиях | Всего | В т.ч. на внешних конференциях | В т.ч. на международных | |
| 2009 | 3 | 26 | 11 | 2 | 12 | 4 | 8 | 4 |
| 2010 | 3 | 36 | 18 | 0 | 12 | 12 | 0 | 2 |
| 2011 | 4 | 31 | 27 | 2 | 22 | 18 | 4 | - |
| 2012 | 1 | 17 | 14 | 2 | 27 | 15 | 12 | 1 |
| 2013 | 2 | 17 | 14 | 2 | 63 | 33 | 30 | 1 |
| ИТОГО: | 13 | 114 | 84 | 8 | 136 | 82 | 54 | 8 |

Таблица 21. Перечень научных статей в центральной печати из перечня изданий, рекомендованных ВАК РФ за 5 лет

| № п/п | Год | Авторы | Наименование статьи | Название журнала | Выходные данные статьи |
|--------------|------------|-------------------|--|-----------------------------|---|
| 1. | 2009 | Волков А.Д. и др. | Мясная продуктивность молодняка овец красноярской породы и красноярско-тувинских помесей. | «Овцы. козы, шерстное дело» | Журнал «Овцы. козы, шерстное дело» 2009 г., №2 |
| 2. | 2009 | Волков А.Д. и др. | Большой путь ученого. | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ 2009 г., №4 |
| 3. | 2009 | Волков А.Д. и др. | Нагульные и мясные качества тувинско-красноярских полукровных баранчиков. | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ 2009 г., №6 |
| 4. | 2009 | Волков А.Д. и др. | Влияние различных вариантов подбора на живую массу овец | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ 2009 г., №10 (38) |
| 5. | 2009 | Лефлер Т.Ф. | Биологические особенности и продуктивное долголетие коров красно-пестрой породы разных производственных типов. | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ 2009 г., №1(28) |
| 6. | 2009 | Сидорова А.Л. | Активированные цеолиты в рационах телят | Зоотехния | Зоотехния 2009 |
| 7. | 2009 | Сидорова А.Л. | Хакасские бентониты в рационах мясных индюшат | Птицеводство | Птицеводство 2009 |
| 8. | 2009 | Сидорова А.Л. | Цеолиты в рационах телят молочного периода | Зоотехния | Зоотехния 2009 №1 |
| 9. | 2009 | Сидорова А.Л. | Шрот аралии манчжурской в рационах молодняка | Птицеводство | Птицеводство 2009 №1 |
| 10. | 2009 | Сидорова А.Л. | Дождевание для повышения продуктивности птицы | Птицеводство | Птицеводство 2008 №12 |
| 11. | 2009 | Сидорова А.Л. | Биологически активная кормовая добавка для цыплят. | Зоотехния | Зоотехния 2009№12 |
| 12. | 2010 | Тарнавский, Д.К | Использование микробиовита Енисей в кормлении телят | Вестник КрасГАУ | / Д.К. Тарнавский, Т.А. Полева // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .5.- Красноярск, 2010. С. 77-80 |

| | | | | | |
|-----|------|------------------|---|---|---|
| 13. | 2010 | Ситдиков, А.Ф. | Нетрадиционные кормовые культуры в рационах коров чернопестрой породы в условиях Красноярского края | Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство | / А.Ф. Ситдиков, Б.С. Флоренсова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство №4 / 2010. |
| 14. | 2010 | Голубков, А.И. | Мясная продуктивность и качество мяса бычков красно-пестрой породы и ее помесей, полученных от скрещивания с голштинской и с красно-пестрой шведской породами | Вестник КрасГАУ | /Шадрин С.В., Голубков А.А., Кириков А.Г // Животноводство: "Вестник КрасГАУ": сбор. Науч. Ст.- Вып .12.- Красноярск, 2010. |
| 15. | 2010 | Еремина, И.Ю. | Особенности формирования ООП с точки зрения компетентностного подхода. Ожидаемые результаты (компетентностная модель выпускника) | Вестник КрасГАУ | /И.Ю. Еремина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 16. | 2010 | Торопынина, Н.М. | Концептуальные направления реализации модели непрерывного аграрного образования в КрасГАУ | Вестник КрасГАУ | / Н.М. Торопынина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 17. | 2010 | Торопынина, Н.М. | Система маркетинговых исследований в стратегии развития вуза | Вестник КрасГАУ | / Н.М. Торопынина, Л.В. Репа, О.А. Бекетова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 18. | 2010 | Бодрова, С.В. | Роль дисциплины «Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии» в подготовке ветеринарных врачей | Вестник КрасГАУ | / С.В. Бодрова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 19. | 2010 | Козина, Е.А. | Методика выполнения курсовой работы студентами заочного отделения специальности 111201.65 «Ветеринария» по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» | Вестник КрасГАУ | / Е.А. Козина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 20. | 2010 | Сидорова, А.Л. | Введение в специальность как средство формирования интереса к зоотехнической науке и практике | Вестник КрасГАУ | / А.Л. Сидорова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 21. | 2010 | Табаков, Н.А. | Технологический кризис – основа проблемы кадров в сельскохозяйственном производстве | Вестник КрасГАУ | / Н.А. Табаков; Вестник КрасГАУ № 9 / Красно- |

| | | | | | |
|-----|------|--------------------|---|--|--|
| | | | | | ярск, 2010 |
| 22. | 2010 | Удалова, Т.А. | Методика проведения учебных практик студентам 2-го курса специальности «Зоотехния» | Вестник КрасГАУ | / Т.А. Удалова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 23. | 2010 | Четвертакова, Е.В. | Организация самостоятельной работы магистров по дисциплине «Ветеринарная генетика» | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 24. | 2010 | Еремина, И.Ю. | Вузовское книгоиздание: особенности, проблемы и перспективы развития | Вестник КрасГАУ | /И.Ю. Еремина; Вестник КрасГАУ № 9 / Красноярск, 2010 |
| 25. | 2010 | Побединский, А.В. | Использование вспученного вермикулита в кормлении сухостойных коров | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | / А.В. Побединский, Н.А. Табаков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 8/2010 / г. ???, 2010. – ??? с. - с. 64-67 |
| 26. | 2010 | Калинихин, В.В. | Реутилизация перопуховых отходов за счет нужд животноводства. | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | /В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 3, 2010 г. С. 44-50. |
| 27. | 2010 | Калинихин, В.В. | Эффективность кормовой добавки для коров на основе мела химически осажденного. : | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | /В.В. Калинихин, Л.В. Ефимова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, № 1, 2010 г. С. 53-58. |
| 28. | 2010 | Сидорова, А.Л. | Продуктивность гибридных индюшат при использовании хакасских бентонитов | Птицеводство | / А.Л. Сидорова; Журнал "Птицеводство", №4, 41-42 стр. 2010 г |
| 29. | 2010 | Иванова, О.В. | Влияние способа использования пробиотика на экологическое состояние воздушной среды птичников | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | / О.В. Иванова, К.Я. Мотовилов; Научный журнал "Сибирский вестник сельскохозяйственной науки" № 1 (205); январь 2010 г. |

