

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВПО «Саратовский
государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»,
д.э.н., профессор

Н.И. Кузнецов

« 25 » апреля 2014 г.

О Т Ч Е Т

О САМООБСЛЕДОВАНИИ 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, 110501.65 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.02.01 Диагностика болезней животных, патология онкология и морфология животных, 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Декан факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии

А.В. Молчанов

Саратов, 2014

Содержание

Введение	3
1. Общие сведения	4
2. Соответствие стандартам профессионально-общественной аккредитации	10
Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы	10
Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций	14
Стандарт 3. Оценка уровня знаний/компетенций студентов	18
Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава	21
Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов	24
Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы	27
Стандарт 7. Информирование общественности	29
Выводы	32
Приложение А	34
Приложение 1	41
Приложение 2	42
Приложение 3	108

Введение

Целью самообследования кластера программ, входящих в укрупненную группу направлений подготовки и специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния), реализуемого ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им Н.В. Вавилова» (далее - Университет) 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 самообследования:

- получение независимой оценки качества кластера образовательных программ (далее – Кластер);
- разработка рекомендаций по совершенствованию Кластера и повышению его конкурентоспособности на рынках образовательных и научно-исследовательских услуг;
- совершенствование механизма трудоустройства выпускников;
- мобильность информирования, через СМИ, Интернет-ресурсы общественности о результатах деятельности Университета в образовании, науке, общественной жизни.

Самообследование проводилось на основании приказа ректора Университета от 28.02.2014 г. № 108-ОД. К самообследованию были привлечены преподаватели, сотрудники структурных подразделений факультета, студенты, аспиранты, представители работодателей.

В процессе самообследования был проведен анализ содержания, уровня и качества подготовки выпускников, выявлена динамика развития программ; проведен мониторинг кадрового, информационного, материально-технического, финансового обеспечения учебного, научного и воспитательного процессов и оценена их эффективность; намечены пути совершенствования кластера образовательных программ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. № 1570 и приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 17 апреля 1998 г. № 220 путем слияния государственных образовательных учреждений: Саратовского государственного агроинженерного университета, Саратовской государственной сельскохозяйственной академии имени Н.И. Вавилова, Саратовской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии.

Университет действует на основании Устава. Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 4.02.2013 г. регистрационный № 0528.

Таблица 1 – Общие сведения о Вузе

Полное наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Учредитель	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Год основания	1913 г.
Действующий государственный аккредитационный статус:	
Тип	Образовательная организация высшего образования
Место нахождения	410012, Саратовская область, г. Саратов, , Театральная пл., 1
Ректор	Кузнецов Николай Иванович, д.э.н., профессор
Лицензия	Серия 90Л01 №0000579 рег. № 0528. от 04.02.2013 выдана бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0000574 регистрационный № 0570 от 24.04.2013
Количество студентов	19506 чел.

Таблица 2 – Общие сведения об образовательных программах Кластера

Образовательные программы	<p>«Зоотехния» (110401.65, 111100.62, 111100.68); «Ветеринария» (111201.65, 111801.65); «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65); «Диагностика болезней животных, патология онкология и морфология животных» (06.02.01); «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06); «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов» (06.02.08); «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10).</p>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<p>специалитет / 5 лет бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года аспирантура / 3 года</p>
Структурное подразделение (руководитель)	<p>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии (д.с/х.н., профессор Молчанов Алексей Вячеславович).</p>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<p>Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства» (д.с/х.н., профессор Молчанов Алексей Вячеславович); Кафедра «Морфология, патология животных и биология» (д.в.н., профессор Салаутин Владимир Васильевич); Кафедра «Терапия, акушерство и фармакология» (д.в.н., профессор Волков Алексей Анатольевич); Кафедра «Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза» (д.в.н., профессор Ларионов Сергей Васильевич); Кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура» (д.с/х.н., профессор Васильев Алексей Алексеевич).</p>

Университет имеет право на выдачу документов государственного образца в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 24.04.2013 г. регистрационный № 0570.

Вуз – дипломант (2010 г.) и лауреат (2011 г.) конкурса «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования», проводимого Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Кластер образовательных программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (36.00.00 Ветеринария и Зоотехния) реализуется в Университете на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии. Годом основания факультета считается 1918 г., когда выполняя постановление Правительства, из города Юрьева (теперь г. Тарту Эстония) в г. Саратов была переведена группа научных сотрудников Юрьевского ветеринарного института во главе с профессором Ф.В. Карауловым. В 1929 году по инициативе профессора А.Р. Евграфова был открыт зоотехнический факультет.

Являясь одним из старейших и ведущих факультетов Университета, факультет ветеринарной медицины и биотехнологии играет важную роль в подготовке кадров и развитии ветеринарной и зоотехнической наук. За годы своего существования факультет подготовил более 22 тыс. высококвалифицированных специалистов.

В настоящее время в состав факультета входят 6 кафедр:

- Терапия, акушерство и фармакология;
- Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Морфология, патология животных и биология;
- Микробиология, биотехнология и химия;
- Технология производства и переработки продукции животноводства;
- Кормление, зоогигиена и аквакультура.

Кадровый потенциал факультета позволяет осуществлять на высоком уровне образовательную и научно-исследовательскую деятельность. Учебный процесс осуществляет 121 преподаватель, в том числе 1 член-корреспондент РАСХН, 35 докторов наук, профессоров, 79 кандидатов наук, доцентов. Средний возраст ППС составляет 46 лет.

Факультет располагает следующими учебно-научно-производственными подразделениями:

- учебно-научно-технологический центр «Ветеринарный госпиталь»;
- лаборатория по определению качества пищевой и сельскохозяйственной продукции;
- лаборатория «Геном»;
- лаборатория лучевой диагностики и лучевой терапии;
- лаборатория технологий кормления и выращивания рыб;

- ветеринарная клиника с межкафедральным клинико-экспериментальным центром по выращиванию лабораторных животных;

- испытательный центр ветеринарных препаратов;
- орган по сертификации продукции;
- учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик».

Постоянными партнерами факультета являются крупнейшие в Саратовской области многопрофильные сельскохозяйственных предприятия с передовыми технологиями производства, которые активно участвуют в образовательном процессе и тесно сотрудничают с университетом при подготовке специалистов на основе договорных отношений. К таким предприятиям относятся: ЗАО «Племзавод «Трудовой», ЗАО «Племзавод «Мелиоратор», ЗАО «Агрофирма «Волга», СПК «Колхоз «Красавский» Лысогорского района, СХПК «Родина-С» Перелюбского района, ЗАО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района, ЗАО «Птицефабрика Михайловская», ООО «Возрождение-1» Татищевского района, ЗАО «Свинокомплекс Хвалынский»; ФГУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория», ОГУ Новобурасская станция по борьбе с болезнями животных; Управление ветеринарии Правительства Саратовской области.

Международная деятельность факультета, а также кооперация и интеграция науки, образования и бизнеса осуществляется по следующим направлениям:

I. Привлечение ведущих преподавателей зарубежных вузов для осуществления учебного процесса: УО «Гродненский государственный аграрный университет», Республика Беларусь, Малашко В.В., доктор вет. наук, декан факультета ветеринарной медицины – чтение лекций (Применение современных ветеринарных препаратов при лечении заболеваний у продуктивных животных, март 2013 г.); УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, Субботин А.М. первый проректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор биологических наук - чтение лекций (Современный подход к диагностике и лечению болезней сельскохозяйственных животных, март 2013 г.); Одесский государственный аграрный университет, Украина, Телятников А.В., декан факультета ветеринарной медицины Одесского государственного аграрного университета, кандидат ветеринарных наук, доцент - чтение лекций (Лечение открытых переломов трубчатых костей у собак при помощи наночастиц металлов, март 2013 г.); Университет ветеринарной медицины и фармации, Чешская Республика, г. Брно, Навратил С., Пикула И. - чтение лекций (Методы современного исследования качества мяса. Ветеринарно-санитарная оценка молока и молочных продуктов, Ветеринарно-санитарная оценка меда, Ветеринарно-санитарная оценка яиц, Ветеринарно-санитарная оценка продуктов растительного происхождения,

Ветеринарно-санитарная оценка рыбы и рыбопродуктов, октябрь 2013 г.).

II. Реализация обучения в аспирантуре граждан ближнего и дальнего зарубежья. На факультете обучаются аспиранты Алжирской Народной Демократической Республики (А.Н.Д.Р.): Хаджу Амар, с 01.11.2012 г, тема диссертации «Вакцинные препараты против кишечного иерсиниоза животных»; Абдессемед Даляя, с 01.11.2011 г., тема диссертации «Применение препарата «Цестонит» для лечения субклинического мастита у животных»; Бушемла Файссал, с 30.08.2013 г., тема диссертации «Эпизоотологические особенности проявления блютанга у жвачных животных на различных геополитических территориях».

