

Содержание

Введение	3
1 Общие сведения	4
2 Соответствие стандартам профессиональной общественной аккредитации	6
Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы	6
Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций	8
Стандарт 3. Оценка уровня знаний/компетенций студентов	10
Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава	12
Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов	14
Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы	19
Стандарт 7. Информирование общественности	21
Выводы	24
Приложение А	27
Приложение А 1	31
Приложение 1	35
Приложение 2	36
Приложение 3	37
Приложение 4	39
Приложение 5	40
Приложение 6	41
Приложение 7	42
Приложение 8	43
Приложение 9	45
Приложение 10	47
Приложение 11	48
Приложение 12	73

Введение

Целью подготовки отчёта о самообследовании кластера программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния), реализуемого в ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет (далее – Университет) на соответствие критериям общественно-профессиональной аккредитации является установление соответствия качества подготовки выпускников кластера программ стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации Нацаккредцентра, стандартам и рекомендациям для гарантии качества высшего образования Европейской ассоциации гарантии качества в высшем образовании (ESG-ENQA).

Задачи подготовки отчета: демонстрация приверженности качеству образования; получение независимой оценки качества кластера программ; разработка рекомендаций по совершенствованию; повышение конкурентоспособности на российском и международном рынках образовательных и научно-исследовательских услуг; содействие улучшению трудоустройства выпускников; информирование общественности о ценностях, опыте и результатах деятельности Университета в образовании, науке, общественной жизни.

Самообследование проведено в условиях открытости, тесного взаимодействия административных и общественных структур, преподавателей и студентов.

В процессе самообследования был проведён анализ содержания, уровня и качества подготовки выпускников кластера программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и зоотехния) с оценкой соответствия их подготовки требованиям образовательных программ; выявлена динамика развития и достижений программ за 5 лет; исследовано кадровое, информационное, материально-техническое, финансовое обеспечение учебного, научного и воспитательного процессов, оценена эффективность взаимодействия с профессиональным и местным сообществами.

Самообследование проводилось группой ответственных лиц в структурных подразделениях на основании приказа ректора Университета (Приказ №504 от 09.12.13 г.). Был составлен план-график проведения самообследования, на основании которого определен окончательный формат отчета и его содержание. К самообследованию были привлечены преподаватели, студенты, аспиранты, сотрудники специализированных подразделений Университета, представители работодателей региона.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кластер программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) реализуется на факультетах технологического менеджмента и ветеринарной медицины.

Факультет технологического менеджмента – старейший факультет, с которого начинается история Университета. Вначале, при открытии факультета в 1930 году, он назывался зоотехническим, в 1974 году был переименован в зооинженерный, а с 2005 года это факультет технологического менеджмента. За годы существования факультет выпустил более 7 тысяч ученых зоотехников и зооинженеров, а также 300 технологов сельского хозяйства.

В составе факультета технологического менеджмента 4 кафедры: кормления сельскохозяйственных животных; разведения и генетики сельскохозяйственных животных; овцеводства, мелкого и крупного животноводства; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Численность студентов очной формы обучения по направлению «Зоотехния» составляет 131 человек.

На факультете технологического менеджмента действуют 4 научные школы: «Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных»; «Кормление сельскохозяйственных животных»; «Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных»; Научная школа «Свиновод» (повышение племенных и продуктивных качеств районированных пород свиней на юге России).

В 2013 году контингент аспирантуры составляют: 7 аспирантов по специальности 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 8 аспирантов по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Работает диссертационный совет Д220.062.01 (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 период с 2008 по 2013 гг. в совете защищены 24 диссертации.

Стратегическими партнерами факультета технологического менеджмента являются крупнейшие в Северо-Кавказском регионе предприятия по производству животноводческой продукции: ООО «Гвардия», ООО «Чапаевское», ГАП «Ресурс», колхоз «Россия», колхоз-племзавод «Казьминский» и ее переработке ООО «Птицекомплекс», ОАО «Сыродел», ОАО «Компания Юнимилк», ООО СХП «ЮГРОСПРОМ», мясокомбинат «Новоалександровский».

Факультет ветеринарной медицины был организован в 1939 г. на базе Северо-Кавказского зоотехнического института. За годы существования факультет выпустил более 9 тысяч ветеринарных врачей.

В составе факультета ветеринарной медицины 4 кафедры: паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского; эпизоотологии и микробиологии; физиологии, хирургии и акушерства; терапии и фармакологии.

Численность студентов очной формы обучения по специальности «Ветеринария» составляет 470 человек.

На факультете ветеринарной медицины функционируют 4 научные школы: «Паразитология и инвазионные болезни животных»; «Физиология центральной нервной системы и ауторегуляции пищеварительных процессов животных»; «Бесплодие и яловость сельскохозяйственных животных, болезни молочной железы»; «Имунобиологические основы прогнозирования жизнеспособности молодняка сельскохозяйственных животных и профилактики инфекционных болезней». Действуют 2 научных направления: «Хирургическая патология животных»; «Разработка и внедрение средств и методов диагностики, терапии и профилактики при заболеваниях животных незаразной этиологии».

В 2013 году контингент аспирантуры составляют: 4 аспиранта и 1 соискатель по специальности 03.00.11 Паразитология, 16 аспирантов по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 5 аспирантов и 1 соискатель по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Работает диссертационный совет Д220.062.02 (03.02.11 Паразитология; 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология). С 2008-2013 гг. в совете защищены 46 диссертаций.

Стратегическими партнерами факультета ветеринарной медицины являются ФГУП «Ставропольская биофабрика», Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория, ГУ Управление ветеринарии Ставропольского края, ГУ «Ставропольская краевая станция по борьбе с болезнями животных», ГУ «Ставропольская городская станция по борьбе с болезнями животных», Зональный центр кинологической службы главного управления внутренних дел Ставропольского края, Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГНУ Ставропольский СНИИЖК Россельхозакадемии.

Институт дополнительного профессионального образования (далее - ИДПО) – новое структурное подразделение университета, созданное в марте 2010 года. На базе ИДПО реализуется обучение по очной, очно-заочной форме обучения, экстернату, обучение по сокращенным программам. Контингент ИДПО по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) составляет 307 человек. Также на базе ИДПО реализуются программы дополнительного профессионального образования.

В состав ИДПО входят такие подразделения Университета, как факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Учебно-методический научный центр, Региональный учебно-методический центр.

2. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Миссия Ставропольского государственного аграрного университета состоит в том, чтобы расширить границы знания и обучения, обеспечить подготовку выпускников-профессионалов, улучшить качество жизни населения Юга РФ и способствовать сохранению и преумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества.

В соответствии с Миссией Университета четко определена Миссия каждой образовательной программы в кластере программ «110000 Сельское и рыбное хозяйство» (доказательство на месте).

В каждой образовательной программе кластера «110000 Сельское и рыбное хозяйство» (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) сформулированы цели и задачи, разработаны и утверждены документы, регламентирующие содержание, организацию и контроль качества образовательного процесса. Эти документы находятся во внутренней локальной сети Университета и могут быть доступны с любого компьютера, установленного в вузе, указаны ресурсное обеспечение образовательных программ, методы достижения и корректировки целей и задач образовательных программ. Они закреплены и опубликованы в «Основных образовательных программах высшего профессионального и послевузовского образования» (далее – ООП).

В разработку ООП вовлечены сотрудники кафедр, осуществляющих подготовку выпускников по образовательным программам, студенты, выпускники, представители профессиональных сообществ. Итоговая редакция ООП утверждается ректором Университета и подписывается представителями факультетов (деканом, заведующими кафедрами) и представителями организаций-работодателей.

Методы достижения целей по образовательным программам разработаны и утверждены: в Положении о внутривузовском контроле качества учебного процесса в ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ - плановая (комплексная) или оперативная (контрольная) проверка учебной и учебно-методической работы кафедр и деканатов; кафедральный контроль учебных занятий; текущий, оперативный и плановый индивидуальный контроль учебных занятий; в Положениях о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, обучающихся по образовательным профессиональным программам в ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ; о промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ; об аттестации аспиранта (соискателя) за очередной год обучения; Положения о порядке приема зачетов и экзаменов в ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ и др. положениях.

По результатам мониторинга достижения целей проводятся заседания Учебно-воспитательной комиссии, на которых принимаются решения относительно тех студентов, у которых есть отклонения в достижении целей. По результатам аттестации аспирантов проводятся заседания кафедр или Ученых советов факультета.

В процессе повышения качества реализации образовательных программ широко используются результаты опросов студентов, аспирантов и сотрудников, которые проводятся Отделом социологических исследований и маркетинга Центра управления качеством образования (Приложение 1).

Видение долгосрочной перспективы по представленным к аккредитации образовательным программам в кластере программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) представлено в Концепциях развития образовательных программ (демонстрация документов на месте).

В рамках Концепции и программы стратегического развития международной деятельности Университета реализуются различные программы международного сотрудничества, определяются перспективы на будущее.

Для обеспечения эффективной системы управления Университет в 2004 году разработал, сертифицировал и внедрил систему менеджмента качества согласно международному стандарту ИСО 9000. В 2011 году Университет в очередной раз прошел ресертификацию и получил сертификат соответствия требованиям ИСО 9001:2008. Миссия, Политика в области качества, награды вуза в области качества размещены на сайте Университета на странице Центра управления качеством образования (<http://www.stgau.ru/sites/СUKO/?logout=yes>). Гарантии качества образовательной программы обеспечиваются за счет:

- внутривузовской системы самооценки (качество подготовленности абитуриентов; качество ресурсов; качество обучения; квалификация профессорско-преподавательского состава; качество образовательных программ; качество образовательной инфраструктуры; компетенции выпускников);

- внешняя оценка образовательной деятельности Университета (общественно-профессиональная аккредитация Международным союзом общественных академий наук, 2008 г. – Приложение 2; общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ Агентством по общественному контролю качества образования и развития карьеры, 2010 г. – Приложение 3; «Лучшие образовательные программы инновационной России» (Гильдия экспертов в сфере профессионального образования, Национальный центр общественно-профессиональной аккредитации) за 2010-2013гг. - Приложение 4);

- оценивание деятельности Университета в соответствии с требованиями российских и международных стандартов в области качества (Университет – дважды Лауреат премии Правительства РФ в области качества 2005 г., 2011г. – Приложение 5, 6; Финалист, Призер, Победитель Приза в Европейском конкурсе «Награда в области совершенства» (EFQM «Excellence Award» 2008 г., 2010 г., 2013 г. – Приложение 7, 8, 9; Победитель конкурса Министерства образования и науки РФ «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» в номинации «Признанное совершенство» 2010 г. – Приложение 10).

Информация об образовательных программах и их достижениях опубликована на страницах факультетов сайте Университета

(http://www.stgau.ru/company/?set_filter_structure=Y&structure_UF_DEPARTMENT=39&filter=Y&set_filter=Y) в разделе «Структура университета. Факультеты», в рубрике «Новости факультетов» и доступна широкому кругу пользователей. Также эта информация публикуется в брошюрах, университетской газете, подарочных изданиях об Университете, в справочных изданиях об учреждениях ВПО.

Области для совершенствования

1. Размещение основных документов, регламентирующих образовательный и научный процессы Университета на сайте вуза в англоязычной версии.

2. Продолжение практики совершенствования мониторинга и оценки программ и квалификаций и на основании получаемых результатов внесение необходимых изменений и дополнений, соответствующих современным практическим и научным достижениям в области ветеринарии и зоотехнии.

Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций

ООП по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния), регламентируют цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. ООП включает: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, сопровождающие реализацию программ.

Учебный план ежегодно анализируется по итогам учебного года в контексте новых требований, является основанием для выделения учебной нагрузки по дисциплинам, кафедрам, конкретным преподавателям. Учебная нагрузка и штат кафедр рассматривается и утверждается ежегодно на последнем в учебном году заседании Учёного совета Университета. Обсуждению и утверждению учебного плана предшествуют заседания учебно-методических комиссий факультетов с участием ответственных за учебную работу преподавателей всех кафедр, на которых рассматриваются наиболее значимые вопросы по итогам года и выносятся рекомендации.

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую вузом. Студенты могут формировать индивидуальную образовательную траекторию за счет выбора дисциплин вариативной части учебного плана. Вузовский компонент в виде вариативной части и дисциплин выбора сформирован с учетом региональных особенностей, реалий Ставропольского края и Северного Кавказа.

Проверка достижения результатов обучения проводится при оценке компетенций выпускников преподавателями, руководителями производственной практики, членами государственной аттестационной комиссии и работодателем. Механизм корректировки результатов обучения основан на учёте мнения студентов, преподавателей,

работодателей путём анкетирования, анализа отзывов по производственной практике, отчётов ИГА.

Практическая работа студентов еженедельно контролируется по месту прохождения практики ответственными сотрудниками кафедр и представителями работодателя. Руководители практики от производства дают свое заключение о результатах прохождения практики студентами. По результатам производственной практики студенты оформляют отчет и дневник, который проверяется руководителями практики от предприятия и от кафедры.

По завершении практик ведётся обсуждение, и вносятся коррективы в учебные программы по профильным предметам с учётом пожеланий работодателя в части навыков и умений студентов и формирования компетенций. Кроме того, учитываются результаты опроса специалистов о качестве подготовки выпускников (доказательства на месте). Примеры внедренных улучшений по результатам опросов приведены в Приложениях А и А1.

В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

Многоуровневая система образования осуществляется в системе: довузовская подготовка, бакалавриат, магистратура, аспирантура, докторантура, повышение квалификации, профессиональная переподготовка (на базе Института дополнительного профессионального образования, действующего в структуре Университета). По представленным к профессионально-общественной аккредитации программам реализуется все элементы этой системы (Приложение А, п.А1). Реализация курсов повышения квалификации для специалистов-практиков также дает возможность вносить изменения в содержание практической подготовки по учебным дисциплинам.

Студенты, обучающиеся по кластеру программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) имеют возможность на втором курсе обучения поступить в Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО) и получить диплом о втором высшем образовании. Перечень направлений, по которым ведется обучение в ИДПО размещен на его странице на сайте (<http://idpo.stgau.ru/upload/site/entrants/specialities.pdf>).

Заинтересованные стороны могут ознакомиться с ожидаемыми результатами обучения, которые изложены в рабочих учебных программах по дисциплинам на страницах факультетов, на странице ИДПО на сайте Университета и в личных кабинетах преподавателей.

Система взаимодействия с работодателями, представителями рынка труда строится на договорных отношениях. Базами практики являются профильные учреждения и сельхозпредприятия (ФГУП «Ставропольская биофабрика», Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория, ГУ Управление ветеринарии Ставропольского края, районные станции по борьбе с болезнями животных, ООО «Агрофирма «Золотая Нива», ЗАО «Ставропольский бройлер» филиал «Благодарненский», Племзавод «Россия», ООО «Петровские Нивы», ОАО «Мясокомбинат Новоалександровский» и др.).

Для процедуры оценки учебной деятельности студентов применяются следующие критерии, утвержденные в: Положении о порядке ликвидации академических задолженностей, Положении о порядке отчисления и восстановления студентов, Положении об итоговой государственной аттестации и др.

По каждой изучаемой дисциплине учебного плана разработан фонд оценочных средств для разных форм контроля (текущего, промежуточного, итогового), а также междисциплинарные компетентностно-ориентированные задания.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных, к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемым дисциплинам и сформированной на основании договоров с правообладателями электронных библиотечных систем, размещенных на странице Научной библиотеки по адресу: <http://bibl.stgau.ru/new/>.

Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети Университета и в личных кабинетах преподавателей на сайте вуза, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы. Для выполнения самостоятельной работы созданы необходимые условия: Научная библиотека с выходом в интернет, методические кабинеты, компьютерная поддержка для поиска учебных и научных материалов.

Научно-исследовательская работа является обязательным элементом подготовки бакалавров, магистров и аспирантов и направлена на комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций. Обучающимся предоставлена возможность изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки; участвовать в проведении научных исследований; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации; выступать с докладами на конференциях (демонстрация результатов на месте).

Информация о международных проектах представлена в Приложении А1, п. А9.

Области для совершенствования

1. Актуализация содержания рабочих программ дисциплин с учетом опыта освоения аналогичных образовательных программ и дидактики ведущих зарубежных вузов для обеспечения более глубокого понимания европейского измерения и мировых тенденций в образовании по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) и повышения привлекательности этих программ для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов.

2. Международная аккредитация программы по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) в европейских аккредитационных организациях (агентствах).

Стандарт 3. Оценка уровня знаний/компетенций студентов

Выявление качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных требований, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана,

промежуточной и итоговой государственной аттестаций выпускников (Приложения А и А1, пп.А1). В состав комиссии по итоговой государственной аттестации обязательно включаются представители профессионального сообщества.

Результаты аттестаций студентов доводятся до их сведения и обсуждаются ежемесячно на заседаниях Учебно-воспитательной комиссии и на ученом совете факультетов. По результатам заседаний принимаются решения, способствующие исправлению сложившейся ситуации. Кроме того, ежемесячно родителям студентов, имею задолженности или пропуски занятий, отправляются письма, информирующие о наличии проблем в обучении. Также на факультетах регулярно проводятся родительские собрания, на которых присутствуют все преподаватели, ведущие обучение по дисциплинам учебного плана. Информация о собраниях размещается на страницах факультета на сайте Университета.

Университет участвует в программе Федерального интернет-экзамена, начиная с 2006 года. Результаты участия представлены в Приложении А, п. А4.

На всех кафедрах факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента функционируют студенческие научные кружки (СНК), студенты являются либо членами научных групп совместно с преподавателями, работая по кафедральным темам, либо проводят под руководством преподавателей самостоятельные исследования. Доля студентов, обучающихся по направлению Зоотехния, занимающихся в научных кружках, около 60%. Доля студентов по направлению Ветеринария, занимающихся в научных кружках 55%.

Студенты участвуют во Всероссийских олимпиадах, конференциях, конкурсах. В 2010 г. лауреатами Всероссийского открытого конкурса научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ студентов по направлению «Зоотехния» «Национальное достояние России» стали 8 студентов факультета: О. Марьина (руководитель – доцент Е.Н. Чернобай); Ю. Черняева, Н. Левченко (руководитель – доцент О.В. Сычева); П. Голубенко, А. Орехова (руководитель – доцент В.Е. Закотин); Т. Александрова, А. Муртазалиев (руководитель – доцент Е.Э. Епимахова); А. Мартынова (руководитель – ст. преподаватель И.А. Трубина). Победителями конкурса Министерства сельского хозяйства на лучшую научную работу среди студентов в номинации «Ветеринария и зоотехния» стали 7 студентов (2011 г.). Призерами открытого конкурса Минобразования и науки РФ на лучшую научную работу - 2 студента

За последние годы студенты стали стипендиатами грантов в конкурсе У.М.Н.И.К.- 8 человек. Гранты 1-ой и 2-ой степени «Выставка научно-технического творчества молодежи» (НТТМ)–2 студента (2013г.). Молодые ученые на протяжении последних пяти лет регулярно участвуют в выставках НИ-ТЕСН и РосБиоТех (Приложение А1, п.А4). В рамках реализации гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых (доцент Растоваров Е.И., ст. преподаватель Сергиенко Д.В., руководитель профессор Филенко В.Ф.) завершается финансирование второго этапа НИР.

Для поддержки талантливой молодежи в Университете вручаются вузовские Грант и Премия молодым ученым, начиная с 2010 года.

Денежные средства могут быть использованы для закупки лабораторного оборудования, программного обеспечения или публикаций результатов исследований (Приложение А1, п.А4).

Контроль качества подготовки аспирантов осуществляется в течение всего периода их обучения, начиная с приема и до защиты диссертации. Оценка знаний аспирантов осуществляется в соответствии с балльной системой, что является стимулирующим фактором при получении образования.

На факультетах организована система помощи в трудоустройстве выпускников, которая начинается со старших курсов и осуществляется до оформления выпускника на конкретное рабочее место. С этой целью проводятся встречи выпускников с руководителями агропромышленных холдингов, производств и хозяйств Южного региона РФ. Данные о трудоустройстве представлены в Приложениях А и А1, пп.А5.

Области для совершенствования

1. Оптимизация реализации программ стажировок за рубежом для повышения международной мобильности студентов, магистрантов и аспирантов.

2. Более широкое привлечение зарубежных преподавателей к чтению курсов (на иностранном языке) и планирование обязательных курсов повышения квалификации ППС на базе Языкового центра Университета в области изучения иностранных языков для повышения академической мобильности.

Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины сформирован из высококвалифицированных педагогов, имеющих ученые степени и звания. Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины насчитывает 45 человек, в том числе 20 докторов и профессоров (44,5%) и 24 кандидат наук (53,3%), 17 доцентов (37,8%), 5 старших преподавателей (11,1%). Доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 100%.

Общая численность основного профессорско-преподавательского состава по направлению подготовки «Зоотехния» составляет 57 чел., в том числе: доктора наук – 16 чел., кандидаты наук 37 чел.

В Университете принята действенная процедура принятия на работу сотрудников. Претендент до подписания трудового договора знакомится с Уставом, Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка, Положением об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся, Положением об оплате труда, Политикой и Целями в области качества, Концепцией развития и стимулирования персонала ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ, должностными инструкциями и иными локальными актами, непосредственно связанными с трудовой деятельностью.

В Университете действует, начиная с 2009 года, система рейтинговой оценки деятельности кафедр и балльно-рейтинговая система оценки деятельности ППС, что создаёт конкурентную среду и активизирует каналы вертикальной мобильности кадров. Позиция

преподавателя – результат индивидуальной суммы баллов. В начале каждого календарного года подводится рейтинг кафедр факультета и каждого сотрудника в отдельности (Приложение А и А1, пп.А3). Выплата стимулирующих надбавок зависит от позиции в рейтинге: чем выше позиция, тем больше доля надбавок при распределении премиального фонда. Рейтинг учитывается при принятии кадровых решений, моральном поощрении сотрудников.

Рейтинг позволяет каждому сотруднику определить баланс между потребностями личностного и профессионального роста и стратегическими приоритетами Университета. Этот баланс отражается в творческих планах развития преподавателей (примеры творческих планов будут продемонстрированы на месте), а достижение плановых показателей за конкретные сроки, рейтинг преподавателя является основанием для определения сроков заключения Трудового контракта в процедуре Конкурсного отбора.

Деятельность Университета по совершенствованию кадровой политики основывается также на результатах обратной связи от самих сотрудников – через систему социологических опросов. Ежегодно проводятся анкетирования по широкому кругу вопросов, касающихся удовлетворенности сотрудников работой в Университете. Результаты опросов доводятся до администрации Университета и факультетов, распространяются среди самих сотрудников.