| | | | | | |
|-----|------|----------------|---|-----------------|---|
| 30. | 2011 | Голубков, А.И. | Рост и развитие телок енисейского типа красно-пестрой породы и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, А.А. Голубков // Вестник КрасГАУ. - 2011. № 4. - С. 99-104. |
| 31. | 2011 | Сидорова, А.Л. | Влияние хакасских бентонитов на продуктивные качества гибридных индеек [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.Л. Сидорова // Вестник КрасГАУ. - 2011. № 4. - С. 104-108. |
| 32. | 2011 | Козина, Е.А. | Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст] | Вестник КрасГАУ | / Е.А. Козина, Н.А. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123-127; Красноярск 2011 |
| 33. | 2011 | Лефлер, Т.Ф. | Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст] | Вестник КрасГАУ | / Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011 |
| 34. | 2011 | Лесун, А.А. | Динамика массовой доли белка и жира в молоке коров красно-пестрой породы по месяцам лактации [Текст] | Вестник КрасГАУ | / Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 127-132; Красноярск 2011 |
| 35. | 2011 | Табаков, Н.А. | Использование адсорбентов в кормлении мышей при скармливании зерна, содержащего микотоксины [Текст] | Вестник КрасГАУ | / Е.А. Козина, Н.А. Табаков // Вестник КрасГАУ - № 7. -С. 123-127; Красноярск 2011 |
| 36. | 2011 | Лесун, А.А. | Влияние быков-производителей на содержание белка в молоке их дочерей [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ - № 6. -С. 110-115; Красноярск 2011 |
| 37. | 2011 | Голубков, А.И. | Экстерьерные особенности телок енисейского типа и помесей с голштинской и шведской красно-пестрой породами в Сибири [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.И. Голубков, С.В. Шадрин, Е.Г. Сиротин, Д.Ю. Голубков// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 158-162; Красноярск 2011 |
| 38. | 2011 | Волков, А.Д. | Молочность конематок хакасской аборигенной группы [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.Д. Волков, Ю.Ю. Колломеец// Вестник Крас- |

| | | | | | |
|-----|------|----------------|---|--|---|
| | | | | | ГАУ - № 8. -С. 167-172; Красноярск 2011 |
| 39. | 2011 | Юдахина, М.А.] | Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст] | Вестник КрасГАУ | / М.А Юдахина, Н.А. Табаков// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 172-175; Красноярск 2011 |
| 40. | 2011 | Табаков, Н.А. | Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока [Текст] | Вестник КрасГАУ | / М.А Юдахина, Н.А. Табаков// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 172-175; Красноярск 2011 |
| 41. | 2011 | Лефлер, Т.Ф. | Массовая доля белка и жира в молоке коров в зависимости от их удоя [Текст] | Вестник КрасГАУ | / Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун// Вестник КрасГАУ - № 8. -С. 175-180; Красноярск 2011 |
| 42. | 2011 | Сидорова, А.Л. | Продуктивные особенности гибридных индюков при использовании в рационах хакасских бентонитов [Текст] | Вестник КрасГАУ | / А.Л. Сидорова// Вестник КрасГАУ - № 5. -С. 116-121; Красноярск 2011 |
| 43. | 2011 | Табаков Н.А. | Использование эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [статья] | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | /Козина Е.А., Табаков Н,А.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки: ООО "Айкои", 2011. Стр. 71-75. |
| 44. | 2011 | Калинихин В.В. | Методика установления поглощения влаги телом пчелы [Статья] | Пчеловодство | / В.В. Калинихин, Л.П. Толстопятов// Пчеловодство. – Красноярск. – 2011. - № 6. – С.16-17. |
| 45. | 2011 | Калинихин В.В. | Эффективность кормодобавки БДС «Лактоплюс» при разной технологии формирования гнезд поросят сосунов [Статья] | Свиноводство | / В.В. Калинихин, М.А. Вязникова // Свиноводство. – Красноярск. – 2010. - № 7. – С.58-61. |
| 46. | 2011 | Козина Е.А. | Использование водной вытяжки хвои в кормлении телят молочного периода [Статья] | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | / Е.А. Козина, Н.Т. Табаков // Сибирский вестник с.-х. науки. – Новосибирск. – 2010. - № 10-. – |

| | | | | | |
|-----|------|---------------|--|--|---|
| | | | | | С.111-115. |
| 47. | 2011 | Козина Е.А. | Эфирных масел коры пихты в рационе молодняка свиней [Статья] | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | / Е.А. Козина, Н.Т. Табаков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – Новосибирск. – 2011. - № 3 4-. – С.71-75. |
| 48. | 2011 | Козина Е.А. | Влияние различных биохимических консервантов на качество силоса, заготовленного в лабораторных условиях [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.А. Козина, Н.С. Пашкова // Вестник КрасГАУ. – Красноярск. – 2011. - № 10-. |
| 49. | 2011 | Волков А.Д. | Происхождение и генетические особенности хакасской лошади [статья] | Коневодство | / Л.А. Храброва, Л.В.Калинкина, Н.Ю. Зыкова, А.С. Филиппов, А.Д. Волков, Ю.Ю. Коломеец // Журнал «Коневодство». – 2010. – №2. |
| 50. | 2011 | Волков А.Д. | Состояние продуктивного табунного коневодства в хозяйствах Республики Хакасии и перспективы его развития [статья] | Достижение науки и техники АПК | / М.М. Дергунова, Ю.Ю. Коломеец, А.Д. Волков// Журнал Достижение науки и техники АПК – 2011. - № 4. |
| 51. | 2011 | Лефлер Т.Ф. | Влияние быков-производителей на массовую долю жира и белка в молоке [статья] | Вестник КрасГАУ | /Т.Ф. Лефлер, А.А. Лесун // Вестник КрасГАУ. №6 2011. с 251-253 [реферируемый журнал] |
| 52. | 2011 | Лефлер Т.Ф. | Анализ взаимодействия студенческой группой со специалистами Минусинского района в процессе реализации проекта СЭР [статья] | Вестник КрасГАУ | /Т.Ф. Лефлер, Г.Н. Бобина // Вестник КрасГАУ. №8 2011. с. 172-176 [реферируемый журнал] |
| 53. | 2011 | Сидорова А.Л. | Эффективность производства мяса бройлеров при разных сроках санации птичников [статья] | Зоотехния | / А.Л. Сидорова // Журнал «Зоотехния». – 2011. – №2. – С. 25–26. |
| 54. | 2011 | Сидорова А.Л. | Нетрадиционная кормовая добавка для цыплят [статья] | Птицеводство | / А.Л. Сидорова // Журнал «Птицеводство». – 2011. – |

| | | | | | |
|-----|------|---|--|---|---|
| | | | | | №3. – С. 29. |
| 55. | 2011 | Сидорова А.Л. | Влияние бентонитов на мясные качества индек [статья] | Птицеводство | / А.Л. Сидорова, М.Г. Ткаченко // Журнал «Птицеводство». – 2011. – №4 – С. 57–58. |
| 56. | 2011 | Иванова, О.В. | Влияние кормовых добавок на рост и сохранность цыплят-бройлеров [Статья] | Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство | / О.В. Иванова; кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 05.2011 |
| 57. | 2012 | Курзюкова Т.А. | «Переваримость питательных веществ рационов при скармливании пробиотика «Левиселл SC»» [статья] | Вестник КрасГАУ | / Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Переваримость питательных веществ рационов при скармливании пробиотика «Левиселл SC». Вестник КрасГАУ. – 2012. - №8. С. 123-127. |
| 58. | 2012 | Курзюкова Т.А. | «Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» на химический состав и физические свойства молока коров» [статья] | Вестник КрасГАУ | / Т.А. Курзюкова, Н.А. Крамаренко. «Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» на химический состав и физические свойства молока коров» . Вестник КрасГАУ. – 2012. - №9. С. 136-139. |
| 59. | 2012 | Юдахина М.А., Табаков Н.А. | Влияние скармливания плющеного ячменя дойным коровам, на молочную продуктивность и качество продуктов переработки молока | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ. – 2011. – № 8 – С. 172 - 175. |
| 60. | 2012 | Юдахина М.А., Табаков Н.А., Шадрыгин А.В. | Влияние плющеного ячменя скармливаемого в рационах молодняка крупного рогатого скота, на мясную продуктивность и качество мяса | Вестник КрасГАУ | Вестник КрасГАУ. – 2011. – № 9 – С. 201 - 205. |
| 61. | 2012 | Четвертакова Е.В. | Мониторинг генетических заболеваний в популяции крупного рогатого скота Краснояр- | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; Четвертакова Е.В., |