III. Участие студентов и преподавателей в международных стажировках, конференциях, выставках.

Численность студентов и ее динамика по образовательным программам, входящим в Кластер, представлена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 - Численность студентов, обучающихся по образовательным программам, входящим в Кластер

Наименование образовательной программы	Курс	Численность студентов		
		всего	в т.ч.	
			очно	заочно
Ветеринария	1	147	93	54
	2	131	87	44
	3	111	86	25
	4	68	68	-
	5	83	47	36
	6	53	-	53
Итого по всем курсам:		593	381	212
Зоотехния	1	37	19	18
	2	33	16	17
	3	17	17	-
	4	16	16	-
	5	13	13	-
	6	20	-	20
Итого по всем курсам:		136	81	55
Ветеринарно-санитарная экспертиза	4	20	20	-
	5	18	18	-
Итого по всем курсам:		38	38	-
Итого по всем образовательным программам Кластера		767	500	267

Таблица 2 - Динамика численности студентов Кластера образовательных программ 2010-2013 гг.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Год							
		2010		2011		2012		2013	
		Всего	в т.ч. очно						
1	Ветеринария	793	483	743	488	633	400	607	399
2	Зоотехния	177	85	161	84	146	84	141	93
3	Ветеринарно-санитарная экспертиза	139	139	27	27	65	65	44	44
4	Итого	1109	707	931	599	844	549	792	536

По состоянию на 15.02.2014 контингент аспирантов Кластера составляет 81 чел.

На факультете функционирует 15 научных школ, работает 3 диссертационных совета.

В период с 2009 по 2014 гг. в диссертационных советах защищены 151 кандидатская и 12 докторских диссертаций.

2. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО - ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

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

В университете разработана и 1.12.2008 г. утверждена ректором Университета Политика в области качества, которая ежегодно пересматривается и обновляется.

Миссия Университета заключается в активном влиянии на социально-экономическое развитие агропромышленного комплекса региона и страны путем повышения качества научного и образовательного процессов и решения главной задачи – подготовки нового поколения специалистов и ученых, отвечающих по уровню своих личных и профессиональных качеств новым социально-экономическим, политическим, культурным условиям и способных обеспечить инновационное развитие российской аграрной науки и экономики, улучшение социально-экономического состояния сельских территорий страны.

Стратегические и тактические цели и задачи Университета представлены в Программе развития ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» на 2013-2020 годы, утвержденной решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 20 декабря 2012 г., протокол № 4.

Стратегия, цели, политика и планы вуза доводятся до персонала через:

- Политику в области качества, наглядно представленную во всех подразделениях вуза (287 шт.) и на сайте университета www.sgau.ru;
- Программу развития вуза, размещенную на сайте университета и имеющуюся в каждом структурном подразделении и библиотеке;
- планы структурных подразделений и индивидуальные планы преподавателей.

В соответствии с Миссией и Программой развития Университета для каждой образовательной программы Кластера разработаны: миссия, концепция развития, цели и задачи программы. Например, миссия образовательной программы «Ветеринария»: подготовить высокообразованных, предприимчивых и конкурентно-способных специалистов в соответствии с существующими и перспективными потребностями личности, общества и государства.

Цели образовательной программы: подготовить специалистов и ученых, способных:

- осуществлять зоогигиенические, профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия;
- участвовать в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных;
- осуществлять научные исследования по профилю образовательной программы;
- участвовать в проектной деятельности;
- работать в команде, в том числе интернациональной;

- непрерывно профессионально самосовершенствоваться.

Задачи программы:

- создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования и успешную социализацию выпускника;
- создание условий для всестороннего развития личности будущего специалиста, обладающего устойчивыми профессиональными компетенциями, культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота;
- развитие партнерства с государственными и бизнес-структурами.

Миссия, цели и задачи образовательных программ Кластера, указаны в программе развития факультета и утверждены ученым советом факультета 27.02.2013.

Программой развития Университета на 2013-2020 гг. предусмотрена задача по развитию международных и внешнеэкономических связей за счет поддержания постоянных контактов с международными научными организациями и фондами, предлагающими проекты и программы совместных фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на повышение эффективности сельскохозяйственного производства; реализации совместных проектов и программ с зарубежными университетами по взаимному обмену студентами, аспирантами, стажерами, преподавателями и научными сотрудниками, увеличения количества стажировок и практик за рубежом.

Поставленные цели образовательной программы достигаются путем:

- ежегодного составления планов работы факультета, кафедр, индивидуальных планов работы преподавателей. Например, план работы кафедры «Морфология, патология животных и биология» на 2013-2014 уч. г. предусматривает следующие мероприятия:

- модернизацию содержания рабочих программ дисциплин, кратких курсов лекций, методических указаний с учетом изменений в науке и производстве.
- проведение научных исследований в соответствии с планом работы факультета с последующей публикацией результатов в научной периодике.

- осуществления контроля за выполнением планов работы факультета, кафедр, индивидуальных планов работы преподавателей. Например, в 2013-2014 уч.г. на ученом совете факультета от 27.02.2013 г. были заслушаны следующие вопросы:

- состояние учебно-методической, научно – исследовательской и воспитательной работы на кафедрах «Морфология, патология животных и биология»;
- итоги зимней экзаменационной сессии.

- ежегодного проведения анализа работы коллектива факультета по достижению поставленных целей. Например, по итогам 2012-2013 уч. г. были достигнуты следующие запланированные показатели: план приема на бюджетные места, количество зарубежных ученых,

участвующих в учебном процессе. Не достигнуты показатели по объему средств, привлеченных от реализации дополнительных образовательных услуг;

- внесения корректив в перспективные планы развития образовательной программы. Например, в связи с введением в показатели Мониторинга эффективности деятельности вузов показателя «Количество студентов, прошедших обучение за рубежом» в 2013 г. внесены изменения в План и 10 студентов специальности «Ветеринария» прошли обучение в Университете ветеринарной медицины и фармации, г. Брно, Чешская Республика.

Программа развития факультета, содержащая Цели и задачи образовательных программ Кластера, имеется на всех кафедрах факультета и размещена на странице факультета в сети интернет.

Методика привлечения заинтересованных сторон (администрации, преподавателей, студентов, выпускников и представителей профессиональных сообществ) для определения целей и стратегии образовательных программ Кластера заключается в следующем: распоряжением декана факультета создаются временные или постоянные рабочие группы; по итогам их деятельности для ознакомления персонала и обучающихся проект предлагаемого рабочей группой документа передается в заинтересованные структурные подразделения; после сбора предложений и замечаний (до двух недель) проводится совещание рабочей группы, решение которого доводится до сведения заинтересованных лиц; ученый совет факультета рассматривает и утверждает документ, окончательная редакция которого размещается на сайте факультета; в каждом структурном подразделении проводятся соответствующие семинары (собрания, заседания, совещания) по ознакомлению с документом. Например, были созданы временные рабочие группы: по подготовке Программы развития факультета на период 2013-2020 г. и др.

Для изучения мнения персонала и обучающихся ежегодно:

1. Организуются встречи руководства университета и факультета с преподавателями, студентами и аспирантами. Например, в 2011 г. при встрече администрации университета и студентов было принято решение разместить дополнительный буфет на третьем этаже учебного комплекса № 3.

2. Проводятся социологические опросы. Результаты данных опросов анализируются и применяются для корректировки учебного и воспитательного процессов вуза. Так при проведении в 2013 г. социологического опроса студенты специальности «Ветеринария» высказали пожелание изучать болезни экзотических и пушных животных. На основании этого было принято решение включить в учебный план дисциплину «Болезни рыб, птиц, пчел, пушных зверей, экзотических, зоопарковых и диких животных».

3. Анализируются сообщения, поступающие руководителям вуза через сервис «Горячая линия», действующий на главной странице официального сайта университета, по почте, в т.ч. электронной. Например, в 2013 г. студенты специальности «Ветеринария»

высказали пожелание шире привлекать к учебному процессу руководителей и специалистов производства. К образовательному процессу был привлечен заместитель начальника областного управления ветеринарии Козлов И.Г. для проведения занятий в рамках дисциплины «Организация ветеринарного дела».

4. Анализируется книга жалоб и предложений, находящаяся во всех структурных подразделениях в «Уголке качества».

5. Для изучения мнения профессиональных сообществ руководители, ведущие специалисты сельскохозяйственных предприятий привлекаются на факультет для:

- разработки основных образовательных программ. Например, в 2011 г. директор ЗАО «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ» Байзульдинов С. З. принял участие в согласовании учебного плана специальности «Ветеринария»;

- участия в работе государственной аттестационной комиссии. Среди них заведующие участковыми ветеринарными лечебницами, Станциями по борьбе с болезнями животных, руководители сельскохозяйственных предприятий Саратовской области и других областей РФ.