По результатам опросов преподавателей введена в регулярную практику процедура экспертной оценки аттестационной комиссией Университета результатов рейтинга и оценки компетенций по методике «360 градусов» как основы для самосовершенствования, самообразования, выбора индивидуальных стимулов профессионального или личностного роста, установления сроков заключения трудового договора между Университетом и сотрудником.

Результаты опросов становятся основанием для принятия различных решений – например, для назначения сотрудников на новую должность, для модернизации материально-технической базы, для создания внутренней локальной сети, обновления фондов Научной библиотеки и др.

Среди ППС, работающих на факультете ветеринарной медицины звание «Заслуженный деятель науки РФ» имеют профессора: Никитин В.Я., Дмитриев А.Ф. «Почетными работниками высшего профессионального образования» являются 8 профессоров факультета. «Почетным работником агропромышленного комплекса» является профессор Мещеряков Ф.А. Профессора Никитин В.Я. и Дмитриев А.Ф. награждены Орденом «Знак почета». Медаль «За доблестный труд» 3-й степени имеют 7 сотрудников факультета, а профессор Никитин В.Я. имеет медаль «За доблестный труд» 2-ой степени, почетное звание Заслуженного деятеля науки республики Дагестан и Карачаево-Черкесской республики и ордена «Трудового Красного Знамени», «За заслуги перед Отечеством IV степени». Трое сотрудников награждены другими почетными знаками отличия.

В реализации ООП по направлению «Зоотехния» участвуют научно-педагогические кадры высшей квалификации: профессор Мороз В.А.

(Герой Социалистического Труда, академик РАСХН, заслуженный зоотехник РСФСР), В.И. Трухачёв (член-корреспондент РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, доктора экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации).

На факультете ветеринарной медицины функционируют 4 научные школы и 2 научных направления. На факультете технологического менеджмента действуют 4 научные школы. Результативность работы научных школ и направлений представлена в Приложении А1.

Результаты научно-исследовательской работы ППС, вовлеченного в подготовку бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов публикуются в статьях, монографиях, учебных пособиях (Приложение А и А1, пп.А7), закрепляются патентами, коммерциализируются (Приложение А1, п.А7). Активная научная позиция обуславливает стабильный уровень востребованности научных публикаций ППС в РИНЦ (Приложение А, п.А7).

В научно-инновационной деятельности научные разработки ППС и студентов удостоиваются золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВВЦ, на 6-и выставках-ярмарках «РосБиоТех», Всероссийской агропромышленной выставки «Агрорусь» (Приложение 11).

Для поддержания на высоком профессиональном уровне профессиональных компетенций преподаватели постоянно проходят курсы повышения квалификации (планы повышения квалификации, сводные данные за 2008-2013 гг. будут представлены на месте). На каждой кафедре составляется план повышения квалификации, выбираются организации и устанавливаются сроки его прохождения.

Подтверждением компетентности ППС является тот факт, что с 2010 года Университет определен в качестве базового вуза, реализующего дополнительные профессиональные программы повышения квалификации в объеме 72-х часов для преподавателей аграрных вузов России. Повышение квалификации реализуется на базе Института дополнительного профессионального образования. Данное обучение осуществляется в рамках Государственного задания Министерства сельского хозяйства РФ. В период с 2010 по 2013 гг. повышение квалификации прошли 255 преподавателей 16 аграрных вузов России по программам «Ветеринария» и «Зоотехния».

Области для совершенствования

1. Активизация деятельности по повышению числа публикаций и цитируемости ППС как в российских, так и в зарубежных научных журналах, индексируемых в базах данных - в Web of Science, Scopus.

2. Оптимизация структуры компетентностей преподавательского состава (оцениваемую по методике «360 градусов») на основе анализа разницы между желаемым и фактическим уровнем компетентности.

Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Для организации образовательного процесса бакалавры, специалисты, магистранты, аспиранты в достаточной мере обеспечены материально-технической базой.

Факультет технологического менеджмента располагается на территории ветеринарных клиник по адресу г. Ставрополь, ул. Серова,

523. Факультету принадлежат отдельно стоящий 4-этажный корпус, где находятся кафедры факультета, лекционные и учебные аудитории, помещения лабораторий. Имеется виварий с помещениями для крупного рогатого скота, клетками для балансовых опытов, климатической камерой для птицы, клетками для мелких лабораторных животных. Есть конноспортивная школа, где проводятся занятия по специальным дисциплинам и занятия студентов спортом. Имеется учебно-опытное хозяйство, где проводятся выездные занятия по различным специальным дисциплинам.

Созданная при кафедре кормления сельскохозяйственных животных лаборатория НТЦ «Корма и обмен веществ» оснащена современным аналитическим оборудованием новейшего производства, где член-корреспондент РАСХН, профессор Трухачев В.И., профессор Злыднев Н.З., доцент Марынич А.П. и младший научный сотрудник Самокиш Н.В. проводят исследования по внедрению и разработке новых технологий заготовки, анализов кормов. На основании проведенных исследований сотрудники факультета оказывают консультативную помощь животноводам Ставрополья и других регионов в организации полноценного сбалансированного кормления животных по фактическим данным питательности и химического состава кормов с использованием современных компьютерных программ.

В компьютерном классе установлены новые специализированные программы по кормлению и селекции разных видов животных: «Корм-Оптима», «Селекс. Молочный скот», «Селекс. Мясной скот» и др.

При кафедре овцеводства, крупного и мелкого животноводства лаборатория оснащена единственной в России аппаратурой OFDA для комплексного исследования образцов шерсти методом сканирования волокон лазерным лучом. В овцеводческих хозяйствах, занимающихся разведением тонкорунных овец, академик РАСХН, профессор Мороз В.А., профессор Исмаилов И.С. и доцент Белик Н.И. постоянно принимают участие в реализации планов селекционно-племенной работе. Материалы исследований на основе аппаратуры OFDA-2000 использовались при создании породы овец джалгинский меринос в СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатовского района.

Постоянными клиентами по исследованию образцов шерсти являются племенные заводы Ставропольского края, ОАО ПЗ «Черноземельский», РГУП «Сарпа» Республики Калмыкия, некоторых племенных хозяйств Ростовской, Астраханской, Читинской областей, забайкальского и Алтайского краев, Республик Тыва, Бурятия и Хакасия.

Сотрудниками кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных разработаны рекомендации по энергосберегающему светодиодному освещению для промышленного птицеводства. Проведено ДНК-тестирование стада крупного рогатого скота красной степной породы в СПК колхозе-племзаводе «Вторая пятилетка» по лейкоцитарному локусу *BoLA DRB3*, оценка продуктивности животных – носителей различных аллелей, контролирующей устойчивость, нейтральность и восприимчивость к лейкозу. При проведении генотипирования животных в племзаводе им. Ворошилова по локусу каппа-казеина, контролирующего

белковомолочность крупного рогатого скота черно-пестрой породы, выявлены предпочтительные животные для разведения.

Факультет ветеринарной медицины располагается на территории ветеринарных клиник по адресу г. Ставрополь, ул. Серова, 523. Факультету принадлежат отдельно стоящий 4-этажный корпус, где находятся кафедры факультета, лекционные и учебные аудитории, помещения лабораторий. Для организации образовательного и научно-исследовательского процесса в структуре факультета ветеринарной медицины созданы уникальные условия.

Так, в 2010 году введен в эксплуатацию крупнейший на Юге России Региональный центр ветеринарной медицины (далее – Центр), оснащенный современным диагностическим и лечебным оборудованием на общую сумму более 60 млн. рублей, дающим неограниченные возможности, как в области лечения животных, так и в проведении научных исследований. Центр имеет два основных подразделения: клиника мелких домашних животных и лабораторно-диагностический комплекс. В Центре работает выездная оперативная бригада в специально переоборудованном автомобиле на базе «Фольксваген-Мультивэн», укомплектованном новейшим оборудованием: переносной рентгеновской установкой, УЗИ-аппаратом, прибором для остановки кровотечения, что позволяет на месте ставить точный диагноз и даже проводить хирургические операции.

Студенты учатся работать на современном оборудовании, изучают особенности проведения приема животных, различных видов обследования и лечения с участием в хирургических операциях и занимаются научными исследованиями. Операционный блок оборудован современными приборами для мониторинга состояния животных во время наркоза и реанимационных мероприятий. Огромная лекционная аудитория на 300 посадочных мест, расположенная в здании рядом с Центром, оснащена современным мультимедийным оборудованием, которое позволяет транслировать в прямом эфире мероприятия из операционных Центра.

В Центре имеется стационар для круглосуточного наблюдения за животными после оперативного вмешательства. Центр работает в тесном контакте с базовыми клиническими кафедрами, определяющими уровень практической подготовки выпускника. Центр оснащён сетевыми камерами со встроенным web-сервером, что позволяет вести преподавателю видеотрансляцию хода операций для студентов. Обязательным компонентом данной интерактивной формы обучения является совместный анализ хода и результативности выполненных лечебных манипуляций.

Функционируют различные научно-исследовательские лаборатории, позволяющие проводить широкий спектр исследований как студентам и аспирантам, так и преподавателям. В структуре факультета ветеринарной медицины есть виварий, где содержатся лабораторные животные.

В связи с необходимостью расширения интеграционных процессов по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в области медицины, ветеринарии, биологии и биохимии на базе ФКУЗ

«Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора», ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» и ФГБОУ ВПО «Северокавказский государственный университет» в 2012 году был создан Научно-образовательный центр «Медико-биологических проблем» (НОЦ МБП). Такой научно-технологический центр на юге России создан впервые.

Кроме этого, в рамках реализации специальности Ветеринария реализуются договоры о научном и творческом сотрудничестве с другими образовательными и научно-исследовательскими учреждениями РФ: ЗАО «Нита-Фарм» (г. Саратов); ООО НПО «ЭВА-С»; ГНУ «Белгородский отдел ВИЭВ» РАСХН; Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины; ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина»; ФГБОУ ВПО Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова; ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский государственный технический университет» и др.

Зарубежными партнерами в научном и творческом сотрудничестве являются: РГП на ПВХ ЗападноКазахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана; УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО), расположенный в новом шестиэтажном учебно-лабораторном корпусе, обладает необходимой материально-технической базой: 6 лекционных аудиторий, компьютерные классы, лингафонный кабинет, аудитории для практических занятий, зал заседания аттестационных комиссий, библиотечно-информационный кабинет. Все помещения оборудованы современной офисной мебелью и мультимедийной техникой.

В ИДПО ведется непрерывное совершенствование организационной и учебно-методической работы на базе современных информационных технологий. Внедрена информационная система управления корпоративным порталом, которая позволяет повысить оперативность и достоверность всех видов служебной информации, автоматизировать подготовку сопроводительной документации, а также проводить анализ по различным аспектам деятельности.

В 2009 году на базе Учебно-методического научного центра ИДПО была запущена в эксплуатацию и прошла апробацию система управления обучением «Moodle». В результате было установлено, что данная система является удобным средством поддержки учебного процесса для ППС, а также студентов заочной и экстернатной форм обучения. Таким образом, было принято решение провести информационное наполнение системы по всем дисциплинам учебных планов и сформировать необходимые учебно-организационные модули.

В настоящее время система полностью готова к использованию, созданы основные курсы, содержащие учебные пособия и базы тестовых заданий. Общее количество зарегистрированных пользователей составляет более 1500 человек.