| | | | | | |
|-----|------|--------------------|---|-----------------|---|
| | | | ского края [Статья] | | Луценко А.Е. Вестник КрасГАУ. - №6. – С120-126. 0,43 п.л. |
| 62. | 2012 | Четвертакова Е.В. | Качество спермы быков-производителей разных пород в зависимости от сезона года [Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; . Вестник КрасГАУ. - №7. – С99-103. 0,31п.л. |
| 63. | 2012 | Четвертакова Е.В. | Влияние зимне-весеннего периода года на долю аномальных форм сперматозоидов в нативной и криоконсервированной сперме голштинских быков-спермодоноров [Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ. - №8. – С.118-122. 0,31 п.л. |
| 64. | 2012 | Четвертакова Е.В. | Влияние разных генотипов по локусу гена каппа-казеина на показатели роста и развития телок енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири [Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; Голубков А.И., Еремина И.Ю. Вестник КрасГАУ. - №8. – С.128-130 . 0,19п.л. |
| 65. | 2012 | Четвертакова Е.В.] | Особенности молочной продуктивности коров-первотелок красно-пестрой породы с разными генотипами по гену каппа-казеина[Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ. - №9. – С.133-135. 0,19 п.л. |
| 66. | 2012 | Четвертакова Е.В.] | Породные особенности биотехнологических показателей спермопродукции быков-производителей по сезонам года [Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова; Вестник КрасГАУ. - №10. – С.127-133 |
| 67. | 2012 | Луценко А.Е. | «Место тувинской короткожирнохвостой породы овец в грубошерстном овцеводстве России и Сибири» [статья] | Вестник КрасГАУ | /Р. Ш. Иргит, А.Е. Луценко Вестник КрасГАУ - № 12. 2012 г. |
| 68. | 2012 | Луценко А.Е. | «Мониторинг генетических заболеваний и воспалений» [статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова, А.Е. Луценко; Вестник КрасГАУ - № 6 стр.120-126. |
| 69. | 2012 | Луценко А.Е. | «Методические аспекты изучения некоторых селекционных признаков тувинских короткожирнохвостых овец» [статья] | Вестник КрасГАУ | /Р. Ш. Иргит, А.Е. Луценко Вестник КрасГАУ - № 12. 2012 г. |
| 70. | 2012 | Еремина И.Ю. | Влияние разных генотипов по локусу каппа-казеина на показатели роста и развития телок Енисейского типа красно-пестрой породы Средней Сибири/ [Статья] | Вестник КрасГАУ | /Е.В. Четвертакова, А.И. Голубков, И.Ю. Еремина /Вестник КрасГАУ, 2012, №8, с. 128-130 |

| | | | | | |
|-----|------|--------------------------------|--|-----------------|---|
| 71. | 2013 | Козина Е.А. | Особенности скармливания силоса с биохимическими консервантами и их влияние на продуктивность лактирующих коров [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков, Е.А. Козина // Вестник КрасГАУ, 2013. - № 11. – С. 133-137. |
| 72. | 2013 | Сидорова, А.Л. , Эккерт Л.Н | Эффективность хакасских бентонитов в рационах цыплят-бройлеров, индеек. [статья] | Вестник КрасГАУ | / Сидорова, А.Л. , Эккерт Л.Н Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 166–170. |
| 73. | 2013 | Эккерт Л.Н., А.Л. Сидорова, | Продуктивно-биологические показатели бройлеров кросса «ISA» при включении в их рационы хакасских бентонитов [статья] | Вестник КрасГАУ | / Эккерт Л.Н., Сидорова А.Л. Вестник КрасГАУ, 2013. – №9. – С. 176–179. |
| 74. | 2013 | Сидорова, А. ., Эккерт Л.Н. | Хакасские бентониты в рационах бройлеров [статья] | Птицеводство | / Сидорова, А. ., Эккерт Л.Н. Птицеводство. – 2013. – №8. – С. 14–16 |
| 75. | 2013 | Четвертакова Е.В. | Влияние сезона года на качество спермы быков-производителей разных пород в ОАО «Красноярскагроплем» [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / Красноярск / 2012 / №12 / С. 107-112. |
| 76. | 2013 | Четвертакова Е.В. | Влияние возраста быков на биотехнологические показатели спермы [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ/ 2013 / № 4 / С.151-154 |
| 77. | 2013 | Четвертакова Е.В. | Генетические дефекты и аномалии в молочно-мясном и молочных породах скота Красноярского края [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / 2013 / № 5/ С. 167-172 |
| 78. | 2013 | Еремина И.Ю., | Методические аспекты изучения состояния гомеостаза животных по параметрам хемилюминесцентной кривой [Статья] | Вестник КрасГАУ | /И.Ю. Еремина, Герасимова В.Е / Вестник КрасГАУ/2013/№3/С.164-169 |
| 79. | 2013 | Козина Е.А. | Особенности скармливания силоса с биохимическими консервантами и их влияние на продуктивность лактирующих коров [Статья] | Вестник КрасГАУ | / Н.С. Пашкова, Н.А. Табаков, Е.А. Козина // Вестник КрасГАУ, 2013. - № 12. – С. 174-178 |
| 80. | 2013 | Еремина И.Ю. | Оценка степени генетической дифференциации маточного поголовья красноярского типа черно-пестрой породы в СПК «Алексеев- | Вестник КрасГАУ | / Еремина И.Ю. / Краснояр. гос. аграр. ун-т / Красноярск / изд-во |

| | | | | | |
|-----|------|--|--|-------------------------------------|--|
| | | | ский»[статья] | | ФГОУ ВПО КрасГАУ / Изд-во ФГБОУ ВПО КрасГАУ, 2014. -139-142 с.(|
| 81. | 2013 | Сидорова, А.Л., Ткаченко М.Г. | Интерьерные показатели мясных индюшат при введении в рационы бентонитов (статья) | Птицеводство. | Птицеводство. – 2014. – №4. – С. 29–30 |
| 82. | 2013 | Иванова О.В. | Новые способы выращивания поросят- сосунов[статья] | Достижения науки и тех- ники АПК | / Иванова О.В. / Достиже- ния науки и техники АПК / 2013. /- № 12. /– С. 49- 51.2014 г./Красноярск: / 2014 / |
| 83. | 2013 | Иванова О.В., Ко- шурина О.Н., Рос- товцева Н.М. | Состояние племенной базы мясного скотовод- ства и дальнейшее совершенствование гере- фордского скота в Красноярском крае[статья] | Вестник КрасГАУ | / Иванова О.В., Кошурина О.Н., Ростовцева Н.М./ / 2014 г./Красноярск: ФГОУ ВПО КрасГАУ / 2014 / |
| 84. | 2013 | Четвертакова Е.В. | Связь геномных мутаций с воспроизводитель- ной способностью быков- спермодоноров»[Статья] | Вестник КрасГАУ | / Е.В. Четвертакова / Вестник КрасГАУ / Крас- ноярск / 2014 / №4 / С. 211-214. |