При реализации образовательных программ Кластера учитываются национальные и региональные требования по гарантии качества путем:

- разработки Программы развития университета на основании нормативных документов и программ федерального и регионального уровней;

- разработки внутривузовских документов, регламентирующих учебный процесс, на основании нормативных документов федерального и регионального уровня. Например, Положение об итоговой аттестации выпускников Университета, разработанное в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и Приказ Минобрнауки РФ от 25 марта 2003 г. № 1155 «Об утверждении Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации»;

- осуществления контроля за качеством подготовки выпускников (текущая, промежуточная, итоговая аттестации, Интернет-экзамен и др.);

- прохождения государственной аккредитации;

- участие в независимой оценке реализации образовательных программ. Вуз – участник конкурса «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования» в 2003, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 гг.

и др.

Области для совершенствования

1. Шире представлять в средствах массовой информации (журналы, газеты и др.) сведения о направлениях развития образовательных программ Кластера.

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

В содержание основных образовательных программ Кластера входит описание миссии, целей реализации программ, ожидаемые результаты обучения – знания, умения, навыки и приобретенные компетенции, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Содержание основных образовательных программ пересматривается ежегодно. Например, в 2013 г. было изменено содержание дисциплины «Информационные технологии в науке и производстве» направления подготовки 111100.68 «Зоотехния» и расширен спектр программ, используемых в зоотехнической практике.

При разработке основных образовательных программ Кластера (далее – ООП) были учтен опыт реализации программ ведущими отечественными и зарубежными вузами. Например, при разработке ООП по специальности «Ветеринария» в 2011 г. были изучены материалы Московской ветеринарной академии имени К.И. Скрябина (базовый вуз по данной специальности), а также зарубежных вузов: Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана (Казахстан), Университета ветеринарной медицины и фармации г. Брно (Чехия), Гродненского государственного аграрного университета (Беларусь), Одесского государственного аграрного университета (Украина).

Основные образовательные программы и реализация учебного процесса предусматривает возможность реализации международной деятельности. Например, ежегодно 2 студента направления подготовки «Зоотехния» проходят стажировку на сельскохозяйственных предприятиях Германии, в 2013 г. 10 студентов специальности «Ветеринария» прошли обучение в Университете ветеринарной медицины и фармации г. Брно. 10 магистрантов Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана в 2012 г. прошли в университете стажировку по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза». В аспирантуре обучается 3 гражданина Алжирской Народной Демократической Республики.

При разработке основных образовательных программ магистратуры и аспирантуры обеспечена последовательность и преемственность уровней.

Научно-исследовательская работа является обязательным элементом подготовки бакалавров, специалистов, 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. Например, по специальности «Ветеринария» функционируют 30 студенческих научных кружков, проводится ежегодная студенческая научная

конференция (в 2013 г. в ней приняли участие 219 студентов). В 2013 г. 173 студента приняли участие в международных и общероссийских конференциях, студентами опубликовано 38 научных статей, 10 студентов участвовали в выполнении хоздоговорных работ.

Все основные образовательные программы Кластера разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, предусматривающими реализацию компетентного подхода и обязательное наличие требований к результатам обучения.

В учебном плане образовательных программ Кластера и в рабочих программах дисциплин указано количество занятий, проводимых с использованием активных методов обучения, среди которых: лекция-визуализация, проблемная лекция, бинарная лекция, лекция-пресс-конференция, деловая игра, круглый стол, мозговой штурм и метод кейсов. В рабочих программах дисциплин основных образовательных программ Кластера указан объем часов и темы, выносимые на самостоятельное изучение (<http://www.sgau.ru/ucheba/obrazovatelnyeprogrammy/obrazovatelnye-programmy-vysshego-professionalnogo/rabochie-programmy-disciplin-poor>).

Самостоятельная работа студентов регламентируется методическими рекомендациями.

При составлении учебных планов по основным образовательным программам высшего образования, разработанным в соответствии с ФГОС ВПО (<http://www.sgau.ru/ucheba/obrazovatelnye-programmy/obrazovatelnye-programmy-vysshego-professionalnogo/uchebnye-plany>), была проанализирована и учтена востребованность у студентов дисциплин по выбору, факультативных дисциплин, дисциплин специализаций по образовательным программам, разработанным в соответствии с ГОС ВПО. Например, из учебного плана специальности «Ветеринария» исключена дисциплина «Основы православия».

При составлении учебного плана по специальности «Ветеринария» в 2011 г. были учтены предложения ведущего специалиста по ветеринарии ЗАО «Нита-Фарм» Сидоркина В.А. и введены дисциплины «Стандартизация и сертификация лекарственных препаратов» и «Контроль качества лекарственных средств».

Ежегодно на заседании ученого совета факультета заслушиваются отчеты председателей государственных аттестационных комиссий и вносятся коррективы в образовательные программы. Например, в 2013 г. на основании отчета председателя государственной экзаменационной комиссии по специальности «Ветеринария» заведующего участковой ветеринарной лечебницы №2 ОГУ «Станция по борьбе с болезнями животных г. Саратова» Бабушкина В.А. было принято решение в качестве баз практики выбирать хозяйства, использующие передовые технологии содержания животных и оказания ветеринарных услуг. На основании

рекомендаций был пересмотрен перечень учебно-базовых хозяйств факультета и с ними заключены новые договоры о сотрудничестве.

В соответствии со Справочником «Общая структура и содержание основной образовательной программы высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)», утвержденным ректором университета, основные образовательные программы высшего образования согласовываются с представителями профессиональных сообществ. Например, образовательные программы по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния» согласованы с директором ЗАО «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ» Байзульдиновым С.З. Данное предприятие использует современные технологии и является лидером Саратовской области по производству молока.

Для мониторинга эффективности реализации образовательных программ осуществляется сбор и анализ следующей информации: средний балл ЕГЭ лиц, зачисленных на 1 курс; результаты текущей успеваемости и посещаемости; результаты рубежных контролей; результаты промежуточной аттестации; результаты итоговой аттестации; результаты Интернет-экзамена; анкетирование студентов по вопросам удовлетворенности качества образования и др.

Анализ изменений потребностей рынка труда и исследование новых профессиональных возможностей для выпускников осуществляется путем:

- участия преподавателей факультета в работе конференций, заседаний управления ветеринарии Саратовской области, семинарах, проводимых учебно-методическим объединением вузов в области ветеринарии и зоотехнии, курсах повышения квалификации, стажировках на предприятиях и др.;
- анализа периодической литературы, профессиональных стандартов и др.

На основании предложений преподавателей вносятся изменения в образовательные программы, создаются дополнительные образовательные программы. Например, по предложению кафедры «Морфология, патология животных и биология» в 2012 г. создана и реализуется дополнительная образовательная программа «Цитологическая диагностика различных патологических состояний животных» для студентов специальности «Ветеринария».

Оценка достижения ожидаемых результатов обучения (форм и методов обучения) осуществляется путем:

анализа итогов экзаменационных сессий (1 раз в семестр);

- проведения анкетирования студентов о качестве преподавания (1 раз в семестр);
- посещения занятий преподавателей заведующим кафедрой с последующим выявлением сильных и слабых сторон (1 раз в семестр).

При разработке образовательных программ Кластера были учтены положения Европейской рамки квалификации.

В университете используются следующие виды оценок эффективности реализации образовательных программ:

- Внутренние.

1. Анализ качества абитуриентов по среднему баллу единого государственного экзамена лиц, зачисленных на 1 курс (1 раз в год).

2. Контроль за текущей (ежемесячно), промежуточной (1 раз в семестр), итоговой (1 раз в год) успеваемостью студентов.

3. Количество студентов, получающих повышенную академическую стипендию, стипендию Президента, Правительства РФ (1 раз в год).

4. Количество выпускников, трудоустроившихся по специальности в течение 1 года после выпуска (1 раз в год).

5. Анкетирование студентов по вопросам качества преподавания (1 раз в семестр).

- Внешние.

6. Участие в Интернет-экзамене (2 раза в год).

7. Прохождение государственная аккредитация (1 раз в 5 лет).

8. Участие в Конкурсе Федеральной службы по надзору сфере образования и науки «Системы качества подготовки выпускников учреждений профессионального образования (ежегодно с 2003 по 2011 гг., далее 1 раз в 5 лет).

9. Участие в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России» (1 раз в год).

10. Анализ отзывов руководителей практики на производстве (1 раз в год).

11. Анализ отзывов председателей государственных аттестационных комиссий (1 раз в год).