Научная библиотека Университета обеспечивает каждого обучающегося основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации

образовательного процесса по всем дисциплинам лицензируемых образовательных программ.

Фонд печатных и электронных изданий формируется в соответствии федеральными нормативами. Научная библиотека Университета располагает 2089950 экз. учебной, научной и художественной литературы, в том числе имеет 1260443 экземпляров учебной и учебно-методической литературы в печатном и/или электронном виде, что составляет 60,3% от общего фонда литературы. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического циклов – за последние 5 лет).

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее 7 экземпляров на каждые 100 обучающихся. Фонд Научной библиотеки располагает свыше 723 названий периодических изданий: реферативные журналы ВИНТИ, библиографические указатели, специализированные журналы, в т.ч. на электронных носителях информации. Обучающимся предоставлен доступ к электронной базе данных Polpred.com. Обзор СМИ, электронным версиям периодических научных изданий, включенных в состав базы данных eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Лань», к международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям. Предоставлен доступ к базе данных собственной генерации «Статьи», включающей в себя более 200 тыс. записей. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронным научным и образовательным ресурсам.

В Университете создана собственная электронная библиотека «Труды ученых СтГАУ», которая содержит более 900 полнотекстовых источников, в том числе более 400 названий учебной и учебно-методической литературы, доступной обучающимся через сеть Интернет. Размещенные ресурсы используются в учебном процессе и представлены в рабочих программах в качестве основной и дополнительной литературы.

Более 95% дисциплин имеют в списке основной и/или дополнительной литературы рабочих программ не менее 3-х электронных ресурсов.

Образовательные программы по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) обеспечиваются учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам. Во всех учебно-методических материалах представленных в личных кабинетах преподавателей на сайте вуза и локальной сети Университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Студентам и аспирантам, обучающимся по кластеру программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) предоставляется возможность высказать свое мнение относительно удовлетворенности условиями организации и

технического, методического оснащения образовательного и научно-исследовательского процесса. С этой целью в Университете ежегодно проводятся опросы студентов.

Преподаватели, вовлеченные в подготовку бакалавров, специалистов, магистрантов и аспирантов по 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) проводят курсы повышения квалификации, профессиональной переподготовки действующих специалистов по разнообразным программам на базе ИДПО. В период с 2008 по 2013 гг. проведено обучение по 59 программам дополнительного профессионального образования, общий контингент обученных – 3076 человек.

Технический и административный персонал имеют необходимую квалификацию для обеспечения образовательного процесса на высоком уровне. Ежегодно проводится аттестация работников технического и административного персонала. В Университете систематически проводятся учебно-тренировочные занятия, направленные на профессиональный рост учебно-вспомогательного персонала.

Социальная поддержка студентов осуществляется по следующим направлениям: *медицинское обслуживание* (системно проводится лечебно-оздоровительная работа по профилактике заболеваний и диспансеризации студентов и сотрудников); *организация жилищно-бытовых условий* (Университет располагает 4-мя общежитиями, каждое из которых оборудовано спальными помещениями, туалетными и умывальными комнатами, комнатами бытового обслуживания, комнатами досуга. Все помещения электрифицированы, оборудованы центральным водоснабжением, канализацией и отоплением. В общежитии круглосуточно работает охрана, во всех комнатах установлена пожарная сигнализация. Все общежития оснащены системой видео наблюдения); *организация питания* (питание осуществляют 1 столовая и 4 буфета. Столовая оснащена современным технологическим и холодильным оборудованием. В меню представлены разнообразные горячие первые и вторые блюда, комплексные обеды); *спортивно-оздоровительная работа* (созданы группы ЛФК для занятий по физической культуре в соответствии с показателями здоровья, работают секции на базе спортивно-оздоровительного комплекса и спортивных площадок).

Области для совершенствования

1. Обновление материально-технической базы и программного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов в соответствии с мировыми тенденциями в образовании по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) и повышения привлекательности этих программ для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов.

Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Сбор, анализ и распространение информации, необходимой для эффективного управления образовательным процессом, помощь в организации учебного процесса в подразделениях Университета осуществляет Центр управления учебным процессом.

Мониторинг качества образовательной деятельности в Университете реализуется через: систему аттестаций (текущая, промежуточная, итоговая аттестация); социологических опросов различных категорий потребителей услуг Университета (студентов, работодателей, персонала, выпускников); систему внутренних проверок (успеваемость студентов, качество ведения занятий, результативности работы кафедр за определенный период по утвержденным показателям и пр.); система рейтинговой оценки деятельности кафедр и ППС. Результаты мониторинга доводятся до сведения персонала на еженедельных ректоратах, деканатах, на заседаниях кафедр и Ученых советах Университета и факультетов, на заседаниях учебно-методических комиссий, встречах студентов с администрацией Университета и факультетов, на заседаниях Учебно-воспитательных комиссий, родительских собраниях.

Имеется сравнительная информация (бенчмаркинг) о достижениях в реализации образовательных программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) на фоне других направлений подготовки, реализуемых в аграрных вузах России (Приложение 12).

Учебно-методические материалы размещаются в личных кабинетах преподавателей, кроме того, каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса обучающиеся обеспечены доступом (в том числе через сеть Интернет) к электронно-библиотечным системам: «Университетская библиотека онлайн», «Лань». Выполнены все содержательные характеристики, предъявляемые к электронно-библиотечным системам.

Заключены договоры на доступ к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, ЭБС «Руконт». Пользователям библиотеки открыт доступ к международным реферативным и базам данных Scopus издательства «Elsevier Наука и Технологии» и WEB OF SCIENCE компании Thomson Reuters.

Студенты, аспиранты, преподаватели имеют доступ к таким международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям, как: American Geophysical Union (John Wiley & Sons), Annual Reviews, Cambridge University Press, IOP Publishing, The American Association for the Advancement of Science, Oxford University Press, Nature Publishing Group, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications, Taylor and Francis.

Сайт Научной библиотеки содержит более 200 ссылок на образовательные и научные ресурсы Интернет, в том числе ресурсы Федеральной службы государственной статистики, Официального интернет-портала правовой информации и т.д.

Обеспечен доступ к библиотечным фондам, которые включают следующие ведущие отечественные и зарубежные журналы по

укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния): «Ветеринария», «Российский ветеринарный журнал», «Ветеринарный врач», «Сельскохозяйственная биология», «Молочное и мясное скотоводство», «Реферативный журнал – Ветеринария», «Микробиология и иммунология», «Овцы, козы, шерстяное дело», «Птицеводство», «Свиноводство», «Аграрная наука», «Главный зоотехник», «Животноводство России», «Зоотехния», «Коневодство и конный спорт», «Кролиководство и звероводство», «Молочная промышленность», «Мясные технологии», «Мясная индустрия», «Переработка молока, технология, оборудование, продукция», «Птица и птицепродукты», «Пчеловодство», «Сыроделие и маслоделие», «Хранение и переработка сельхозсырья» и др.

Все размещённые в Электронной библиотеке учебники, учебные и учебно-методические пособия используются в учебном процессе и приведены в рабочих программах в качестве основной или дополнительной литературы.

В Университете создана своя система базы данных студентов и выпускников, называемая АИС Контингентом. Она отслеживает студента более чем по 120 параметрам: ФИО, Фото, Адреса, Сведения о родителях. Изучаемые языки и т.д. В ней реализованы такие возможности, как история перемещений, аттестация и балльно-рейтинговая оценка, ведомости и справки, мастер отчетов. Кроме этого, разработан АИС Расчет учебных часов и штатов, позволяющий производить расчет по планам 2-го и 3-го поколения, учет особенностей организации учебного процесса для различных форм проведения занятий, учет аудиторной и внеаудиторной нагрузки, контроль соответствия учебных групп рабочим учебным планам, возможность прогноза штатного расписания и нагрузки на 3-5 лет, а также отчеты по нагрузкам кафедр, факультета и вуза в целом.

Области для совершенствования

1. Обеспечить дальнейшее развитие и обновление имеющейся информационной системы, в том числе публикацию более подробной информации о реализуемых образовательных программах и их достижениях в англоязычной версии.

2. Проработать и внедрить систему защиты авторских прав при публикации материалов преподавателей в свободном доступе.

Стандарт 7. Информирование общественности

Информирование общественности об образовательной по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) происходит через различные коммуникационные каналы. Значительную роль выполняет официальный сайт Университета, размещенный по адресу: www.stgau.ru в соответствии с Правилами размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2012 г. №343).

Сайт содержит информацию о деятельности Университета и его структурных подразделений. Информационный ресурс официального сайта Университета формируется из общественно значимой информации

для всех участников образовательного процесса, деловых партнеров и всех прочих заинтересованных лиц в соответствии с уставной деятельностью Университета. Горизонтальное меню навигации по группам целевой аудитории является статическим и состоит из пунктов: «Общая информация», «Структура университета», «Наука», «Студенту», «Абитуриенту», «Развитие АПК», «МВА «Агробизнес»», «Профессиональные стандарты» (меню первой линии). Горизонтальное меню второй линии состоит из пунктов: «Web-mail», «Контакты», «Поиск», «Карта портала». Основные модули главной страницы: «Официальная информация», «Противодействие коррупции», «Фотогалерея», «Общежитие СтГАУ», «Кадровый потенциал-формула успеха», «События», «Ссылки», «Новости факультетов», «Архив новостей» и «Виртуальная экскурсия по Университету».

Каждая кафедра, участвующая в реализации ООП по 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния), имеет свои страницы на сайте. Каждый преподаватель имеет личный кабинет, в котором размещает материалы по дисциплинам и процессу обучения

Активно работает официальная группа Ставропольский Государственный Аграрный Университет в социальной сети «В контакте», насчитывающая 8252 участника (http://vk.com/stavropol_gau), в которой зарегистрированы студенты, преподаватели, выпускники Университета, оперативно участвующие в обсуждении жизни вуза.

Достижения студентов, преподавателей, Университета в целом широко освещаются в новостях Университета и факультетов на сайте Университета, в эфирах передач «Студент АУ», видеороликах о различных событиях в жизни Университета и студенчества, которые затем размещаются на сайте Университета и в YouTube, на информационных плазменных панелях. На конец декабря 2013 г. общее количество просмотров материалов Университета составляло 22456.

Жизнь и деятельность Университета, факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента освещается в СМИ - газетах «Ставропольская правда», «Комсомольская правда», «Аграрное Ставрополье», журналах «АгроSTART», «Сельское Ставрополье», «Ежедневное аграрное обозрение», «АГРОкуб Селянин» и др. Много интересной информации можно найти в университетской газете, а также в буклетах, брошюрах, памятках.

Информирование общественности проходит на традиционных ежегодных Днях открытых дверей факультетов и Университета, встречах с выпускниками. Эффективным каналом коммуникаций является профориентационная работа, которую проводят сотрудники и студенты факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента среди учащихся школ города и районов Ставропольского края (доказательства на месте).

Для выпускников в Университете созданы условия для поиска работы – ознакомиться с крупными организациями-работодателями, существующими вакансиями для устройства на работу, местами для прохождения практик, разместить резюме можно на странице Центра содействия трудоустройству выпускников, размещенного на сайте

Университета. Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматриваются на заседаниях Ученых советов факультетов, заседаниях кафедр.

Во взаимодействии с работодателями каждый факультет практикует свои определенные формы взаимодействия. Так, например, обычной формой занятий на факультете технологического менеджмента являются выездные практические занятия на базе организаций-работодателей. Такие занятия позволяют каждому студенту не потеряться в большом количестве выпускников, а найти своего работодателя который оценит все, что студент знает и умеет. Работодатель в свою очередь, получает возможность увидеть своего потенциального сотрудника среди многочисленных студентов.