Таблица 22. Научные разработки кафедр, отмеченные наградами

| Научные разработки | Авторы | Награды |
|---|--|--|
| Кормовая добавка для сельскохозяйственных животных "Лакта-Плюс" | Калинихин В.В. | Диплом, постановление президиума СО Россельхозакадемия от 25.01.2010 г |
| Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов | Лефлер Т.Ф.); | Диплом III степени на конкурсе инновационных работ ФГОУ ВПО КрасГАУ от 09.12.10 г. |
| Повышение продуктивности и качества молока высокопродуктивных коров с введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рацион | Полева Т.А. (руководитель), Майстрова М.В. | Грант в размере 100 тыс. руб. |
| Организация инновационных технологий в животноводстве» в рамках региональной технологической платформы по внедрению инновационных технологий в АПК «Безопасность Сибири | Цугленок Н.В., Лефлер Т.Ф., Курзюкова Т.А. | Грант в размере 100 тыс. руб. |
| Табунное коневодство Хакасии | Волков А.Д. | Диплом за лучшую завершённую научную работу |
| Возможность внедрения беспривязной технологии содержания коров дойного стада с оборудованием доильных залов | Лефлер Т.Ф. | Диплом |

Таблица 23. Награды сотрудников

| ФИО сотрудника | Награда |
|-------------------|--|
| Алексеева Е.А | Почетная грамота Главы города Красноярска |
| Алексеева Е.А | Нагрудный знак отличия III степени |
| Волков А.Д. | Благодарственное письмо Министерства образования и науки Красноярского края |
| Луценко А.Е. | Диплом Золотой фонд отечественной науки лучшее учебно-методическое издание в отрасли. Сочи 2012 г |
| Сидорова А.Л. | Благодарность МСХ РФ |
| Лефлер Т.Ф.); | Диплом I степени в номинации Профессор года |
| Бабкова Н.М. | Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» |
| Бодрова С.В. | Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» |
| Луценко А.Е. | Почетный работник КрасГАУ |
| Четвертакова Е.В. | Нагрудный знак «Трудовая слава II степени» |
| Четвертакова Е.В. | Благодарственное письмо Управления образования в городе Красноярске Администрации Ленинского района. |
| Волков А.Д. | Нагрудный знак «Почетный профессор КрасГАУ» |
| Козина Е.А. | Благодарственное письмо VII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» |
| Козина Е.А. | Нагрудный знак «Трудовая слава» Второй степени |
| Курзюкова Т.А. | Нагрудный знак отличия III степени |
| Лесун А.А. | Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ |
| Лефлер Т.Ф.); | Нагрудный знак «Трудовой славы III степени» |
| Майстрова М.В. | Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием ФГБОУ ВПО КрасГАУ |
| Полева Т.А. | Нагрудный знак «Почетный доцент КрасГАУ» |
| Сидорова А.Л. | Нагрудный знак отличия Второй степени |
| Удалова Т.А. | Почетная грамота – за добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня образования Красноярского аграрного государственного университета |

| | |
|----------------|--|
| Козина Е.А. | Благодарность руководителям научных работ магистров в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» |
| Лефлер Т.Ф. | Диплом – Российский Лидер Качества |
| Лефлер Т.Ф. | Благодарность руководителям научных работ магистров в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» |
| Полева Т.А. | Благодарность руководителям научных работ магистров в VIII Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука взгляд в будущее» |
| Институт ПБиВМ | Благодарственное письмо за участие в организации IV Красноярского краевого фестиваля любителям животных «Симбиоз-2011» посвященному Всемирному Дню защиты животных г. Красноярск. 23.10.2011 г |

Таблица 24. Результаты исследований, внедренные в учебный процесс, издательскую деятельность, а также на внутри- и межотраслевом уровне на предприятиях АПК.

| № п/п | Наименование работы по тематике конкурса | Внедрение результатов работ | | | |
|----------|--|--|---------------|-------------------------|--|
| | | форма внедрения | год внедрения | тип внедрения | место внедрения |
| 1. | 1 Организация инновационных технологий в животноводстве. Технологический регламент по организации кормления и содержания молочного стада крупного рогатого скота | Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Скотоводство» | 01.09.2014 | методическая разработка | КрасГАУ, Минсельхоз Красноярского края |
| 2. | Повышение продуктивности и качества молока введением биопрепарата «Микробиовит Енисей» в рационе высокопродуктивных коров | Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Скотоводство» | 01.09.2010 | лекции | КрасГАУ |
| 3 | Научное обоснование и практические приемы совершенствования технологии выращивания молодняка сельскохозяйственных животных в условиях Восточной Сибири | Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе» | 01.04.2011 | учебные пособия | КрасГАУ |
| 4 | Ресурсосберегающая технология выращивания молодняка овец, коз | Использование в учебном пособии: «Овцеводство и козоводство» | 01.12.2012 | учебное пособие | КрасГАУ |
| 5 | Влияние дрожжевого пробиотика «Левиселл SC» в рационах коров-первотелок на продуктивность и качество молока | Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Скотоводство», Физиология молокообразования» | 05.10.2011 | лекции | КрасГАУ |
| 6 | Методика и материалы исследований по использованию цеолитов Пашенского месторождения Красноярского края в кормлении телят с 2004 года | Внедрено в учебный процесс института переподготовки кадров АПК | 16.03.2011 | лекции | Институт переподготовки кадров АПК |
| 7 | Методика и материалы исследований по использованию пробиотика Наринэ в кормлении ремонтного молодняка кур с 2007 года | Внедрено в учебный процесс института переподготовки кадров АПК | 16.03.2011 | лекции | Институт переподготовки кадров АПК |

| | | | | | |
|----|--|--|---------------------|--------|---|
| 8 | Влияние генетических факторов на белково-молочность коров красно-пестрой породы | Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Скотоводство», Физиология молокообразования» | 15.07.2010 | лекции | КрасГАУ |
| 9 | Тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства | Использование в лекционном курсе по дисциплине: «Коневодство» | 10.10.2011 | лекции | КрасГАУ |
| 10 | Изучение эффективности хакасских бентонитов в качестве кормовой минеральной добавки природного происхождения в рационах гибридных индюшат | Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе» | январь-декабрь 2009 | лекции | КрасГАУ |
| 11 | Эффективность мойка птицы или «дождевания» | Использование в учебных пособиях: «Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы», «Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе» | 16.05.2011 | лекции | КрасГАУ |
| 12 | Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовки силоса в условиях Красноярского края» | Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «кормление животных с основами кормопроизводства» | 13.04.2012 | лекции | КрасГАУ |
| 13 | Консервирование силоса с адсорбентом вермикулит | Использование в лекционном курсе по дисциплинам: «Кормление животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства» | 27.07.2013 | лекции | КрасГАУ |
| 14 | Влияние генетических факторов на белково-молочность коров красно-пестрой породы» в ОАО Племязавод «Красный Маяк» | Внедрено в производство | 15.07.2010 | | ОАО Племязавод «Красный Маяк» |
| 15 | в условиях Хакасии в КФХ «Фотиади А.А.» обоснован желательный тип хакасской группы лошадей для разведения в условиях табунного коневодства | Внедрено в производство | 10.10.2011 | | КФХ «Фотиади А.А.», Хакасия |
| 16 | Поиск и внедрение нетрадиционных кормовых добавок в рационы сельскохозяйственной птицы | Внедрено в производство | 20.05.2011 | | ООО «Сибирская Губерния». Красноярский край |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------|------------|--|--|
| 17 | Эффективность пробиотика «Наринэ» | Внедрено в производство | 25.03.2011 | | ОАО «Птицефабрика Заря» |
| 18 | По изучению эффективности мойки птицы или «дождевания» | Внедрено в производство | 16.05.2011 | | ОАО «Усть-Абаканская птицефабрика» |
| 19 | Сравнительная эффективность использования биохимических консервантов при заготовке силоса в условиях Красноярского края | Внедрено в производство | 13.04.2012 | | СПК «Юбилейный» Большемууртинского района Красноярского края |