12. Отсутствие рекламаций на выпускников.

Для эффективности реализации образовательных программ послевузовского образования используются следующие виды оценок:

- Внутренние.

1. Контроль за, промежуточной (1 раз в семестр), итоговой (1 раз в год) успеваемостью аспирантов.

2. Количество выпускников, трудоустроившихся по специальности в течение 1 года после выпуска (1 раз в год).

- Внешние.

1. Прохождение государственной аккредитации (1 раз в 5 лет).

2. Участие в конкурсе на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ по Приволжскому федеральному округу (ежегодно).

Области для совершенствования

1. Актуализация учебных планов и рабочих программ дисциплин с учетом опыта освоения аналогичных образовательных программ и методики ведущих зарубежных вузов для обеспечения более глубокого понимания европейского измерения и мировых тенденций в образовании по образовательным программам «Ветеринария» и «Зоотехния» и повышение привлекательности этих программ для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов.

Стандарт 3. Оценка уровня знаний/компетенций студентов

На официальном сайте университета (www.sgau.ru) размещены следующие документы, регламентирующие оценивание знаний/компетенций абитуриентов и студентов:

- Порядок приема в университет для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (<http://www.sgau.ru/postupaushchim/abiturientu/priemnaya-komissiya/pravila-priema-2014>, <http://www.sgau.ru/postupaushchim/abiturientu>);
- Положение о модульной системе обучения с рейтинговой оценкой знаний студентов; (<http://www.sgau.ru/ucheba/prikazy-minobrnauki-rf/polojeniya>);
- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников; (<http://www.sgau.ru/files/pages/616/13750934071.pdf>);
- Программы итоговой государственной аттестации выпускников по образовательным программам; (<http://www.sgau.ru/ucheba/obrazovatelnye-programmy/obrazovatelnye-programmy-vysshego-professionalnogo>) и др.

В соответствии с Порядком приема вступительные испытания проводятся по результатам единого государственного экзамена, который позволяет оценить академические способности абитуриентов.

Положение о модульной системе обучения университета предусматривает выставление итоговой оценки по дисциплине с учетом знаний, продемонстрированных на входном контроле, результатов текущей успеваемости, творческого рейтинга и результатов итогового контроля. Положение о модульной системе обучения вступило в силу в 1998 г. и позволило значительно повысить успеваемость студентов.

Фонды оценочных средств, используемые для оценки учебных результатов, не проходили процедуру сертификации.

Для студентов регулярно проводятся групповые и индивидуальные консультации, которые предусмотрены расписанием консультаций. Расписание консультаций размещено на доске объявлений кафедры.

Независимость, объективность и профессионализм оценочного процесса обеспечивается компетентностью профессорско-преподавательского состава университета.

Студенты образовательной программы ежегодно до 2012 г. принимали участие в процедуре независимой оценки в рамках Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО). В связи с переходом профессионального образования в России на образовательные программы, разработанные в соответствии с ФГОС ВПО, и отсутствием в интернет-экзамене контрольно-измерительных материалов, оценивающих уровень сформированности компетенций университет начиная с 2013 г. не принимает участие в ФЭПО.

Научно-исследовательская работа студентов на факультете осуществляется в соответствии с планом. Координацию данной работы осуществляет заместитель декана по научной работе.

На кафедрах факультета функционируют 30 студенческих научных кружков. Доля студентов, занимающихся в научных кружках кафедр факультета, составляет 26 %.

Студенты активно участвуют во Всероссийских олимпиадах и конференциях. Например, в 2010-2013 гг. студенты образовательных программ Кластера награждены Дипломами Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии» (г. Саратов), Международной научно-практической конференции «Знамя молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» и XII Международной выставки товаров и услуг для домашних животных «ЗООСФЕРА - 2013» (г. Санкт – Петербург), Дипломом и почетным первым местом во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по Приволжскому Федеральному округу (г. Казань), дипломами II степени Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, проводимого на базе ФГБОУ ВПО МГАВМиБ (г. Москва), дипломом Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, проводимого на базе ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Ижевск).

Программа обмена студентами осуществляется с Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом им. Жангир Хана (Казахстан), Университетом ветеринарной медицины и фармации г. Брно (Чехия), Гродненским государственным аграрным университетом (Белоруссия), Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Украина), Одесским государственным аграрным университетом (Украина). С 2010 по 2013 гг. в них приняли участие 25 студентов.

Университет является членом Европейской ассоциации аграрных вузов.

По вопросам практического обучения студентов университет взаимодействует со следующими международными организациями: Университет прикладных наук «Weihenstephan-Triesdorf», Баварский Крестьянский Союз, Apollo e.V., Stichting Uitwisseling, Agroimpuls, «Феникс-НТ», DEULA-NIENBURG, Общественный некоммерческий союз

LOGO e.V.

В университете реализуется система многоуровневой языковой подготовки, включающей в себя: изучение иностранного языка в рамках дисциплины «Иностранный язык», факультативной дисциплины «Профессионально-ориентированный иностранный язык», дополнительной образовательной программы «Иностранный язык».

На факультете организована система содействия выпускникам в трудоустройстве, поддерживается связь и осуществляется взаимодействие с выпускниками. С этой целью ведется факультативная дисциплина «Адаптация выпускников к рынку труда», проводятся мероприятия «Ярмарка вакансий», «День карьеры», встречи с представителями компаний региона, приглашение ведущих специалистов-практиков из известных компаний г. Саратова. Данные о трудоустройстве выпускников собираются по состоянию на 4 марта, 4 июня, 4 июля, 15 августа - предварительные места трудоустройства, 4 октября, 4 декабря – фактическое трудоустройство.

Спектр экономической деятельности выпускников, в котором они могут найти свое место, достаточно широк. Например, выпускники специальности «Ветеринария» трудоустраиваются на должности: ветеринарных врачей клиник, питомников, ветеринарных лабораторий, сельскохозяйственных предприятий, руководителей ветеринарных служб, сельскохозяйственных предприятий.

Выпускниками образовательных программ Кластера являются:

- Частов Алексей Александрович - начальник Управления ветеринарии Правительства Саратовской области;
- Козлов Игорь Георгиевич – заместитель начальника Управления ветеринарии Правительства Саратовской области;
- Захаров Игорь Александрович – директор ООО «Птицефабрика Аткарская», Саратовской области;
- Сайфутдинова Светлана Михайловна – директор Красноармейской ветеринарной лаборатории г. Красноармейска, Саратовской области;
- Дягтерев В.П. (чл.-корр., профессор г.Покров); Ким В.А. (Киргизская академия наук);
- Заболотников Анатолий Александрович - к.э.к.наук, генеральный директор Московского АО «Мосптицепром»;
- Евтишенков Владимир Дмитриевич, к.с.-х. наук, генеральный директор ЗАО птицефабрика «Калужская» Калужской области;
- Кузнецов Александр Федорович, доктор с.-х. наук, Пензенская СХА;
- Салеев Павел Федорович, доктор с.-х. наук, зав. отделом гусеводства в НИИТИП;
- Толстопятов Михаил Васильевич, к.с.-х. наук, профессор, декан зооинженерного факультета Волгоградской СХА;
- Галахов Михаил Сергеевич – Начальник управления ветеринарии Пензенской области;
- Михайлов Сергей Анатольевич – директор ООО «Энгельсский молочный комбинат», Саратовской области;

• Сидоркин Владимир Александрович – д.в.н., ведущий специалист по ветеринарии ЗАО «Нита-Фарм» г. Саратова.

Данные о трудоустройстве выпускников представлены в приложении А.

Успешно закончившие аспирантуру университета:

- С.В. Енгашев - Генеральный директор ООО «НВЦ Агроветзащита». г. Москва;
- Е.Н. Моисеев - директор ветеринарной клиники «Пульс», г. Волгоград;
- А.И. Карпова - главный ветеринарный врач ветеринарного центра «Кот и Пес», г. Пенза;
- Г.В. Чермошенцева - главный ветеринарный врач ветеринарной клиники «Универ», г. Москва;
- Н.С. Козулин – с.н.с НИИВ Росслельхоз академии, г. Саратов;
- Е.В. Полукаров - с.н.с. ФГУП «НИИ прикладной акустики г. Москва;
- Мухачева Е.С. – начальник лаборатории ФГУП «НИИ прикладной акустики г. Москва;
- Павлов А.А. - - с.н.с. ФГУП «НИИ прикладной акустики г. Москва;
- С.З. Байзульдинов – руководитель ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района Саратовской области;
- С.А. Сидоров – глава МО Пугачевского района Саратовской области;
- Е.И. Лихачева - - декан факультета торговоэкономического университета, г. Саратов;
- А.А. Катаранов – главный ветеринарный врач Бондаревского района Тамбовской области.