На факультете ветеринарной медицины формы практической подготовки студентов на базе работодателей закрепляются в договорах о сотрудничестве. Например, в соответствии с договором с ООО «Гвардия» Новоалександровского района проводится совместное практическое обучение студентов 4 курса специальности 111201.65 Ветеринария. Студенты проживают в течение 1 месяца в общежитии, предоставленном ООО «Гвардия». На базе свиноводческого комплекса группы студентов закрепляются за самыми опытными специалистами, которые помогают в освоении программы практического обучения. По истечении срока практического обучения студентам выплачивается заработная плата в размере МРОТ в данном районе.

Сотрудничество факультетов с работодателями не только повышает шансы выпускников найти хорошую работу, но и создает дополнительную ценность и привлекательность для самих работодателей.

Например, позволяет специалистам-практикам посмотреть на свою повседневную деятельность глазами ученого, исследователя и увидеть новые точки профессионального и личностного роста – например, через совместные публикации по результатам исследований, защиты диссертаций в диссертационных советах, через участие в работе аттестационных комиссий. Так, в период с 2008 по 2013 гг. в советах Д220.062.01 и Д220.062.02 (действующих в рамках укрупненной группы 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния)) защищены 9 диссертаций, выполненных специалистами организаций-работодателей, изданы 69 совместных со специалистами организаций-работодателей научных публикаций.

Информирование профессиональной общественности осуществляется также через деятельность Ставропольского отраслевого межрегионального ресурсного центра (СОМРЦ) среди учебных заведений начального профессионального и среднего профессионального образования аграрного профиля, действующих в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. СОМРЦ действует в структуре Университета на базе Института дополнительного профессионального образования (ИДПО). СОМРЦ организует курсы повышения квалификации, осуществляет консультационную и методическую

поддержку учреждениям, входящим в состав отраслевого ресурсного центра.

Университет совместно с работодателями разрабатывает 16 профессиональных стандартов по заказу Министерства труда РФ. Право на разработку данных стандартов Университет получил по результатам жесткого конкурсного отбора. Разработка данных стандартов обязывает Университет самому соответствовать требованиям, предъявляемым государством, работодателями и обществом к качеству подготовки выпускников. Так, преподаватели, участвующие в подготовке бакалавров, магистров и аспирантов по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) вовлечены в разработку 7 профессиональных стандартов, таких как «Оператор цехов по приготовлению кормов», «Обработчик шкур», «Оператор по искусственному осеменению», «Животновод», «Птицевод», «Пчеловод», «Ветеринарный врач». Профессиональные стандарты и отзывы представителей профессионального сообщества на эти стандарты размещены в открытом доступе на странице Института дополнительного профессионального образования (ИДПО) на сайте Университета (<http://stgau.ru/standards/>).

Области для совершенствования

1. Расширение аудитории посетителей страниц факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента на сайте Университета за счет создания и размещения на них новых рубрик, например «Новости Регионального центра ветеринарной медицины» «Новости Лаборатории кормов и обмена веществ» (привлечение представителей научных и профессиональных сообществ, местного населения), ведения электронного журнала «Айболит» и «Технолог», информирующего о результатах деятельности специализированных студенческих отрядов.

Выводы

Развитие аккредитуемых образовательных программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) осуществляется в русле Миссии и Стратегии развития Университета.

Цели и задачи образовательных программ определяются, оцениваются и корректируются в процессе изучения мнений преподавателей, студентов, руководителей практики от предприятий и учреждений, работодателей о качестве подготовки выпускников, отзывов выпускников о готовности к осуществлению профессиональной деятельности. Образовательная деятельность нацелена на потребности региона.

В Университете разработана, сертифицирована и реализуется система менеджмента качества (СМК). Политика в области качества обсуждается с руководителями различных уровней с привлечением заинтересованных сторон (стейкхолдеров).

Пересмотр рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин проводится ежегодно в соответствии с целями и результатами образовательных программ: обновляется содержание рабочих программ

учебных курсов, методических материалов, фонда оценочных средств, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, информационных технологий, экономики, культуры и социальной политики.

При формировании учебных планов учитываются согласованность содержания дисциплин, выстраивается логическая последовательность их изучения. Дисциплины и курсы по выбору в каждом цикле содержательно дополняют дисциплины федерального компонента цикла.

Порядок оценивания знаний / компетенций студентов и аспирантов при промежуточной и итоговой аттестации регламентируется разработанными и утвержденными документами. Контроль качества подготовки студентов и аспирантов осуществляется в течение всего периода обучения. Выводы о качестве обучения делаются по результатам в учебной и научной деятельности. На кафедрах организована научно-исследовательская работа студентов.

Внедрена открытая балльно-рейтинговая система оценивания знаний/сформированности компетенций студентов. Данная система используется с целью стимулирования систематической работы студентов, дифференциации оценки знаний, а также повышения объективности и достоверности оценки уровня подготовки студентов.

Реализацию программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) осуществляет компетентный ППС в областях знаний, охватываемых образовательной программой (научно-исследовательская и практическая деятельность преподавателей, РИНЦ), а также тесную связь учебного процесса с научными исследованиями. В Университете создана система рейтинговой оценки деятельности кафедр и балльно-рейтинговая система оценки деятельности ППС, что создаёт конкурентную среду и активизирует каналы вертикальной мобильности кадров.

Сильными сторонами кадрового потенциала является наличие научных и педагогических школ и системы подготовки кадров высшей квалификации. Профессорско-преподавательский состав принимает участие в работе различных международных, всероссийских и внутривузовских конференций, семинаров и выставок.

Образовательные программы по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) обеспечены соответствующим аудиторным фондом, лабораториями, оборудованием. Лаборатории снабжены современным оборудованием и приборами, необходимыми для проведения лабораторных и практических работ. Оборудование и приборы используются не только в учебном процессе, но и при выполнении НИОКР, ВКР бакалаврами, специалистами, магистрантами и аспирантами всех направлений. Инновационные лаборатории являются базами учебных практик.

Для оптимизации процесса обучения активно используются мультимедийные классы, Интернет-ресурсы, в которых размещаются задания для студентов. Учебные дисциплины обеспечены необходимыми электронными образовательными ресурсами, значительное количество которых размещено в образовательных серверах Университета.

Для самостоятельной работы студентов по дисциплинам, выполнения научно-исследовательских работ, выполнения курсовых и выпускных проектов выделяется время работы в компьютерных классах, лабораториях, в читальном зале Научной библиотеки.

Руководство Университета и факультетов регулярно собирает информацию об участии студентов, аспирантов и преподавателей в конференциях, в олимпиадах, конкурсах. Информация об этих достижениях размещается на сайте Университета и страницах факультетов.

Информирование общественности производится через сайт Университета, социальной сети «В контакте» и в YouTube, СМИ, брошюры, памятки, книги об Университете. Преподаватели проводят профориентационные встречи по ежегодному плану. Информирование общественности проходит на традиционных Днях открытых дверей факультетов и Университета, встречах с выпускниками.

Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда. Проводится информирование о трудоустройстве и востребованности выпускников на странице Центра содействия трудоустройству выпускников, размещенной на сайте Университета. Результаты анализа трудоустройства выпускников рассматриваются на заседаниях Ученых советов факультетов, заседаниях кафедр.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ДОСТИЖЕНИЯ КЛАСТЕРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
110000 СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
(36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ):

111100.62 (36.03.02) Зоотехния, 111100.68 (36.04.02) Зоотехния,
111801.65 (36.05.01) Ветеринария

А1. Качество реализации образовательной программы

Выявление качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных требований, результатов контроля знаний по дисциплинам всех блоков учебного плана, промежуточной и итоговой государственной аттестаций выпускников.

Анализ академической успеваемости студентов факультета ветеринарной медицины за 5 лет показал, что успеваемость остаётся стабильной - от 80 до 84%, средний балл - 4,0-4,2.

Анализ академической успеваемости студентов факультета технологического менеджмента по направлению 111100.62 Зоотехния за 2 года показал, что успеваемость остаётся стабильной – от 96,3 до 100%, средний балл – 4,2-4,3.

По результатам итоговой государственной аттестации за 5 лет выпускниками факультета ветеринарной медицины получено 25-37% отличных оценок, 45-56% хороших оценок, 17-22% удовлетворительных, неудовлетворительные оценки отсутствуют, средний балл составляет 4,17.

По направлению 111100.62 Зоотехния не было сделано выпусков бакалавров. Однако выпускники по специальности и по направлению зоотехния успешно работают на сельхозпредприятиях края.

В период с 2008 по 2013 гг. в рамках реализации кластера программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния) на базе Института дополнительного профессионального образования сотрудники факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента провели обучение по 118 программам дополнительного профессионального образования, общий контингент обученных – 3076 человек.

А2. Обеспечение актуального содержания образования

Обеспечение актуального содержания происходит в соответствии с требованиями образовательных стандартов и потребностями заинтересованных сторон. Поэтому Университет постоянно проводит различные анкетирования и опросы работодателей, студентов, родителей, выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные улучшения.

Так, в течение последних 2-х лет мы качественно изменили сайт Университета, добавили страницы факультетов, других структурных подразделений. Теперь здесь можно получить много полезной информации – о зарубежных стажировках, о стипендиальных программах, о научных проектах, о достижениях студентов и сотрудников, о том, где найти работу и т.д.

Кроме того, Университете не только создает отличные условия для обучения, проживания, занятий спортом, художественным творчеством, но и хорошо кормит наших студентов и сотрудников. В сентябре 2013 года проводился опрос о системе питания в Университете. И уже к декабрю появились результаты изменений – расширен ассортимент блюд, пересмотрена ценовая политика.

А3. Кадровый состав (компетентность ППС)

Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины сформирован из высококвалифицированных педагогов, имеющих ученые степени и звания. Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины насчитывает 45 человек, в том числе 20 докторов и профессоров (44,5%) и 24 кандидат наук (53,3%), 17 доцентов (37,8%), 5 старших преподавателей (11,1%). Доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 100%.

Общая численность основного профессорско-преподавательского состава по направлению подготовки «Зоотехния» составляет 57 чел., в том числе: доктора наук – 16 чел., кандидаты наук 37 чел.

В Университете действует рейтинговая система оценки достижений профессорско-преподавательского состава, на основании показателей преподавателей выводится рейтинг кафедр. Укрупненные группы критериев рейтинговой оценки: учебно-методическая работа, учебно-педагогическая работа, квалификация ППС, привлечение средств, научно-исследовательская работа, воспитательная и внеучебная работа, общественная работа, награды и официальное признание.

Из 52 кафедр Университета, кафедры факультета ветеринарной медицины занимают 1, 8, 13 и 20 места; кафедры факультета технологического факультета – 2, 7, 22 и 27 места.

А4. Независимая оценка уровня знаний студентов (участие в проектах ФЭПО, Ahelo и др.)

Университет участвует в программе Федерального интернет-экзамена профессионального образования. Анализ результатов тестирования 2008-2013 гг. по специальности 111201.65 Ветеринария по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 76-95 %.

Студенты направления 111100.62 – Зоотехния впервые приняли в нем участие в 2013 году, по специальности 110401.65 – Зоотехния и направлению 110400.62 – Зоотехния с 2010 года. Анализ результатов тестирования 2010-2013 гг. по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 70%-95%.