Таблица 25. Перечень патентов, полученных сотрудниками выпускающей кафедры за 5 лет

| Регистрационный номер | Название | Авторы | Патенто- или правообладатель | Тип | Дата гос регистрации в реестре |
|-----------------------|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 2011137763 | Способ повышения посевных качеств семян и устойчивости всходов к болезням | Козина Е.А., Табаков Н.А., Терехова В.Ф. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2012-10-11 |
| 2488279 | Консервирование силоса с адсорбентом "вермикулит" | Козина Е.А., Табаков Н.А., Пашкова Н.С. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2013-07-27 |
| 2402231 | Способ кормления сухостойных и лактирующих коров кормами, пораженными микотоксинами при их хранении | Табаков Н.А., Побединский А.В. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2010-10-27 |
| 2392928 | Способ лечения и профилактики эндометритов у коров | Саражаков А.В., Макаров А.В. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2010-06-27 |
| 50619 | Авторское свидетельство на селекционное достижение «Крупный рогатый скот Енисейский» | Аджибеков К.К., Голубков А.И., Луценко А.Е. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Достижение | 2009-06-22 |
| 2368386 | Способ получения гепатопротекторного средства из древесины осины | Идельсон Е.В., Табаков Н.А., Козина Е.А., Рябинина Л.А., Ки-юан Н.А. и др | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2009-09-27 |
| 2366169 | Способ выращивания ремонтного молодняка яичных кур | Сидорова А.Л. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2009-09-10 |
| 2366272 | Способ кормления цыплят кур яичных пород | Саражакова И.М., Табаков Н.А., Бахарева О.П. | ФГБОУ ВПО КрасГАУ | Изобретение | 2009-09-10 |

Таблица 26. Научные конференции (секции конференций) на базе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет.

| Год | Категория (ранг) и название конференции (семинара) | Число докладов | |
|------|---|----------------|-----------------------------|
| | | всего | в том числе из других вузов |
| 2009 | «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» всероссийская научно-практическая конференция. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе. Секция 6,подсекция «Пути развития животноводства и его ветеринарное обеспечение» 21-22 апреля 2009. | 26 | 2 |
| | Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2009. | /////// | ////////// |
| 2010 | «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития» Всероссийская научно-практическая конференция. Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция Зооинженерные науки 20.04.2010 | 49 | 0 |
| | «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 6 «Естественнонаучные и с.-х.науки», подсекция «Зооинженерные науки» 21.04.2011 | 28 | 4 |
| 2011 | Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011 | /////// | //////// |
| | «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно-практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития | 21 15 | 1 |
| 2012 | Международная заочная научная конференция «Проблемы современной аграрной науки» 15.10. 2011 | /////// | //////// |
| | Сессия «Развития племенного и товарного скотоводства, особенности развития отечественного мясного рынка и рынка говядины. Состояние, проблемы и перспективы развития мясного скотоводства в Красноярском крае» | ////////// | ////////// |
| 2013 | «Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития» международная научно- | | |

| | | | |
|--|---|-------------|---------------------|
| | практическая конференция Секция 1.1. Инновационные процессы в высшей школе Секция 2.1. Наука: опыт, проблемы, перспективы развития | 21 13 | 0 |
| | The International Conference on Logistics & Transport 2013, 13-15 June, Celje, Slovenia. | /////////// | /////////////////// |
| | Семинар-совещание: «Состояние и перспективы развития племенной базы Красноярского края, эффективность использования современных технологических методов в племенном животноводстве» 2013. | /////////// | /////////// |

Таблица 27. Студенческие олимпиады и олимпиады для абитуриентов на базе кафедры за 5 лет

| Год | Категория (ранг) и название олимпиады | Число участников | |
|--|---|------------------|-------------------------------------|
| | | всего | в том числе из других ву- зов |
| Проведение олимпиады по кормлению сельскохозяйственных животных на 2 курсе ИПБиВМ, специальность 111201.65 - "Ветеринария" | Члены комиссии: Логачева О.А., Приказ ректора № О-481 от 08.06.2009. Дата проведения 09.06.09 | 60 | |
| Круглый стол «Нужна ли человечеству генная инженерия» | ИПБиВМ Члены комиссии: Четвертакова Е. В., Еремина И. Ю. № 0-320 от 30.04.09. | 66 | |
| Олимпиада по генетике в ИПБиВМ | Организатор: Четвертакова Е. В. Члены комиссии: Еремина И. Ю., Логачева О. А., Злотникова О. В., Романова О. В. № 0-394 от 20.05.09. | 50 | |
| Круглый стол «Нужна ли человечеству генная инженерия?» в рамках дисциплины «Экология человека». | Председатель комиссии: Еремина И. Б. № 0-320 от 30.04.09 | 50 | |
| Олимпиада по генетике в институте ПБиВМ | Логачева, О.А. Приказ № О-394 от 20.05.09 | 67 | |
| Студенческая олимпиада | КрасГАУ ИПБиВМ, Владимцева Т.М. №0-481 от 08.06.09г | 60 | |
| Вечер – викторина | КрасГАУ ИПБиВМ, Табаков Н.А., Юдахина М.А., Тюрина Л.Е. | 60 | |

| | | | |
|---|---|----|--|
| Олимпиада | ИПБиВМ Организатор Козина Е.А. по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных» 09 июня 2009 г | 80 | |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». | Приказ № 0-512 от 27.05.2011 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 90 | |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». | Приказ № 0-497 от 24.05.2012 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 90 | |
| Институтская студенческая олимпиада по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов». | Приказ № 0-556 от 30.06.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 60 | |
| Институтская студенческая Олимпиада по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства». | Приказ № 0-563 от 31.05.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 60 | |
| Институтская студенческая олимпиада по генетике. | Приказ № 0-3429 от 03.04.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 60 | |
| Межинститутская олимпиада по экологии. | Приказ № 0-1117 от 21.12.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 90 | |
| Творческая лаборатория отдела довузовской подготовки УПК | | | |
| День открытых дверей». | Приказ № 0-550 от 04.03.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 50 | |
| Конкурс День знаний. | Приказ № 0-550 от 18.08.2013 ФГБОУ ВПО Крас-ГАУ. | 50 | |

Таблица 28. Студенческие научные конференции (секции конференций) на базе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины за 5 лет

| Год | Категория (ранг) и название конференции (семинара) | Всего |
|------|--|-----------|
| 2009 | IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии» 26.03.2009 | 22 |
| 2010 | V Региональная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы зооинженерии» 14.04.2010 | 29 |
| 2011 | VI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы в зооинженерии», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2011 | 19 |
| 2012 | VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 60-летию КрасГАУ «Студенческая наука – взгляд в будущее». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 30.03.2012 | 34 |
| | IV Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля – 1 марта 2012 года | /////// |
| 2013 | V Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» 15 февраля – 31 марта 2013 года | ///////// |
| | VIII Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука взгляд в будущее», секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии ветеринарной медицины», подсекция «Зооинженерные науки» 2.04.2013 г | 30 |

Таблица 29. Динамика основных показателей и результатов НИРС

| Основные показатели и результаты НИРС | Годы | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 1. Количество магистров, участвующих в НИРС | 20 | 22 | 33 | 22 | 24 |
| 2. Количество докладов, представленных на студенческую научную конференцию | 22 | 22 | 33 | 22 | 27 |
| 3. Количество наград, полученных на внешних конкурсах | 4 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| 4. Количество публикаций и положительных решений, полученных со студентами (через дробь) | 35 | 30 | 40 | 40 | 51 |
| 5. Количество научно-исследовательских дипломных работ | 32 | 32 | 37 | 36 | 21 |