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).

Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Реализация образовательных программ Кластера на 100 % обеспечена научно-педагогическими кадрами. Преподаватели имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин. Доля преподавателей с ученой степенью в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП кластера, составляет 96,5%. Доля докторов наук, профессоров в общем числе преподавателей составляет 29,0 %. К образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла привлечены на постоянной основе 5 % преподавателей из числа действующих

руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений. 10 преподавателей имеют почетные звания, государственные премии и награды.

Соотношение студентов и преподавателей по образовательным программам составляет: по очной форме – 10:1, по заочной форме – 35:1.

В работе с преподавателями используются следующие новаторские приемы:

- ротация персонала между различными функциями и структурными подразделениями;
- управление продвижением персонала. Например, в 2011 г. на должность заведующего кафедрой «Кормление, зоогиена и аквакультура», из числа кадрового резерва назначен Васильев Алексей Алексеевич, д.с.-х.н., профессор. В 2014 г. на должность заведующего кафедрой «Микробиология, биотехнология и химия», назначена Ларионова Ольга Сергеевна, д б.н.;
- развитие персонала. В университете разработана и реализуется непрерывная система обучения преподавателей и сотрудников;
- мотивация персонала, заключается в индивидуальном подходе, карьерно-квалификационном стимулировании, сохранении за сотрудниками административного аппарата возможности вести образовательную и научную деятельность, направлении в зарубежные командировки, предоставлении возможности переподготовки и повышения уровня компетентности.

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, Программой развития ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», должностными инструкциями и иными локальными актами, непосредственно связанными с трудовой деятельностью.

В Университете с 2005 г. действует система рейтинговой оценки деятельности преподавателей, кафедр и факультетов. Позиция преподавателя в рейтинге - результат индивидуальной суммы баллов (приложения А1, А3). Результаты рейтинговой оценки учитываются при избрании претендента на очередной срок, установлении стимулирующих надбавок.

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, а также становятся основанием для принятия управленческих решений.

На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии

функционируют 15 научных школ по 10 научным направлениям.

Результативность работы научных школ и направлений представлена в приложении А7.

В университете реализуются следующие формы и методы поддержки научных достижений профессорско-преподавательского состава:

- установление индивидуальной надбавки к заработной плате преподавателям по результатам научной работы в соответствии с Положением о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов;

- снижение объема учебной нагрузки преподавателям, занимающимся научной деятельностью;

- премирование по результатам ежегодных конкурсов «Лучшая научная школа»;

- занесение на Доску почета университета;

- выделение дополнительных средств на приобретение оргтехники, научного оборудования, командировочные расходы, оплату участия в конгрессах и конференциях, оплату издания авторефератов и диссертаций, бесплатную публикацию научных статей в научном журнале «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова» и др.

- награждение знаком «За заслуги перед СГАУ»;

- издание книг серии «Жизнь замечательных людей СГАУ»;

- награждение почетными грамотами, объявление благодарности, представление к правительственным наградам, званиям заслуженного и почетного работника.

Университетом в рамках договоров о сотрудничестве читают лекции и проводят мастер-классы преподаватели зарубежных организаций. Например, в 2013 г. мастер-классы студентам и преподавателям провели:

- руководитель ВетЭндоШколы компании Karl Storz Чернов А.В.;

- руководитель ортопедического центра для животных Гржегорж Васиятич (Польша);

- заведующий клиникой акушерства, гинекологии и андрологии Университета имени Юстуса Либиха профессор Райнер Хоспес (Германия);

- заведующая лабораторией Донецкого ветеринарного диагностического центра «Инвека» Кальницкая Р.И. (Украина).

Стратегия по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава определена Программой развития университета на 2013-2020 гг.

В университете приняты эффективные меры лишения права преподавать для преподавателей, систематически демонстрирующих недостаточную компетентность:

- процедура аттестации преподавательского состава;

- процедура переизбрания преподавателей.

На факультете широко используются программы зарубежных стажировок преподавателей. Динамика зарубежных стажировок

преподавательского состава: 2011 г. – 4 чел., 2012 г. – 6 чел., 2013 г. – 7 чел.

Преподаватели факультета в 2013 г. приняли участие в следующих международных проектах, конференциях, совместных программах:

- Конкурс «молодой ученый Alltech», объявленном компанией Alltech (США);
- 5-й конгресс европейских микробиологов (Лейпциг, Германия);
- 11-й международный симпозиум по иерсиниям (Сучжоу, Китай);
- 7-й вакцинный конгресс (Барселона, Испания);
- Актуальные проблемы ветеринарного акушерства и репродукции животных (Горки, Белоруссия);
- XII Конгресс европейской ассоциации клинической анатомии (Лиссабон, Португалия);
- XIV Международная научная конференция им. академика М. Кравчука (Киев, Украина);
- Сумская ежегодная научно-практическая конференция по проблемам мелких домашних животных (лечение хромоты у мелких домашних животных) (Сумы, Украина).

Для повышения языковой подготовки преподавательского состава в университете с 2012 г. функционируют курсы повышения квалификации.

Области для совершенствования

1. Повышение результативности участия преподавателей в конкурсах грантообразующих фондов научных разработок и образовательных программ.

2. Активизация деятельности по повышению числа публикаций и их цитируемости в российских и зарубежных научных журналах.

Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Материально-техническая база соответствует требованиям государственных образовательных стандартов и позволяет на высоком уровне осуществлять образовательный процесс и научно-исследовательскую работу:

- аудиторный фонд составляет 30 м² на 1 студента. Количество лекционных аудиторий – 6 шт.; аудиторий для практических и лабораторных занятий 87 шт.;
- 5 музеев;
- 4 учебно-научные лаборатории;
- Учебная ветеринарная клиника;
- Учебно-научно-технологический центр «Ветеринарный госпиталь»;
- Научная библиотека;
- Актный, спортивный залы, открытая спортивная площадка, база отдыха на берегу р. Волги.

Финансирование образовательной деятельности по образовательным программам Кластера осуществляется из бюджетных

и внебюджетных источников. Объем финансовых средств позволяет на высоком уровне реализовывать образовательную программу.

Университет является государственным бюджетным образовательным учреждением. Объемы финансирования в соответствии с государственным заданием, установленным учредителем, определены на три года.

Материально-техническая база образовательных программ Кластера обновляется ежегодно. Динамика средств, направленных на обновление материально-технической базы: 2011 г. – 22,2 млн. руб., 2012 г. – 10,5 млн. руб., 2013 г. – 6 млн. руб.

Научная библиотека университета – это современный информационный комплекс, предоставляющий доступ преподавателям, студентами аспирантам к фондам печатных документов, базам данных, мировым информационным ресурсам. Фонды библиотеки включают более 1,8 млн. экземпляров и предназначены для использования в учебных и научных целях. Библиотека располагает тремя читальными залами на 762 посадочных места, 80 автоматизированными рабочими местами для пользователей, имеет выход в глобальную сеть Интернет.

Общий фонд формируется согласно федеральным нормативам и составляет:

1. Фонд печатных изданий -1876611экз.(учебная - 1018506 экз., учебно-методическая – 226673экз., научная – 631432экз.).

2. Фонд электронных изданий- 47481экз. (учебная - 9461 экз., научная - 13566 экз., художественная литература - 24454 экз.).

3.Фонд дополнительной литературы состоит из 245 наименований(периодические издания- 223 наим., газеты- 22 наим.).

Обучающимся предоставлен доступ к следующим электронным ресурсам:

- электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова - <http://library.sgau.ru>;

- электронно-библиотечная система издательства «Лань» - www.e.lanbook.com;

- система АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ;

- электронно-библиотечная система «IPRbooks»;

- федеральный центр информационно-образовательных ресурсов www.fcior.RU;

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам www.window.EDU.RU;

- зарубежная реферативная база данных SCOPUS;

- Электронно-библиотечная система издательства ИНФРА-М;

- База данных «Агропром за рубежом».

Пользователи Электронно-библиотечной системы имеют доступ к международным реферативным базам данных. Доступ осуществляется с любого компьютера корпоративной сети университета предоставляется без ограничений и необходимости ввода пароля. Возможен также доступ с любого компьютера, подключенного к сети

Интернет, для этого следует получить в библиотеке логин и пароль.

Студенты, аспиранты, преподаватели имеют доступ к таким международным архивным полнотекстовым журнальным коллекциям, как: American Geophysical Union (JohnWiley&Sons), AnnualReviews, 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 250 ссылок на образовательные и научные ресурсы Интернет, в том числе ресурсы Федеральной службы государственной статистики, Официального интернет-портала правовой информации и т.д.

Преподаватели и студенты университета имеют возможность бесплатно работать с лицензионной полнотекстовой базой электронных изданий IPRbooks.