А5. Востребованность выпускников (трудоустройство)

Востребованность выпускников по специальности Ветеринария на протяжении последних 5 лет остается стабильно высокой и составляет в

среднем 83,9%. Востребованность выпускников по специальности Зоотехния на протяжении последних 5 лет в среднем составляет 71%.

Среди известных выпускников факультета технологического менеджмента (бывшего зоотехнического) за годы его существования можно назвать: Пивень Д.С. (Герой Социалистического Труда), Володин Б.С. (Герой Социалистического Труда), Мороз В.А. (Герой Социалистического Труда, академик РАСХН, заслуженный зоотехник РСФСР), Шикунев М.И. (Герой Социалистического Труда), Козловский В.Г. (член-корреспондент ВАСХНИЛ, заслуженный зоотехник РФ), Щучкин П.А. и Васильев Н.А. (лауреаты Государственной премии СССР), Ткаченко В.Н. (глава администрации Апанасенковского района СК), Манакон А.В. (глава администрации Георгиевского района СК, министр МСХ СК 2009-2012 гг., заслуженный работник сельского хозяйства РФ), Чернов В.В. (начальник отдела животноводства и рыболовства, зам. министра сельского хозяйства СК 2008-2011, директор департамента агропромышленного комплекса Костромской области), Жиганов В. (Герой труда СК, кавалер ордена Ленина и Знак Почета, заслуженный работник сельского хозяйства РФ), Абонеев В.В. (заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАСХН).

Выпускники факультета ветеринарной медицины занимали и занимают руководящие должности в администрации Ставропольского и Краснодарского краев: Джаилиди Г.А. - начальник Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, Шкляров Д.П. - заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю, Калягин В.В. (Герой Социалистического Труда, обладатель ордена «Знак Почета» и трех орденов Ленина, почетный гражданин Ставропольского края) – президент научно-производственной фирмы «Ставропольские семена», Заерко В.И. (заслуженный ветеринарный врач РФ) – генеральный директор ФГУП «Ставропольская биофабрика». Многие годы руководителем администрации города Ставрополя является наш выпускник - Джатдоев А.Х.

А6. Учебные ресурсы

Для организации образовательного процесса бакалавры, специалисты, магистранты по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния) в достаточной мере обеспечены материально-технической базой.

А7. Научная деятельность

На факультете ветеринарной медицины функционируют 4 научные школы и 2 научных направления. На факультете технологического менеджмента действуют 4 научные школы.

Среднее число публикаций на одного сотрудника на факультете ветеринарной медицины составило за 2008-2012 гг. - 11,6, среднее число цитирований 13,3, индекс Хирша на факультете в среднем равен 1. В 2013 году сотрудниками факультета ветеринарной медицины было опубликовано: монографий – 3; статей – 54; статей в журналах ВАК –

65; в зарубежных изданиях - 6; средний индекс Хирша факультета – 2,1; получено 7 патентов и подано 7 заявок на изобретения.

За 2013 год преподавателями факультета технологического менеджмента опубликовано 80 статей, в том числе 45 – в центральных изданиях, включающих входящие в перечень ВАК, опубликовано 18 учебных пособий, в том числе 2 с грифами УМО, получено 5 патентов.

Важным направлением обмена новейшей научной информацией является участие в выставках, конгрессах и салонах. В период с 2009 по 2012 гг. сотрудниками факультета ветеринарной медицины были представлены в этих мероприятиях 70 разработок и получены 43 медали, сотрудники факультета технологического менеджмента в период с 2009 по 2012 гг. получили 14 медалей и представили 31 разработку.

А8. Академическая мобильность студентов – область для совершенствования

Университет развивает международное сотрудничество с 71 университетом в 66 странах мира. В рамках сотрудничества изучаются возможности Университета и вузов-партнеров академической мобильности для студентов, обучающихся по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния).

А9. Международные проекты

Сотрудники, вовлеченные в подготовку студентов по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния) развивают отношения с партнёрами в России и за рубежом, интеграцию с другими научно-исследовательскими, образовательными организациями. Существуют различные формы взаимодействия. В 2011-12 учебном году преподавателями пройден специализированный курс английского языка, получены сертификаты, позволяющие им читать курсы лекций на иностранном языке (англ.). В 2013 году совместно с Германской службой академических обменов (ДААД) проведены научные стажировки для преподавателей и ученых вузов по темам: «Изучение фенотипических и генотипических свойств арканобактерий», «Визуальная диагностика в ветеринарии». Совместно с Каирским университетом (Египет) реализован проект «Получение эмбрионов овец несущих ген гормона роста крупного рогатого скота» на базе Регионального центра ветеринарной медицины.

Преподаватели кафедры кормления сельскохозяйственных животных имеют поддерживают тесные связи с зарубежными обществами по разведению айрширского скота. Профессора Трухачев В.И. и Злыднев Н.З. неоднократно участвовали в конференциях и семинарах, посвященных этому вопросу.

ПРИЛОЖЕНИЕ А 1
ДОСТИЖЕНИЯ КЛАСТЕРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
110000 СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
(36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ):

06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 03.00.11 Паразитология, 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

А1. Качество реализации образовательной программы

В Университете работает диссертационный совет Д220.062.01 (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.

Также функционирует диссертационный совет Д220.062.02 (03.02.11 Паразитология; 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 6.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология). Эффективность деятельности советов по годам представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета	Количество защищенных диссертаций					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Д220.062.01	3	5	0	7	4	5
Д220.062.02	7	14	7	4	4	10

А2. Обеспечение актуального содержания образования

Обеспечение актуального содержания происходит в соответствии с требованиями образовательных стандартов и потребностями заинтересованных сторон. Поэтому Университет постоянно проводит различные анкетирования и опросы работодателей, студентов, родителей, выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные улучшения.

Например, по результатам анкетирования работодателей существенно улучшена материально-техническая база факультетов. Так, по результатам опросов работодателей, умение использовать современное техническое оборудование в профессиональной деятельности выпускниками специальностей Ветеринария и Зоотехния оценивалось в среднем на 3,3 балла из 5 баллов. В соответствии с этими результатами за последние 5 лет была серьезно переоснащена материально-техническая база факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента. Введены в эксплуатацию новые инновационные лаборатории и центры, оснащенные самым современным оборудованием – Региональный центр ветеринарной медицины, новый виварий, лаборатория «Корма и обмен веществ», лаборатория частной зоотехнии и др. На их базе студенты осваивают новые технологии, новое

оборудование и, как следствие, наши выпускники хорошо востребованы на рынке труда. Кроме того, в 2013 году факультету технологического менеджмента от ГУП Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края» было передано оборудования на общую сумму 49999500 руб.

А3. Кадровый состав (компетентность ППС)

Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины сформирован из высококвалифицированных педагогов, имеющих ученые степени и звания. Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины насчитывает 45 человек, в том числе 20 докторов и профессоров (44,5%) и 24 кандидат наук (53,3%), 17 доцентов (37,8%), 5 старших преподавателей (11,1%). Доля лиц с учеными степенями и званиями составляет 100%.

Общая численность основного профессорско-преподавательского состава по направлению подготовки «Зоотехния» составляет 57 чел., в том числе: доктора наук – 16 чел., кандидаты наук 37 чел.

В Университете действует рейтинговая система оценки достижений профессорско-преподавательского состава, на основании показателей преподавателей выводится рейтинг кафедр. Укрупненные группы критериев рейтинговой оценки: учебно-методическая работа, учебно-педагогическая работа, квалификация ППС, привлечение средств, научно-исследовательская работа, воспитательная и внеучебная работа, общественная работа, награды и официальное признание.

Из 52 кафедр Университета, кафедры факультета ветеринарной медицины занимают 1, 8, 13 и 20 места; кафедры факультета технологического факультета – 2, 7, 22 и 27 места.

А4. Независимая оценка уровня знаний студентов (участие в проектах ФЭПО, AheIo и др.)

Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2011-2013 гг.) – 3 победителя на факультете ветеринарной медицины и 2 победителя на факультете технологического менеджмента.

При поддержке Ректора и ученого совета, в 2010 году был учрежден Грант Университета в области науки и инноваций для молодых ученых. Грант состоит из целевого финансирования проводимых исследований и разработок, и направлен на финансовую помощь при покупке оборудования и расходных компонентов. Изначально предусматривалось 30 грантов номиналом по 50, 30 и 20 тысяч рублей, по 10 каждого. В 2012 году было принято решение по оптимизации финансирования с целью придания более весомого значения - по 5 грантов объемом 60, 50 и 40 тысяч рублей каждый. Сведения о распределении грантов между факультетами университета представлены в таблице 2.

Таблица 2 - распределении грантов между факультетами университета

Год	Факультет, кол-во обладателей гранта	
	Ветеринарной медицины	Технологического менеджмента
2011	1 место – 1 2 место – 0 3 место – 1	1 место – 1 2 место – 0 3 место – 1
Итого, руб.	70 000	70 000
2012	1 место – 0 2 место – 0 3 место – 2	1 место – 1 2 место – 0 3 место – 1
Итого, руб.	80 000	100 000
2013	1 место – 1 2 место – 1 3 место – 1	1 место – 1 2 место – 0 3 место – 0
Итого, руб.	150 000	60 000

Аспиранты под руководством своих научных руководителей становятся победителями программ фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере - УМНИК и СТАРТ. В период с 2008 по 2013 гг. по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния) было 19 победителей программы УМНИК с общим призовым фондом 2380 тыс. руб. и 7 победителей программы СТАРТ с общим призовым фондом 3725 тыс.руб.

А5. Востребованность выпускников (трудоустройство)

Выпускники аспирантуры по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) становятся штатными сотрудниками Университета, сотрудниками аграрных вузов СКФО, специалистами ФГУП «Ставропольская биофабрика», возглавляют ветеринарные аптеки и ветеринарные центры, профильные предприятия в Ставропольском и Краснодарском крае.

Выпускники аспирантуры востребованы в научно-педагогической и практической деятельности. Выпускник аспирантуры по специальности 06.02.01 Киреев И.В. – заместитель декана факультета ветеринарной медицины по учебной работе, доцент кафедры терапии и фармакологии, выпускница Сафоновская Е.В. – докторант, старший преподаватель кафедры терапии и фармакологии, выпускник Заиченко И.В. – руководитель ветеринарной клиники в г. Сочи. По специальности 06.02.02 – выпускник Постников Е.И. – «ВЕТПРОФИ», выпускник Эдиев А.У. – зав. кафедрой биологии Карачаевский ГУ, выпускница Краснощекова Ю.В. – зав. Лабораторией в фирме «ЭСКОМ», г. Ставрополь.

А6. Учебные ресурсы

Для организации образовательного процесса бакалавры, специалисты, магистранты по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) в достаточной мере обеспечены материально-технической базой.

A7. Научная деятельность

На факультете ветеринарной медицины функционируют 4 научные школы и 2 научных направления. На факультете технологического менеджмента действуют 4 научные школы.

Результативность деятельности научных школ, осуществляющих подготовку аспирантов по направлениям 06.02.01, 03.00.11 и 06.02.02 в период с 2008 по 2013 гг.: статей в изданиях из перечня ВАК – 84 ед., патентов – 30 ед., монографий – 13 ед., объем финансирования научных исследований – 13087 тыс.руб.