Таблица 30. Международная и внешнеэкономическая деятельность

| № п/п | Показатель | Год | | | |
|-------|---|--|--|---|--|
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 1 | Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института | <p>- При поддержке компаний ООО «Марс», Пфайзер Интернешнл ЭлЭлСи (США), Royal Canin, на базе Управления Ветеринарии администрации Красноярского края и при участии Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета 15 мая 2010 года состоялся научно-практический семинар по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных. Общее количество участников - 72 человек, из них 12 сотрудников и магистров КрасГАУ, руководители ветеринарных служб г. Красноярска, 48 практикующих ветеринарных врачей из г. Красноярска, г. Новосибирска, г. Сосновоборска, г. Зеленогорска, г. Железногорска и 8 районов Красноярского края, а так же представители фирм «Марс» и «Пфайзер».</p> <p>- 20 апреля 2010 г сотрудники института приняли участие во Всероссийской очно-заочной научно-практической и научно-методической конференции с международным участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития».</p> <p>Проведена секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» (47</p> | <p>- Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные на базе института:</p> <p>- 14-16 июня 2011 г. - в Междунар. науч.-практ. конф. «Научные основы улучшения ветеринарного благополучия и продуктивности с.-х. животных» Рос. акад. с.-х. наук Сиб. регион, отд-ние. Тув. науч.-исслед. Ин-т сел. хоз-ва; ФГОУ ВПО «Тывинский гос. ун-т» (4 сотрудника);</p> <p>- 16-17 июня 2011 - Межд. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы сравнительной морфологии», поев, памяти проф. Юдичева Ю.Ф., ОмГАУ, г. Омск(1 сотрудник);</p> <p>- 25-28 июля 2011 г. сотрудники института</p> | <p>- 15 октября 2012г. – Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2012. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 20 апреля 2012 - Международн. очно-заочной научно-практическ. и научно-методическ. конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины» и 2 подсекции:– Ветеринарные науки и Зооинженерные науки (47 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки и Зооинженерные науки.</p> <p>- 04 июня 2012 г. проведена встреча магист-</p> | <p>- 15 октября 2013г. – Международ. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2013. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 25 апреля 2013 - Международн. очно-заочной научно-практическ. и научно-методическ. конференции «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы развития». Секция «Инновации в ветеринарной медицине и биотехнологии»</p> <p>- 31 мая 2013 г. двухсторонняя встреча с представителями Хэйхеского управления по инспекции и карантину ввоза и вывоза КНР. г. Хэйхе КНР (Донкова Н.В.)</p> <p>- Осуществляется ре-</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | <p>участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (68 участников) и Зооинженерные науки (49 участников).</p> <p>- 22 апреля 2010 г - участие в работе круглого стола «Методика преподавания иностранных языков и предметов на иностранном языке», (4 сотрудника ИПБиВМ).</p> <p>- 13 октября 2010 г. сотрудники института приняли участие в проведении мероприятий по проведению сертификации системы менеджмента качества в системе сертификации ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия), (приказ № 0-660, от 4 октября 2010 г). Экспертам была презентована методика чтения двуязычных лекций по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология: «Prof., Dr. Natalia Donkova. Lecture Veterinary Histology Digestive System».</p> <p>- 15 октября 2010 г. ППС и аспиранты института приняли участие в межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки». Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 5 ноября 2010 г. сотрудники института приняли участие в</p> | <p>ПБиВМ приняли участие в XIV Международ. науч.-практич. конф. «Аграрная наука - с.-х. производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии», г. Красноярск (12 сотрудников);</p> <p>- 15 октября 2011г. - Межд. заочной конф. «Проблемы современной аграрной науки» Красноярск, 2011. Интернет-ресурс: www.kgau.ru.</p> <p>- 24 октября 10.2011 г - доклад-презентация при проведении международного аудита «Система менеджмента качества на кафедре анатомии и гистологии животных», (докл. зав. каф. проф. Донкова Н.В.), ресертификация ГОСТ Р ИСО с участием международного эксперта Йово Лояница (Сербия);</p> <p>- 21-27 апреля 2011 - Всерос. очно-заочной науч.-практич. и науч.-метод. конф. с междунар. участием «Инновации в науке и образовании: опыт, проблемы, перспективы</p> | <p>ров с представителями Цзилинского аграрного научно-технологического университета (Китайская народная республика), где рассмотрены вопросы обмена магистров и согласования учебных планов; презентована лекция на английском языке «Digestive System» (Органы пищеварительной системы). (52 участника)</p> <p>- Осуществляется регулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия), Ширазский факультет ветеринарной медицины (Иран).</p> <p>- 21 марта 2012. – участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника: Полонская Д. Е., Турицына Е.г,</p> | <p>гулярный обмен научной и методической литературой с зарубежными университетами: Капошварский (Венгрия), Загребский факультет ветеринарной медицины (Хорватия).</p> <p>- 21 марта 2013 – участие в работе круглого стола в институте Международ. менеджмента и образования</p> <p>- 14 декабря 2012 г. Международная научно-практическая конференция «Проблемы развития АПК Саяно-Алтая» г. Абакан.</p> <p>- 13-15 июня Celje, Slovenia. International Conference on Logistics & Sustainable Transport 2013.</p> |
|--|--|---|---|---|--|