Размещенные ресурсы используются в учебном процессе и представлены в рабочих программах в качестве основной и дополнительной литературы. Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети Университета, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в учебных корпусах и общежитиях.

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.

Ведущие ученые факультета оказывают всестороннюю практическую и консультационную помощь заинтересованным сельскохозяйственным предприятиям, занимающихся животноводством. В первую очередь это базовые хозяйства университета: ЗАО ПЗ «Трудовой», ЗАО АФ «Волга», ЗАО ПЗ «Мелиоратор». Вопросы по организации полноценного кормления помогает решать профессор А.П. Коробов. Профилактикой, диагностикой и лечением внутренних незаразных болезней занимается профессор Калюжный И.И. и доцент Баринов Н.Д. В хозяйствах учхоз «Мумовское» и ООО «Красавское» над вопросами повышения воспроизводства стада работают профессора Авдеенко В.С. и Семиволос А.М. Профессор Лушников В.П. работает над созданием племенных стад крупного рогатого скота мясных пород и овец мясошерстного направления продуктивности в заволжских районах области: Перелюбском, Дергачевском, Озинском, Новоузенском, Алгайском. Доцент Зацаринин А.А. ведет селекционно-племенную работу со свиньями в ООО «Время-91».

Выпускающими кафедрами факультета создано 2 филиала кафедр на производстве.

Базами для практического обучения студентов образовательной программы Кластера служат 18 передовых предприятий Саратовской области.

В Университете развивается система электронного обучения. В 2011-2013 гг. оно реализовывалось на подготовительном отделении. В Программе развития университета на период 2013-2020 гг. предусмотрены мероприятия по развитию дистанционного обучения в вузе.

В Университете реализуются 115 дополнительных профессиональных программ.

В Университете на регулярной основе проводится мониторинг мнения студентов:

- проводится анкетирование студентов по вопросам условий и организации учебного процесса (1 раз в год);
- встреча студентов с ректором и руководством университета (1 раз в семестр);
- организованы приемные часы декана факультета, проректоров по направлениям, ректора.

На официальном сайте университета действует сервис «Горячая линия», в котором студенты, аспиранты могут оперативно сообщить администрации университета на недостатки в организации учебного процесса.

На основании анкетирования студентов вносятся коррективы в образовательный процесс.

Области для совершенствования

1. Развитие электронного обучения.
2. Оборудование зданий и помещений для обеспечения возможности обучения студентов-инвалидов.

Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Сбор и первичный анализ информации необходимой для эффективного управления образовательным процессом, осуществляется деканатом факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, в дальнейшем анализ, распространение информации и координацию последующих действий осуществляет управление обеспечением качества образования университета.

В Университете внедрена и эффективно работает система электронного документооборота КИСУЗ, где существует единый информационный портал сведений о студентах, их движения от момента подачи документов в ВУЗ до завершения обучения. В Университете существует единая электронная база данных о реализуемых ООП кластера: стандарты; учебные планы направлений подготовки; графики учебного процесса; учебно-методические комплексы дисциплин, которые включают рабочую программу дисциплины, краткий курс лекций, методические указания, фонд оценочных средств, тесты, ситуационные задачи, вопросы выходного

контроля, программы учебных и производственных практик, программы итоговых государственных аттестаций.

Эта информация размещается в свободном доступе на сайте Университета в сети Интернет.

Мониторинг качества образовательной деятельности в Университете реализуется через: систему внутренних проверок (успеваемость студентов, качество ведения занятий, результативности работы кафедр); система рейтинговой оценки деятельности кафедр и ППС; систему аттестаций (текущая, промежуточная, итоговая аттестация); социологических опросов различных категорий потребителей услуг Университета (студентов, работодателей, персонала, выпускников).

Решение по стратегическим вопросам принимаются на заседаниях ученого совета университета, факультета, ректората, деканата.

Результаты мониторинга доводятся до сведения персонала на еженедельных ректоратах, деканатах, на заседаниях кафедр и Ученых советах Университета и факультетов, на заседаниях учебно-методического совета университета, встречах студентов с администрацией Университета и факультетов и т.п.

Информация о результатах размещается на сайте университета по видам деятельности (<http://www.sgau.ru>).

Все преподаватели Университета занимаются научно-исследовательской работой, что позволяет более активно совершенствовать технологию и качество учебного процесса, используя результаты последних научных достижений в преподавательской деятельности. Весь профессорско-преподавательский состав зарегистрирован в системе РИНЦ. Студенты и преподаватели университета имеют возможность через электронную сеть университета осуществлять доступ к научным разработкам всех кафедр и научно-исследовательских лабораторий университета, а также получать сравнительную информацию (бенчмаркинг) о достижениях в реализации образовательных программ.

В течение срока подписки пользователям доступны все обновления. 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.

Области для совершенствования

1. Более широко использовать сравнение реализации образовательной программы университета с образовательными программами других организаций.

Стандарт 7. Информирование общественности

Информирование общественности о реализации образовательных программ Кластера осуществляется через различные коммуникационные каналы. Значительную роль выполняет официальный сайт Университета, размещенный по адресу: www.sgau.ru в соответствии с Правилами размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении (утв. Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. №582).

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: «Об университете», «Международная деятельность», «Наука», «Образование», «Поступающим», «Библиотека». Вертикальное меню состоит из пунктов: «Карта сайта», «Поиск», «Важные события», «День открытых дверей», «Расписание», «Новости».

Каждая кафедра, участвующая в реализации ООП Кластера, имеет свою страницу на сайте. Каждый преподаватель имеет личную страничку, где представлена информация о его научном направлении, адрес электронной почты и другая информация.

Активно работает официальная группа Саратовский государственный аграрный университет в социальной сети «В контакте», насчитывающая 2960 участников, в которой зарегистрированы студенты, преподаватели, выпускники Университета, активно участвующие в обсуждении жизни вуза.

Достижения студентов и преподавателей Университета в целом широко освещаются в новостях Университета и факультетов на сайте университета, видеороликах о различных событиях в жизни Университета и студенчества, которые затем размещаются на сайте вуза и в YouTube, на информационных плазменных панелях. За 2013 год общее количество просмотров материалов Университета составило более 30000.

Жизнь и деятельность Университета, факультета ветеринарной медицины и биотехнологии освещается в СМИ, в частности в газетах: «Губернские вести», «Комсомольская правда», «Аргументы и факты», «Родной город» др. Много интересной информации можно найти в университетских изданиях «Вавиловец», «Чечевица», а также в

буклетах, брошюрах, памятках. Результаты научной деятельности публикуются в издании, рекомендованном ВАК РФ «Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова».

Информирование общественности проходит ежегодно на традиционных Днях открытых дверей факультетов и Университета, встречах с выпускниками. Эффективным каналом коммуникаций является профориентационная работа, которую проводят сотрудники и студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологии среди учащихся школ города и районов Саратовской области.

Для выпускников в Университете созданы условия для поиска работы – ознакомиться с крупными организациями-работодателями, существующими вакансиями для устройства на работу, местами для прохождения практик, можно на странице «Вакансии», размещенной 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.

В своей работе факультет ветеринарной медицины и биотехнологии активно взаимодействует с работодателями. Факультет осуществляет выездные практические занятия на базе организаций-работодателей. Такие занятия позволяют каждому студенту не потеряться в большом количестве вакансий, 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 формы практической подготовки студентов на базе работодателей закрепляются в договорах о сотрудничестве. Например, в соответствии с договором с ЗАО «Племзавод «Трудовой» проводится совместное круглогодичное практическое обучение студентов 4 курса специальности 36.05.01 Ветеринария и 36.03.02 Зоотехния. Студенты проживают в течение 1 месяца в общежитии, предоставленном ЗАО «Племзавод «Трудовой». На базе животноводческого комплекса группы студентов закрепляются за самыми опытными специалистами, которые помогают в освоении программы практического обучения. По истечении срока практического обучения студентам выплачивается заработная плата.

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 2009 по 2013 гг. в советах Д220.061.01, Д220.061.04, ДМ220.058.02 защищены 70 диссертаций, выполненных специалистами организаций – работодателей.

В Университете ведется активная работа по послевузовскому образованию. На факультете, в рамках деятельности института дополнительного профессионального образования кадров АПК, реализуется 5 программ повышения квалификации: «Современные методы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства», «Современные методы профилактики, диагностики и лечения болезней животных», «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемые организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных», «Инновационные методы в ветеринарной хирургии. Показания и техника применения внутрисветной эндоскопии у мелких домашних животных. Инновационные методы диагностики в ветеринарии. Методы ультразвукового исследования» Информация о разрабатываемых профессиональных стандартах, программах повышения квалификации и переподготовки представлена на сайте университета.