Результативность деятельности научных школ, осуществляющих подготовку аспирантов по направлениям 06.02.07 и 06.02.10 в период с 2008 по 2013 гг.: статей в изданиях из перечня ВАК – 60 ед., патентов – 16 ед., монографий – 10 ед., объем финансирования научных исследований – 7887 тыс.руб.

A8. Академическая мобильность студентов – область для совершенствования

Университет развивает международное сотрудничество с 71 университетом в 66 странах мира. В рамках сотрудничества изучаются возможности Университета и вузов-партнеров академической мобильности для аспирантов.

A9. Международные проекты

В рамках договоров о творческом сотрудничестве кафедры взаимодействуют с Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Республика Беларусь), Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана (Республика Казахстан). Преподаватели и аспиранты принимают взаимное участие в международных научно-практических конференциях.

Образовательные программы ориентирована на отечественные и зарубежные аналоги. СтГАУ участвует в программе «Эразмус Мундус»: «Окно в Европейское Сотрудничество» IAMONET 2010-2014. Реализуется проект по обучению студентов и аспирантов в Чешском Университете Естественных наук, Прага. Осуществляется сотрудничество с Германской службой академических обменов DAAD по программе «Научные стажировки для преподавателей ВУЗОВ». Выполняется Совместная программа MBA в области агробизнеса, среди партнеров: Университет Вагенинген (Нидерланды), AGRIMBA – Международная ассоциация магистерского образования в области агробизнеса. В рамках реализации «Седьмой рамочной программы ЕС» получена поддержка от Университета сельского хозяйства и ветеринарной медицины Ключ-Напока, Румыния; Чешского университета естественных наук, Чехия; Университета Святого Стефана, Венгрия для выполнения проекта: «Экологический мониторинг и охрана здоровья диких животных на территории Северного Кавказа». Организована и регулярно проводится Международная Интернет конференция «Современные направления в диагностике, профилактике и терапии заболеваний животных» с участием научно-педагогических зарубежных партнеров из Германии и Чехии.

**Перечень социологических исследований,
проведенных в 2008-2013 гг.
Отделом социологических исследований и маркетинга**

1. «Анкета абитуриента».
2. «Выбор вуза».
3. «Адаптация первокурсников в вузе».
4. «Воспитательная работа в вузе».
5. «Культурно-досуговая деятельность студентов».
6. «Студенческие инициативы».
7. «Информатизация учебного процесса» (анкеты для студентов и для преподавателей).
8. «Общественное питание в вузе».
9. «Удовлетворенность персонала трудом».
10. «Жизненные планы выпускников».
11. «Образ жизни молодежи».
12. «Анкета руководителя» (опрос работодателей).
13. «Анкета специалиста» (опрос работодателей).
14. «Качество жизни населения г. Ставрополя».

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ
ОБЩЕСТВЕННЫХ АКАДЕМИЙ НАУК



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ ОБЩЕСТВЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СРОКОМ НА 5 ЛЕТ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 001/ОПА-08

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования

« СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ »

Организационно-правовая форма
Государственное учреждение

Тип образовательного учреждения
Высшее учебное заведение

Вид образовательного учреждения
Университет

Председатель Совета
по общественной аккредитации
образовательных учреждений



Г.П. Воронин

Г.П. ВОРОНИН

17 февраля 2008 года

АККОРК

Агентство по общественному контролю
качества образования и развитию карьеры

*Приложение
к свидетельству об аккредитации № П-114*

г. Москва

Действителен до 14 октября 2013 г.

Программы высшего профессионального образования:

- 020800.62 «Экология и природопользование»
- 080100.62 «Экономика»
- 080500.62 «Менеджмент»
- 110200.62 «Агрономия»
- 110300.62 «Агроинженерия»
- 110400.62 «Зоотехния»
- 140200.62 «Электроэнергетика»

Председатель Аккредитационного совета АККОРК,
Член-корреспондент Российской академии образования

Ю.Б. Рубин

Выдан 14 октября 2010г.

АККОРК

Агентство по общественному контролю
качества образования и развитию карьеры

Свидетельство об аккредитации № П-114

г. Москва

Действителен до 14 октября 2013 г.

Настоящим подтверждается аккредитация Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» Агентством по общественному контролю качества образования и развитию карьеры на программном уровне (перечень программ указан в Приложении) и соответствие Университета Стандартам гарантий качества, установленным АККОРК на основании рекомендаций Европейской ассоциации гарантий качества в высшем образовании (ENQA).

Председатель Аккредитационного совета АККОРК,
Член-корреспондент Российской академии образования
Ю.Б. Рубин



Выдан 14 октября 2010г.

ГИЛЬДИЯ ЭКСПЕРТОВ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АККРЕДИТАЦИИ
ЖУРНАЛ "АККРЕДИТАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ"



**“Лучшие образовательные программы
инновационной России”
2010 год**

“АГРОНОМИЯ”
“ВЕТЕРИНАРИЯ”
“ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ”
“ЗООТЕХНИЯ”
“МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА”
“ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
НА ПРЕДПРИЯТИИ (ПО ОТРАСЛЯМ)”
“ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА”

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
“Ставропольский государственный
аграрный университет”

РЕКТОР
Трухачев Владимир Иванович



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2005 ГОДА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

*Федеральному государственному
образовательному учреждению
высшего профессионального образования
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
г. Ставрополь*

ПРИСУЖДЕНА ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
ЗА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В
ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ, А ТАКЖЕ
ЗА ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ
УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ.

Председатель Правительства Российской Федерации

М. Фрадков



Регистрационный номер 81

г. Москва



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДИПЛОМ

ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2011 ГОДА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

*Федеральному государственному бюджетному
образовательному учреждению*

высшего профессионального образования

*«Ставропольский государственный аграрный
университет»*

г. Ставрополь

ПРИСУЖДЕНА ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
ЗА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В
ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ, А ТАКЖЕ
ЗА ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев
Д. Медведев

Регистрационный номер 6/2011





EFQM Excellence Award

2008

Finalist

EFQM 

This certificate is presented by EFQM to

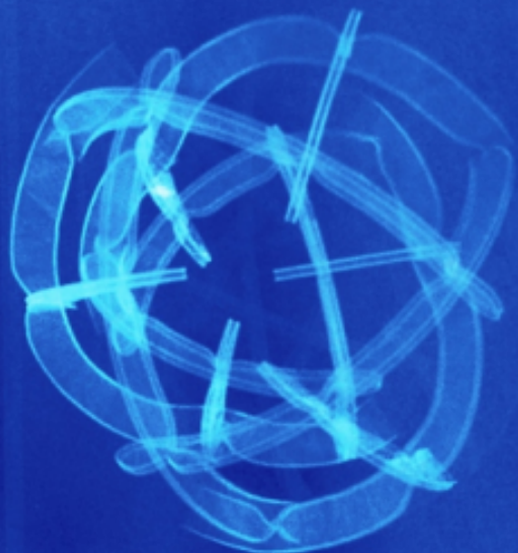
Stavropol State Agrarian University

in recognition of their successful achievement in
EFQM Excellence Award 2010 as Prize Winner in
Nurturing Creativity & Innovation and Leading
with Vision, Inspiration & Integrity



Pierre Cachet, CEO





EFQM Excellence Award

2010

Prize winner in
Leading with Vision, Inspiration & Integrity
and Nurturing Creativity & Innovation

EFQM 

EFQM Excellence Award 2013



Federal State Budgetary Educational Establishment of the Higher
Professional Education «STAVROPOL STATE AGRARIAN UNIVERSITY»

Prize Winner 2013

October 2013

issued by **EFQM** 

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marc Amblard", written over a white background.

Marc Amblard, CEO



EFQM Excellence Award 2013

Federal State Budgetary Educational Establishment
of the Higher Professional Education
' Stavropol State Agrarian University'

Prize Winner



ПІБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА

«СИСТЕМА КАЧЕСТВА ПОСЛУЖЬИ ВЛОЖНИКОВ» ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В НОВАЯЦИ «ПРИКЛОННЕ СУБЕРМЕНТВО» ЗА 2010/2011

ФГУ ВПС СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



АГРОРУССЬ
Международная выставка-ярмарка

СВИДЕТЕЛЬСТВО

К ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ

награждается

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Ставрополь, Россия

за научную разработку нового метода формирования здоровья животных
с применением новых экологически безопасных средств

(Разработчики: Беляев В.А., Склярдов С.П., Симонов А.Н., Багамаев Б.М., Тарануха Н.И., Светлакова Е.В., Горчаков Э.В., Сафоновская Е.В.,
Поветкин С.Н., Осипчук Г.В., Вачевский С.С.)

Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Н. В. Федоров

Санкт-Петербург 2013

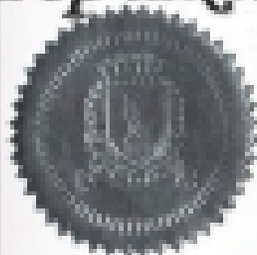


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ
А.НОБЕЛЯ

Горчакова Эдуарда Владимировича

К.Х.Н.

СЕРТИФИКАТ № 00434 от 8 ноября 2012 г.



ПРЕЗИДЕНТ

[Signature] М.Ю.ЛЕДВАНОВ



РосБиоТех-2013 RosBioTech-2013

7-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА



The 7TH INTERNATIONAL
BIOTECHNOLOGICAL FORUM-EXHIBITION

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ

ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Комплексный препарат

для профилактики и лечения

железодефицитных заболеваний животных

Председатель Оргкомитета,
Академик РАСХН, профессор, д.т.н.  И.А. Рогов

22 - 24 октября 2013 г. Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ОАО «ГАО ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР»

XV Российская агропродовольственная выставка / 15th Russian Agricultural Exhibition

**ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ** | **GOLDEN
AUTUMN**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ

ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», г.
Ставрополь

**За разработку поливитаминного комплексного препарата для
повышения стресс-устойчивости, резистентности, продуктивности и
качества продукции птицеводства**

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЭР МОСКВЫ

СОБЯНИН С.С.

ФЕДОРОВ Н.В.

3-й квартал 2016

Москва, Всероссийский выставочный центр



IMIPI-ISTI

Международный институт
прорывных технологий
и инноваций



Международный
фонд биотехнологий
имени академика И.Н. Блохиной

VII Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех– 2013»

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

за проект

*Комплексный препарат для профилактики и лечения
железодефицитных заболеваний животных*

Мойзис С.Е.

Генеральный директор
Международного института прорывных
технологий и инноваций,
доктор технических наук,
профессор, академик АМТН РФ.

Угодчиков Г.А.

Генеральный директор
Международного фонда биотехнологий
имени академика И.Н. Блохиной,
доктор физико-математических наук,
профессор, академик АМТН РФ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2491539

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТИНЫ В ВОДНЫХ
РАСТВОРАХ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ
ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ ПО ПИКУ СЕЛЕКТИВНОГО
ЭЛЕКТРООКИСЛЕНИЯ Pt, Pb**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012109979

Приоритет изобретения **14 марта 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 августа 2013 г.**

Срок действия патента истекает **14 марта 2032 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов



ДИПЛОМ



НАГРАЖДАЕТСЯ

СЕВОСТЬЯНОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА

за участие в конкурсе

*«Обеспечение безопасности и качества мясной продукции,
как одно из обязательных условий интеграции
агропромышленного комплекса России в мировую экономику»*

Тема работы: «Разработка и фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата
для повышения качества здоровья и продуктивности сельскохозяйственной птицы»

ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»





ДИПЛОМ

победителя II тура смотра-конкурса
на лучшую научную работу среди
аспирантов и молодых ученых
высших учебных заведений
Минсельхоза РОССИИ

награждается

*Сапожникова Ольга
Геннадьевна*

*Ставропольский государственный
аграрный университет*

За 1 место

*По направлению
“ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ”*

Ректор Ставропольского государственного
аграрного университета,
член-корреспондент РАНХи,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
профессор



В.И. ТРУХАЧЕВ

Ставрополь 2009 г.