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| | | <p>научно-практическом семинаре по общим вопросам ветеринарной медицины мелких домашних животных при поддержке компании Пфайзер Интернешенел ЭлЭлСи (США), Royal Canin.</p> | <p>развития», секция №6 «Естественно-научные и сельскохозяйственные науки», (49 участников) и 2 подсекции: Ветеринарные науки (62 участника) и Зооинженерные науки (49 участников). IV Международн. (заочная) научно-практическая конф. молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», Красноярск, 2011. 21 марта 2011. - участие в работе круглого стола в институте Международн. менеджмента и бизнеса ИПБиВМ; (3 сотрудника).</p> | <p>Курзюкова Т.А.). - III Международн. науч.-практич. конф. «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», Секция «С.-х. науки», Владикавказ, 19 мая 2012 г. (Шмакова А.А., Рубай А.А.); - Первая междунар. науч.-практ. конф «Проблемы ветеринарной медицины зооэкологии Российского и Азиатско-тихоокеанского регионов»: 13-15 июня 2012/ РАСХН. – Благовещенск, 2012. (Донкова Н.В., Калинин В.В.).</p> | |
| 2 | <p>Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями - в области образования - в области науки</p> | <p>- Студенты ИПБиВМ Маслюкова Светлана и Исаева Юлия приняли участие в конкурсе стипендий FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship. - 27 июля 2010 г. решением Капошварского университета</p> | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| | | <p>(Венгрия) 2 студентки Института ПБиВМ Маслякова СВ. (научный руководитель проф. Донкова Н.В.) и Исаева Ю. (научный руководитель доц. Еремина И.Ю.) стали победителями Международного конкурса Научных работ иностранных магистров и получили возможность обучения в Капошварском университете (Венгрия) по международной программе: FAO (Food and Agriculture Organisation of United Nations) and FVM (Ministry of Agriculture and Rural Development, Hungary) joint scholarship.</p> <p>- В 2010 году заключен Договор о сотрудничестве с «Витебской ордена «Знак Почета» гос. академией ветеринарной медицины (Беларусь).</p> | | | |
| 3 | <p>Академическая мобильность магистров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучается зарубежных магистров - очной формы обучения - заочной формы обучения | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Обучается зарубежных магистров – 2 очная форма обучения специальность «Технология переработки и хранения продуктов животноводства» - в рамках межвузовских договоров – нет - в Европе и США – нет |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS) | <p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>- Специальность: 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 020201.65 - Биология (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом).</p> | <p>- Внедрение систем зачетных единиц (по типу ECTS):</p> <p>Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: » Специальность: 11801.65 и 111201.65 - Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом); » Специальность: 111900.62 и 110500.62 - ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110401.65 - Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110305.65 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 020201.65 - Биология (1-4</p> | <p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>- Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>- Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом).</p> | <p>- Количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц:</p> <p>Специальность: 111801.65 и 111201.65 – Ветеринария (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Направление: 111900.62 и 110500.62 – ВСЭ (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110401.65 – Зоотехния (1-5 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Направление: 111100.62 – «Зоотехния» (1-3 курс в соответствии с рабочим учебным планом);</p> <p>Специальность: 110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (1-5 курс в соответствии с рабочим</p> |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | курс в соответствии с рабочим учебным планом). | | учебным планом); Специальность: 020201.65 – Биология (1-4 курс в соответствии с рабочим учебным планом). |
| 5 | Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке | <p>- Количество программ по специальности 110500.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») реализуются частично;</p> <p>- по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.</p> | <p>- По специальности 111201.62 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; к.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия с.-х. и промысловых животных»; д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») - реализуются частично;</p> <p>- по специальности 110401.65 - Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» - реализуется частично.</p> | <p>- Количество программ – по специальности 111801.65 – Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично;- по специальности 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично;- по специальности 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство» – реализуется частично.</p> | <p>- Специальность 111801.65 – Ветеринария (д.в.н., проф. Донкова Н.В. по дисциплине «Цитология, гистология, эмбриология; д.в.н., доц. Турицына Е.Г. по дисциплине «Анатомия животных» реализуются частично;</p> <p>- специальность 111900.62 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (д.б.н., проф. Полонская Д.Е. по дисциплине «Микробиология») – реализуются частично;</p> <p>- специальность 110401.65 – Зоотехния (к.б.н., доц. Курзюкова Т.А. по дисциплине «Скотоводство») – реализуется частично.</p> |
| 6 | Мобильность преподавательского состава | В другой вуз России - 3 человека (Федорова Е.Г., Флоренсова Б.С, Тюрина Л.Е.) в Новосибирский государственный аграрный универси- | В другой вуз России – 1 человек (Турицына Е.Г.) в Новосибирский государственный аграрный университет | | |

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|--|--|--|
| | | тет (сентябрь, 2010). | (ноябрь, 2011). | | |
| 11 | Доходы от международной и внешнеэкономической деятельности | | <p>Аспирантура очной формы обучения Мунхцэцэг Чулуунбаатор специальность - 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». – 56 400р Итого 56 400р</p> | | <p>Аспирантура очной формы обучения Ван Бэнь специальность 06.02.01 «Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология, морфология животных» – 56 400р Гайдаров Лдман Тофиг Кызы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Гайдаров Байрам Тофиг оглы очной формы обучения СПО 260203.51 «Технология мяса и мясных продуктов» - 49 900р Итого 156 200</p> |