Для желающих продолжить послевузовское образование студентов склонных к занятию наукой предоставляется возможность обучения в аспирантуре. Информация о различных аспектах деятельности аспирантуры можно получить на сайте <http://www.sgau.ru/aspirantura-i-doktorantura>.

Области для совершенствования

1. Расширение аудитории посетителей страниц факультета ветеринарной медицины и биотехнологии на официальном сайте Университета за счет создания и размещения на них новых рубрик, например «Новости УНТЦ «Ветеринарный госпиталь», «Новости испытательной лаборатории по определению качества пищевой и сельскохозяйственной продукции» (привлечение представителей научных и профессиональных сообществ, местного населения).

2. Создание для старшеклассников школы молодого кинолога.

3. Оформление информационных стендов о специальности и направлениях подготовки факультета в школах г.Саратова и Саратовской области.

4. Организация серии телевизионных передач на областном телеканале о практической деятельности ветеринарных специалистов на базе УНТЦ «Ветеринарный госпиталь».

Выводы

Развитие аккредитуемых образовательных программ Кластера, осуществляется в соответствии с Программой развития Университета на период 2013-2020 гг.

Цели и задачи образовательных программ определяются, оцениваются и корректируются с учетом мнений преподавателей, студентов, руководителей практики от предприятий и учреждений, работодателей о качестве подготовки выпускников, отзывов выпускников. Образовательная деятельность учитывает кадровые потребности региона. В Университете разработана и сертифицирована и реализуется система менеджмента качества (СМК). Политика в области качества обсуждается с руководителями различных уровней с привлечением заинтересованных сторон. 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 оценки 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 функционирует рейтинговая оценки 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 образовательных программ кластера 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 функционирует система рейтинговой оценки деятельности преподавателей, кафедр и факультетов. 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 кластеру образовательных программ 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 занятий. Оборудование и приборы используются не только в учебном процессе, но и при выполнении НИОКР, ВКР студентами, аспирантами всех направлений подготовки. 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. 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 и в тестированиях. Информация об этих достижениях размещается на сайте Университета и страницах факультетов. Студенты, аспиранты и преподаватели имеют доступ к электронным ресурсам.

Преподаватели проводят профориентационные встречи со школьниками. Информирование общественности проходит на традиционных Днях открытых дверей, конкурсах «Лучший по профессии», дни специалиста и др. 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 и в изданиях СМИ. 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)

1. Качество реализации образовательной программы

Выявление качества подготовки студентов осуществляется на основе анализа и оценки вступительных испытаний (таблица 1), промежуточной (таблица 2) и итоговой государственной аттестаций выпускников.

Таблица №1 – Средний балл единого государственного экзамена лиц, зачисленных на образовательные программы Кластера

№ п/п	Наименование образовательной программы	Год		
		2011	2012	2013
1	111801.65 Ветеринария	54	53,6	67
2	111100.62 Зоотехния	47,3	50,3	55

Таблица №2 - Успеваемость (У) и средний балл (СБ) студентов кластера образовательных программ по итогам экзаменационных сессий

№ п/п	Наименование образовательной программы	2011г.		2012г.		2013г.		Средний показатель	
		У	СБ	У	СБ	У	СБ	У	СБ
1	111801.65 Ветеринария	77,1	3,4	81,9	3,9	85,2	4,1	84,4	3,8
2	111100.62 Зоотехния	83,0	3,6	82,8	3,9	81,1	3,9	82,3	3,8
3	111100.68 Зоотехния	100	4,7	91,6	4,6	90,0	4,5	93,8	4,6
4	110501.65 Ветеринарно-санитарная экспертиза	85,9	4,1	89,4	4,5	90,4	4,5	88,6	4,4

По результатам итоговой государственной аттестации в 2013 г. 33,3 выпускников направления подготовки 111100.68 Зоотехния получил оценку «отлично», 66,7 % - «хорошо». Средний балл составил 4,5.

По направлению подготовки 111100.62 Зоотехния первый выпуск планируется в 2015 г., по специальности «Ветеринария» в 2016 г.

За последние 5 лет качество знаний выпускников факультета по результатам итоговой государственной аттестации 85 %. Неудовлетворительные оценки отсутствуют.

В период с 2009 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 факультета ветеринарной медицины и биотехнологии провели обучение по 118 программам дополнительного профессионального образования, общий контингент слушателей - 3076 чел.

2. Обеспечение актуального содержания образования

Обеспечение актуального содержания происходит в соответствии с требованиями образовательных стандартов и потребностями заинтересованных сторон. С этой целью Университет постоянно проводит различные анкетирования и опросы работодателей, студентов, родителей и выпускников школ. Результаты опросов переводятся в конкретные решения по улучшению условий проживания студентов в общежитиях, реализации учебного и воспитательного процессов.

В течение последних двух лет видоизменен официальный сайт Университета и страницы факультета. Размещена информация о зарубежных стажировках, стипендиальных программах, научных проектах, достижениях студентов и сотрудников, новости о жизни студентов и факультета.

В Университете созданы отличные условия для обучения, проживания, занятий спортом (имеется плавательный бассейн, два тренажерных зала, стрелковый тир, три спортивных зала, три летних площадки для занятий футболом, баскетболом и волейболом), художественной самодеятельностью. В летний период студенты и преподаватели имеют возможность отдыхать в трех летних спортивно-оздоровительных лагерях: «Чардым», «Калининец», «Дубовая грива». На учебном комплексе №3 Университета имеются два буфета и две столовые, оснащенные современным технологическим оборудованием, в которых студенты имеют возможность получать полноценное питание. В 2013 г. был проведен социологический опрос студентов: «Работы столовых» и «Здоровый образ жизни глазами студентов».

3. Кадровый состав (компетентность ППС)

Численность научно-педагогических работников факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в 2013 г. составила, согласно штатному расписанию 121 чел. с учетом работающих по совместительству. 111 чел. имеют ученые степени и звания, что составляет 96,5% от общей численности ППС. Из них 35 чел. имеют ученую степень доктора наук и ученое звание профессора. Один человек является членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук.

В Университете действует рейтинговая система оценки

деятельности 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.

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

Студенты факультета принимают постоянное участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В 2011-2013 гг. по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния» по два раза занимали первое место и один раз второе.

В соответствии с Положением о конкурсе научно-инновационных работ молодых ученых ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее» и Положением «О гранте ФГБОУ ВПО «Саратовской ГАУ», ежегодно проводятся конкурсы по 4 номинациям: естественные науки, технические науки, экономические науки, студенческая наука. Сумма гранта составляет 50 тыс. руб. Кроме того занявшие последующие 3 места получают соответственно 5; 3 и 2 тысячи рублей. На факультете один молодой ученый в номинации «Естественные науки» занял второе место, а в номинации «Студенческая наука» первое и третье место.

Аспиранты факультета под руководством своих научных руководителей становятся победителями гранта «Научно-инновационный конкурс «УМНИК». За период с 2009 по 2013 годы по этому конкурсу выиграно 3 гранта «Формирование инновационной инфраструктуры развития ресурсосберегающих, биоинженерных и пищевых технологий агропродовольственного комплекса» на сумму 500 тыс. руб. и «Научно-инновационный конкурс «УМНИК» на сумму 400 тыс. руб., «Разработка способов использования электрохимически активированной воды при разведении рыбы в садках» и «Разработка нового адаптационного препарата для поросят в период отъема» на общую сумму 800 тыс. руб.

Университет участвует в программе Федерального интернет - экзамена профессионального образования. Так, в 2013 г., по результатам ФЭПО, студенты специальности Ветеринария, показали высокие результаты, процент освоивших все ДЕ, дисциплины «Отечественная история», составил 70%. У студентов направления подготовки Зоотехния, по дисциплине «Русский язык и культура речи», процент ДЕ составил- 85%.

5. Востребованность выпускников (трудоустройство)

Первый выпуск бакалавров по направлению подготовки 111100.62 Зоотехния состоится в 2015 г., а 111801.65 Ветеринария – в

2016 году, поэтому оценить их востребованность на момент проведения самообследования представляется возможным только по востребованности выпускников специальности 110401.65 Зоотехния, 111201.65 Ветеринария, 111501.65 Ветеринарно-санитарная экспертиза, подготовка которых осуществлялась в университете до перехода на двухуровневую подготовку специалистов.