ГРАМОТА

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии имени К.И.Скрябина»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Заиченко Игорь Владимирович

аспирант Ставропольского ГАУ
участник III этапа

«Всероссийского конкурса на лучшую научную работу
среди студентов, аспирантов и молодых ученых
высших учебных заведений Минсельхоза России»

номинация «Ветеринарные науки»

Проректор
по науке и инновациям

Председатель
конкурсной комиссии



Н.А. Балакирев

С.Ю. Концева

Москва 2012



ФГОУ ВПО
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

**Награждается победитель конкурса
на соискание грантов
Ставропольского государственного
аграрного университета
в области науки и инновации
для молодых ученых**

**Севостьянова
Ольга Игоревна**

студентка факультета ветеринарной медицины

*С правом использования на реализацию
проекта 50 000 рублей*

Ректор, доктор сельскохозяйственных наук,
доктор экономических наук,
член-корреспондент РАНХИ - профессор,
Заслуженный деятель науки РФ



В.И. Трухачёв
В.И. ТРУХАЧЁВ

Ставрополь 2011 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ | РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК | ОАО «ГАО ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР»

XV Российская агропродовольственная выставка / 15th Russian Agricultural Exhibition

**ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ** | **GOLDEN
AUTUMN**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ

ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», г.
Ставрополь

**За разработку поливитаминного комплексного препарата для
повышения стресс-устойчивости, резистентности, продуктивности и
качества продукции птицеводства**

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЗР МОСКВЫ

СОБЯНИН С.С.

ФЕДОРОВ Н.В.

9-12 октября 2014

Москва, Всероссийский выставочный центр

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2392944

**ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА СЕЛЕНА ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2008137463

Приоритет изобретения **18 сентября 2008 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 июня 2010 г.**

Срок действия патента истекает **18 сентября 2028 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.Л. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2428992

**ПРЕПАРАТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СТРЕССОВЫХ
СОСТОЯНИЙ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ**

Патентообладатель(ы): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный аграрный университет" (ФУ)*

Автор(ы) с.м. на изобретение:

Заявка № 2010128029

Принято изобретение 22 сентября 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 сентября 2011 г.

Срок действия патента исчисляет 22 сентября 2030 г.

Присвоены Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



В.М. Сивина



III Всероссийский конкурс

УМНИК на СТАРТ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере



Рязань 2012

“Невозможное сегодня
станет возможным завтра”

www.umnik.ru



УМНИК

2013 г.



**X МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

7 – 10 сентября 2010 г.; Москва, ВК Гостиний двор

ДИПЛОМ

награждается бронзовой медалью

**ФГОУ ВПО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

за разработку

**Разработка наноразмерного комплекса с биосовместимыми
синтетическими элементами для спортивной ветеринарной
медицины**

Министр образования и науки
Российской Федерации

А. А. Фурсенко



4-я Биотехнологическая
выставка-ярмарка
«РосБиоТех-2010»

9-11 ноября 2010 г. Москва, ЦВК «Экспоцентр»

ДИПЛОМ

награждается золотой медалью

ФГОУ ВПО «Ставропольский ГАУ»

за разработку

Разработка наноразмерных комплексов
с биосовместимыми синтетическими элементами
для ветеринарной медицины

Председатель оргкомитета
выставки-ярмарки «РосБиоТех-2010»
Заслуженный деятель науки
Российской Федерации,
Лауреат Ленинской премии СССР и
Премии Правительства России,
профессор

Ю.Т. Калинин

Фонд содействия развитию
малых форм предприятий в научно-технической сфере

ФУНДАЗИОН
«Фонд содействия
развитию малых форм
предприятий в научно-технической сфере»



Правительство Российской Федерации



Министерство экономического
развития Российской Федерации
Федеральный центр инноваций

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

III Всероссийский конкурс

УМНИК на СГ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ

малых форм предприятий в научно-технической сфере

награждается

Киреев

Иван Валентинович

направлении

биотехнологии

Генеральный директор Фонда содействия развитию
малых форм предприятий в научно-технической сфере

Головкин С.Г.

Рязань 2012





Дмитриеву
Анатолью
Фёдоровичу

в соответствии с Положением о медали,
утвержденным Отделением ветеринарной
медицины РАСХН
вручена общественная медаль

«ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ОБЛАСТИ
ВETERИНАРНОЙ НАУКИ»

Директор ВиЭВ
(должность)
Академик РАСХН
М.И. Чулюкин
вручающего медаль)

М.П.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД БИОТЕХНОЛОГИЙ
им. академика И.Н.Блохиной**

**Инновационные биотехнологические
проекты, разработки и продукция**

I степень

ДИПЛОМ

награждается



**VI МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИИ**

7-10 февраля 2006 года

Москва, Всероссийский Выставочный Центр



**Национальное Агентство
Технологической поддержки
предпринимательства «ИНТЕХ»**

**ФГОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ
ДМИТРИЕВ А.Ф., МОРОЗОВ В.Ю.**

за инновационный проект

**Система контроля эффективности
санации воздуха закрытых помещений**

Председатель попечительского совета Фонда, академик РАН и АМТН РФ

Президент Фонда, доктор технических наук, профессор, лауреат госпремии СССР, академик РАЕН и АМТН РФ

Ген. директор Фонда, доктор физико-математических наук, профессор, академик АМТН РФ



Воробьев А.А.

Мялкин А.И.

Угодчиков Г.А.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений»

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 56499

Овцы

ХАНГИЛЬСКИЙ

выдано в соответствии с решением Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений от 12.02.2013

ПО ЗАЯВКЕ №8853122 С ДАТОЙ ПРИОРИТЕТА 30.06.2011

Патентообладатель(и)

ГНУ НИИ ВЕТЕРИНАРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
ИР АК "ЮКТО-ХАНГИЛ"
СПК ПЛЕМЗАВОД "УШАРБАЙ"
ИР "БОРЖИГАНТАЙ"
ИХ "ОНОН"
ИР КОЛХОЗА "КУНКУР"
ИП "АГИНСКОЕ ПЛЕМПРЕДПРИЯТИЕ"

Автор(ы) :

МОРОЗ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ

БА.БЕЖИМАНОВ И.Б., БАРАДНЕВА И.Б., ВОЛКОВ И.В., ГАЛСАНОВ Ж.И., ГУНГАЕВ
Д.Т., ДОНДКОВ А.Д., ЮЗГАРЕВ А.В., КОМОГОРЦЕВ Г.Ф., ИУРЬЕВ Б.Б., СПРАШЕВ
Р.Л., ТРУХАЧЕВ В.И., ТУДУНОВ З.Б., ХАМБРУЕВ Т.И., ПЫЛЬКОВ Б.Б., ПЫДЫНОВ Б.Ж.,
ЧЕРНЫХ В.Г., ШИРМОНОВ Д.Ш., ШОЙСОРОНОВ Б.Ж.

*Зарегистрировано в Государственном реестре
охраняемых селекционных достижений*

Председатель



В.В. Шмаль

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений»

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 54176

Овцы

ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ МЯСНАЯ

выдано в соответствии с решением Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений от 11.01.2011

ПО ЗАЯВКЕ № 8953094 С ДАТОЙ ПРИОРИТЕТА 12.04.2010

Патентообладатель(и)
ОАО 'СТЕПНОЕ'

Автор(ы) : **МОРОЗ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ**

АБОНЕЕВ В.В., АФАНАСЬЕВА А.И., КАТАМАНОВ А.С., КАТАМАНОВ С.Г., КОТОМАНОВ Ю.Г., КУЛИКОВА А.Я., ЛЮБОДА И.Д., СЕЛЬКИН И.И., ТРУХАЧЕВ В.И., УЛЬЯНОВ А.И., ЧЕБОТАЕВ А.И., ЧМЫРЕВ М.А.

Зарегистрировано в Государственном реестре
охраняемых селекционных достижений

Председитель



В.В. Шмаль
В.В. Шмаль



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ОАО «ГАО» - ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

10-Я ЮБИЛЕЙНАЯ РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ:

ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь

*За создание экологически чистых, безопасных кормовых добавок
нового поколения с использованием растительных БАД в
свиноводстве*

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А.В. ГОРДЕЕВ



МЭР МОСКВЫ

Ю.М. ЛУЖКОВ

10-14 ОКТЯБРЯ 2008
МОСКВА, ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



Благодарственное письмо

*МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ВЫРАЖАЕТ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ*

**ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
БЮДЖЕТНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ
УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
АГРАРНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ**

*за активное участие в выставке племенных овец и коз.
Искренне желаем новых профессиональных достижений в вашей
трудовой деятельности на благо Ставропольского края.*

Министр сельского хозяйства
Ставропольского края



А.В.Мартычев

Ставрополь
2013 г.

Результаты сравнения отдельных показателей реализации программ по укрупненной группе 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и Зоотехния)

111801 Ветеринария

Показатель	ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева
Количество студентов	470	156
Зачисление	87	37
Выпуск	82	36
Методические рекомендации по практикам	+	-
ГОСы	3-е поколение	2-е поколение
ППС, человек	45	66
Доктора наук	20	11
Кандидаты наук	25	55
Средний возраст, лет	49	56
Учебно-методический материал с грифом УМО	5	2

Далее приведены показатели сравнения результатов научно-исследовательской работы **кафедры терапии и фармакологии Ставропольского ГАУ** и **кафедры эпизоотологии и терапии Орловского ГАУ**.

№ п/п	Показатель	кафедра эпизоотологии и терапии ОрелГАУ	кафедры терапии и фармакологии СтГАУ
1	Монографии	-	1
2.1	Публикации	Зарубежные издания	-
2.2		Издания, рекомендованные ВАК РФ	24
2.3		Другие издания	10
3	Подано заявок на изобретения, полезные модели, базы данных и программы для ЭВМ	3	5
4	Получено патентов и положительных решений на изобретения	1	4
5.1	Участие в конференциях (кроме внутривузовских)	Международные	7
5.2		Всероссийские	-
5.3		Региональные	-

6	Участие в выставках	2	
7	Выполнение хоздоговорных тем, тыс. руб.	56,0	356,0
8	Выполнение грантовых программ, тыс. руб.	-	1700,0
9	Утвержденные ВАК докторские диссертации, защищенные сотрудниками	-	1
10	Утвержденные ВАК кандидатские диссертации, защищенные сотрудниками и аспирантами	-	-

111100 Зоотехния

Показатели	ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир Хана
Количество студентов по направлению	75	100
ППС по ООП	57	36
в т.ч. докторов наук	16	6
канд. наук	37	6
Остепененность, %	93,0	33,3
ППС по специальности	35	13
в т. ч. докторов наук	14	6
канд. наук	21	6
Остепененность, %	100	92,3
Материально-техническая база		
Компьютерные классы	2	1
Кол-во компьютеров	24	12
Лаборатории	3	3
Образовательные цели программы		
Наличие целей программы	да	да
Соответствие цели программы миссии вуза	да	да
Наличие учебных планов и учебных процессов, обеспечивающих сопряжение программы ВПО и программой среднего ПО	да	да
Соответствие структуры программ ее целям и задачам	да	да
Наличие системы мониторинга учебной работы студентов	да	да
Наличие политики вуза в области качества	да	да