Таблица 31. Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным

| Наименование приборов и оборудования | Количество по годам | | | | |
|---|---------------------|------|------|------|------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| РН метр-150 МА | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ph-метр портативный рН-410 | - | - | 6 | 6 | 6 |
| Ph-метр портативный рН-410 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аквадистиллятор ДЭ-10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аквадистиллятор ДЭ-60 (ТЗМО) | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Аквадистиллятор электрический АЭ-10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аквадистиллятор электр. АЭ-10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Анализатор качества молока «Лактан 1-4» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Анализатор качества молока «Лактан» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат для встряхивания пробок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат для электрофореза ЭФА-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат лазер. АКЛР-01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат лазерный АФДЛ-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат рентген. разборный РУМ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат УВЧ-66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппарат физиотерапевтический УВЧ-66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Биохимическая лаборатория | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Бирюса 146R морозильная камера | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В/камера Panasonic-NV RZ15EN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В/п Orion 688 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Весы SPU 200 (200/0.01)- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Весы ВЛР-200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Весы ВЛР-200 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Весы ВЛР-200-м | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Весы ЕК-200 i | - | - | 4 | 4 | 4 |
| Весы механические 100 кг | - | - | - | 1 | 1 |
| Весы электронные ВЛТЭ-150 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Видеомагнитофон Panasonic | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Видеомагнитофон Samsung | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Водонагреватель накопит. «Thermex» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Встряхиватель АБУ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Выставочное оборудование | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Вытяжка капилляров | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Гемоглабинометр ГФЗ-04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Диaproектор «Альфа» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Диaproектор Лэтти | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Дозатор | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Дозатор | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Дозатор | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Дозатор | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Дозиметр-радиометр ЛРГБ-01М «ЭКО-1» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Доильная установка ДАГ-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Инвертоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ионика «Юность -70» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Калориметр КФК-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Калориметр КФК-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Калориметр КФК-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Калориметр фотоэлектрич. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Класс модульный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Комплексная лабор. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Комплексная лаборатория | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Комплексная лаборатория ЛБИ-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер 486 Д*4-100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2900/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 1200/256Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 1200/256Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 1300/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 1700/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2000/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2000/256DDR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| Компьютер Celeron 2000/256Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2400/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2400/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2600/40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Компьютер Celeron 2800 MB GA 8PE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 2900/256 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Компьютер Celeron 2900/256/80 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 3000 Mb | 1 | 9 | 9 | 9 | 20 |
| Компьютер Celeron 400/32Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 440/512Mb | - | - | - | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 633/64Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 733/128Mb | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 766/128Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 766/64Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Celeron 850/128Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер DEII-486/16мв/1Gb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер P-166mmx/32Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Pentium100/32Mb | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер Pentium90116/256 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Компьютер PC/x 8086 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Копировальный аппарат | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Копировальный аппарат Canon FC 128 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Копировальный аппарат Canon FC 210 | - | - | - | - | - |
| Копировальный аппарат Canon IR2016J | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Копировальный аппарат Canon NP6512 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Криостат-микротом мк-2Ъ с холод. агрегатом ВН-400 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лабор.диагностическая | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лаборатория для исследования кормов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лаборатория искусственного осеменения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лаборатория молока | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ларингоскоп | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|----|----|
| Ларь «Бирюса 165»7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Лыжи «Тайга» (175) с креплением | - | - | - | 1 | 1 |
| Лыжи промысловые | - | - | - | 1 | 1 |
| Люминоскоп «Филин» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Мельница ЛМЦ-1М лабораторная | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Микроскоп «Биолам» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Микроскоп «Биолам» | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Микроскоп «Микмед» | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Микроскоп бинокулярный | - | - | 14 | 14 | 14 |
| Микроскоп бинокулярный Микмед 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Микроскоп МБИ-15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Микроскоп МИКМЕД-1 вар.3 С-11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Микроскоп МИКМЕД-5 | - | - | 10 | 10 | 25 |
| Микроскоп серии 136В | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Микроскоп серии 136В | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Монитор 14» 0.28 LR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор 17 Samsung SM 765MB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор 17 Samsung SM 795MB | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Монитор 17» Samsung 753 DFX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор 17» Samsung SM 763 MB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор 17» Samsung TFT SM 710N | - | - | 1 | 1 | 1 |
| монитор 17»Samsung SM 794MB, | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Монитор 17»Samsung TFT SM 720V | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор 17»Samsung 753 DFX | 1 | 1 | 1 | | |
| Монитор Samsung 753 DFX | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Монитор Samsung 765 MB | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Монитор Samsurig | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Моноблок 21»LG 21P322 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Морозильный ларь «Бирюса-355» | - | - | - | 1 | 1 |
| Морозильный ларь Бирюса 200н | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор Plus UP-880 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Муфельная печь | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| МФН-20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Мясорубка | | | | | |
| Набор инструментов гинекологических | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Набор мягкой м.(1д2кресла) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Набор хирургический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Нагляд. пособ. Микропрепараты «Зоология « | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Нагляд. пособ. Микропрепараты «Общая биология» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Низкотемпературный шкаф Т 25/012 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ноутбук Samsung R20 | - | - | - | 1 | 1 |
| Облучатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Облучатель | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Облучатель ОБН 150 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| облучатель ОПК-21М | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Облучатель-рециркулятор ОРУБ-01-»КРОНТ» (Дезар-7) | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Осветитель (лампа Вуда) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Охладитель микротома | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Палатка 4 м | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Перс компьютер ТВМРСАТ-286 + принтер СРФ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Пиш.машинка «Ятрань» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Плита Н-ВЯТ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Плита Н-ВЯТ-1012000П | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Полярограф ПА-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Прибор электрофореза | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Прибор-сушильная уст-ка | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 1120 | 1 | - | - | - | 2 |
| Принтер Canon LBP 1120 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Принтер Canon LBP 1120 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Принтер Canon LBP 1120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 1120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 1120, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 2900 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 3000 | - | - | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Принтер Canon LBP 800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 800 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 810 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 810 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 810 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 810 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBP 810 (LPT/USB) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBR 1120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Canon LBR 1120 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Epson LX 1050 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер Epson LX 300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер HP Laser Jet 3800 color | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер HP LJ1100A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Принтер HP LJ-11100 | - | - | - | 1 | 1 |
| Принтер HP LJ-P2014 | - | - | - | 2 | 2 |
| Принтер Xerox p8ex | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Приспособление ТПП | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Прогресс БГ (П) в комплектации с ноутбуком | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Проектор 250 XLS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Проектор QUADRA Y1110 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Радиометр типа СРП-68-01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Рентген. аппарат 9Л5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Рефрактометр (УРЛ) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Рефрактометр для определения белка | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Рефрактометр КИП-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Рефрактометр КИП-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| СО2 Инкубатор | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Светильник медицинский «Унилюкс» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сепаратор | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сканер Aseak Sean | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сканер HP ScanJet 3970C | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сканер HP SJ-4370C | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Сканер Umax Astra 101 (600x1200) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|
| Спальный мешок синтепон | - | - | 10 | 10 | 10 |
| Спектрофотометр СФ-26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Станок СОВ-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Станок СОВ-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стерилизатор | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стерилизатор воздушный ГП-20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стерилизатор паровой ВК-75-01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стерилизатор суховоздушный ГП-40, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стиральная машина «Вятка-Мария» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стиральная машина Indesit W 93 T | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стиральная машина Indesit WIU-82 CSI | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Стол операционный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Стол операционный для мелких с.-х. животных | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Телевизор Томсон 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Телевизор»Rolsen» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Телевизор»Изумруд» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Телефонный аппарат | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Термостат 763-25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Термостат ТС-1/80 СПУ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Термостат ТС-1/80 СПУ (+25...+60С) | - | - | 7 | 7 | 7 |
| Термостат воздушный ТС-80 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Термостат суховоздушный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Термостат ТГУ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Термостат ТС-80 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Тринокулярный микроскоп | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Трихинеллоскоп ТП-1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Универ.аппарат для электрофореза | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установка «Сублиматор сушки У 313 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установка УСФ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство АП-7104М0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство для укупорки стекл. флаконов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство для определения Рекордрн | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Факс Panasonic KX-FC233RU | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Факсимильный аппарат Panasonic | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Фотоаппарат NIKON S93; | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Фотокалориметр | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Фотометр фотоэлектрический | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Фотоэлектрокалориметр ФЭК-56м | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Апшерон» (Баку) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Холодильник «Бирюса -18» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Бирюса» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Бирюса» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Бирюса» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «ЗИЛ» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «ЗИЛ» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Калеке» | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Холодильник «Ока» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Свяга» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник «Снежинка» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса 131R | - | - | 2 | 2 | 2 |
| Холодильник БИРЮСА 135R | - | - | - | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса 6-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса 8-1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Холодильник Бирюса-10 | - | - | - | 1 | 1 |
| Холодильник Бирюса-10 | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Холодильник Бирюса-6-1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильный агрегат ВСЭ 630 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Холодильный прилавок из лаб.мяса | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Цветная цифровая камера САМ V 20 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Центрифуга 0С-6М (Фрунзе) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Центрифуга ОПН-3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Центрифуга ОПН-8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Центрифуга ОПН-8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Центрифуга с ротором ПНР | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Центрифуга СМ-6М | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Шкаф вытяжной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Шкаф вытяжной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экран на треноге Medium Professional | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экран на треноге Medium Professional | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экспертная система в микроскопии МС-100 (TS) | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Экспрес лабор. КОКК-5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Экспресс-анализатор кормов, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрод комбинированный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрокардиограф | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Электрокардиограф | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрокардиограф ЭК-/Т-04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрокардиограф ЭКТ-04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрокардиограф ЭТК-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Электрокимограф | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Электродпечь «Электро 1001» | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Электроплита Deluxe | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Таблица 32. Сводная таблица основных показателей работы выпускающих кафедр по подготовке магистров

| № п/п | Показатели | 2011 | 2012 | 2013 | |
|-------|--|--|--------|--------|--------|
| 1. | Прием магистров | 8 | 25 | 8 | |
| 2. | Конкурс заявлений | 1 | 1 | 1 | |
| 3. | Контингент магистров | 8 | 30 | 31 | |
| 4. | Защищено дипломных работ | всего | - | 5 | 22 |
| | | на отлично | - | 4 | 16 |
| | | на хорошо | - | | 6 |
| | | на удовл. | - | 3 | 0 |
| | | с отличием | 0 | 4 | 3 |
| 5. | Распределение и трудоустройство выпускников по договорам (%) | всего | - | 8 | 22 |
| | | в т.ч. красноярский край | - | 8 | 22 |
| 6. | Численность штатных преподавателей | всего | 23 | 22 | 23 |
| | | док. наук, проф. | 6 | 6 | 6 |
| | | канд.наук, доц. | 14 | 15 | 16 |
| 7. | Процент ППС со степенями и званиями | 87 | 95,5 | 95,7 | |
| 8. | Численность аспирантуры | 32 | 24 | 23 | |
| 9. | Защищено докторских диссертаций | 2 | - | - | |
| 10. | Защищено кандидатских диссертаций | 2 | 6 | - | |
| 11. | Суммарный объем НИР (тыс. руб.) | | 2939,4 | 2778,6 | 2904,9 |
| | | г/б НИР | 100 | | 100 |
| | | х/д НИР | | | 250 |
| 12. | Издано по результатам НИР | монографий | 4 | 1 | 2 |
| | | учебников, учебных пособий | 1 | 6 | 5 |
| | | статей | 31 | 17 | 17 |
| 13. | Стоимость учебного оборудования (тыс.руб.) | | 170847 | 152151 | 129132 |
| | | | 5,9 | 7,36 | 0,27 |
| 14. | Количество ЭВМ | 37 | 37 | 48 | |
| 15. | Общая площадь | | 2450 | 2450 | 2450 |
| | | в т.ч. учебных площадей выпускающих кафедр, кв.м | 686,7 | 686,7 | 686,7 |