Так, учитывая тенденции трудоустройства выпускников специальностей (не состоят на учете в органах занятости; не испытывают проблем с трудоустройством; многие работают на производстве по профилю своей специальности; успешно занимаются практической деятельностью; рекламаций с места трудоустройства выпускников не поступало; имеются положительные отзывы с предприятий о качестве подготовки выпускников), можно предположить, что показатель востребованности будущих специалистов исследуемого кластера образовательных программ будет достаточно высоким. Динамика трудоустройства выпускников за 2010 – 2013 гг. представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Динамика трудоустройства выпускников за 2010 – 2013 гг., %

№ п/п	Наименование образовательной программы	Год			
		2010	2011	2012	2013
1	Ветеринария	90,4	90,2	82,7	92,1
2	Зоотехния	100	100	90	93,3
3	Ветеринарно – санитарная экспертиза	-	100	97,1	100

Так, в адрес ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» получены положительные отзывы работодателей об уровне подготовленности бакалавров, специалистов, которые в настоящее время совмещают обучение и профессиональную деятельность по профилю подготовки и специализации:

ЗАО «Племзавод «Трудовой» (Саратовская обл., Марковский район) в лице генерального директора С.З. Байзульдинова – благодарность за подготовку Мурадымова Дмитрия Владимировича, Савиновой Юлии Дмитриевны (2 курс направление подготовки 111100.62 Зоотехния), которые работают в должности Зоотехника и главного учетчика.

15.12.2013 г., за добросовестный труд при прохождении производственной практики на базе ЗАО «Племзавод «Трудовой», студенты 5 курса специальности Ветеринария (Гамалей Е.Д., Краснощекова Н.В., Моисеева Г.В., Наумова Е.В.), получили

материальное поощрение в размере 10000 тыс. рублей и туристические путевки в г. Санкт – Петербург.

Мониторинг защищенных докторских и кандидатских диссертации за 5 лет.

1) 23.12.2013 года, за добросовестный труд при прохождении производственной практики на базе ОАО «Птицефабрика Михайловская» (Саратовская обл., Татищевский район) в лице генерального директора А.В. Щербакова – благодарность за подготовку Валявина Федора Игоревича (5 курс специальность Ветеринария).

2) ЗАО «Агрофирма Волга» (Саратовская обл., Марксовский район) в лице генерального директора Г.Х. Кубайтова– благодарность за подготовку Тулисова Рената Олеговича, Ахметханова Дмитрия Владимировича (4 курс специальности Ветеринария), которые работают в должности ветеринарных врачей, получили материальные поощрения в размере 3000 тыс. рублей.

Таблица 3 - Результаты работы диссертационных советов

Название и шифр совета	Количество защищённых диссертаций.				
	Канд/докт				
	2009	2010	2011	2012	2013
Д.220.061.04	18	8	7/1	10	19/2
Д.220.061.01	10/1	3	7/1	2	11
ДМ.220.058.02	10/1	11/1	11/4	7/1	17

Так как практически все докторанты, аспиранты успешно защитившие кандидатские диссертации уже работают по профилю своих специальностей, на кафедрах факультета, структурных подразделений факультета(Анников В. В., Волков А. А., Домницкий И. Ю., Рыхлов А. С., Красников А. В., Родин П. В., Кудинов А. В., Бибина И. Ю., и многие другие), можно предположить, что показатель востребованности будущих молодых ученых будет достаточно высоким.

6. Учебные ресурсы

Для организации образовательного процесса по кластеру образовательных программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния).

Обеспеченность материально-технической базой соответствует требованиям государственных образовательных стандартов и располагает: аудиторным фондом 30 м² на 1 студента, лекционными аудиториями – 6 шт., аудиториями для практических и лабораторных занятий 87 шт., 5 музеев, 4 учебно-научными лабораториями, Учебной ветеринарной клиникой, Учебно-научно-технологическим центром «Ветеринарный госпиталь», Научно библиотекой, Актовым и

спортивными залами, открытой спортивной площадкой, базами отдыха на берегу р. Волги.

Материально-техническая база образовательных программ Кластера обновляется ежегодно. Динамика средств, направленных на обновление материально-технической базы составила : 2011 г. –22,2 млн. руб., 2012 г. – 10,5 млн. руб., 2013 г. - 6 млн. руб.

7. Научная деятельность

На факультете ветеринарной медицины и биотехнологии функционируют 15 научных школ. Среднее число публикаций зарегистрированных в РИНЦ на одного сотрудника на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии составило за 2009-2013 гг. – 7,3, среднее число цитирований 12,3, индекс Хирша на факультете в среднем равен 1,2

В 2013 году сотрудниками факультета было опубликовано: монографий – 3; статей в журналах ВАК –77; прочих журналах - 9 в зарубежных изданиях - 2; в сборниках трудов международных конференций – 113, в сборниках трудов всероссийских конференций – 59, в сборниках трудов региональных конференций – 7, получено 5 патентов. Важным направлением обмена научной информации, является участие в выставках, конгрессах, салонах. В период с 2009 – 2013 г. сотрудниками факультета был представлен: Аппарат резонансо-волновой терапии Акватон для лечения коров разработан профессором А.М. Семиволос в содружестве с научно производственной фирмой «Телемакс», на 8 Саратовском Салоне изобретений инноваций и инвестиций получил Гран-При. Разработка профессора А.А. Васильева и аспиранта И.А. Китаева «Ресурсосберегающая автоматическая установка для выращивания гидропонных зеленых кормов удостоена золотой медали. Профессор Назарова Л.С. и ассистент Кутузова Г.А. на 7 Саратовском Салоне изобретений инноваций и инвестиций за разработку «Высокоэффективный антисептик для лечения глубоких ран у сельскохозяйственных животных» получили серебряную медаль.

8. Академическая мобильность студентов

Университет развивает международное сотрудничество с ведущими ВУЗами Европы.

Студенты СГАУ прошли стажировку в Университете ветеринарной медицины и фармации, г. Брно, Чешская Республика. Во время стажировки студенты посетили практические занятия по производству молочных продуктов, пчеловодству, экологии и т.д., клиники для мелких непродуктивных животных, лошадей, крупного рогатого скота, а также животноводческие и перерабатывающие предприятия. Наши ребята вновь встретились с чешскими студентами, которые в сентябре проходили стажировку в СГАУ. Подобные программы способствуют укреплению партнерских отношений между нашими вузами.

Студенты СГАУ в 2009 – 2010 г. прошли производственную практику в Германии в Баварском Крестьянском союзе.

В рамках сотрудничества изучаются возможности Университета и вузов-партнеров академической мобильности для аспирантов.

9. Международные проекты

На факультете уделяется особое внимание вопросам международного сотрудничества. В этой работе участвуют сотрудники всех кафедр, вовлеченные в подготовку студентов по кластеру образовательных программ 110000 Сельское и рыбное хозяйство (Ветеринария и зоотехния).

К учебному процессу на факультете привлекались ученые из УО «Гродненский государственный аграрный университет», Республика Беларусь, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Одесский государственный аграрный университет, Украина. Университет ветеринарной медицины и фармации, Чешская Республика, г. Брно, Шведский университет аграрных наук.

С учеными из этих организаций проводятся совместные научно-практические конференции. Представители университета принимают участие в Ежегодных конференциях ICA Европейской ассоциации аграрных вузов в Бельгийском Университет Гента.

Сотрудники факультета проходят стажировки в зарубежных научных центрах, в том числе в Шведском университете аграрных наук г. Уппсала, в Эндоскопическом центре VIVA Валенсия, Испания, Центре репродукции сельскохозяйственных животных, Австрия и т.д.

В рамках международного сотрудничества проводились «Мастер класс: травматология и ортопедия сельскохозяйственных животных».г Сумы (Украина), и мастер класс Польских ветеринарных врачей на базе «Ветеринарного госпиталя» СГАУ.

В рамках ДПО и ФПК проводятся занятия у магистров направления подготовки «Ветеринарно – санитарная экспертиза» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана.

В аспирантуре факультета учатся три аспиранта из Алжира.

Приложение 1

Перечень социологических исследований, проведенных с 2009-2013 гг.

1. Куратор. Оценка эффективности работы
2. Аналитический опрос, студентов, проживающих в общежитиях университета
3. Здоровый образ жизни глазами студента
4. Корпоративная культура СГАУ
5. Работа столовых
6. Преподаватель глазами студента
7. Адаптация сирот и инвалидов в ВУЗе



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
Certification Association "Russian Register"
hereby certify that the organization

**Federal state budgetary educational institution of
higher vocational education
"Vavilov SARATOV STATE AGRARIAN UNIVERSITY"**
1, Teatralnaya Sq., 410012, Saratov, Russia

for the following field of activities

development and provision of educational services on the programs
of basic, post graduate and additional vocational education
implementation of which by the university is authorized with the
license, and scientific activity

has implemented and maintains a

Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on : 12th December, 2012
Validity date : 12th December, 2015

Registration Number : RU-12.1244.026



Michael Drechsel
Michael Drechsel
President of IQNet

Arkady Vladimirtsev
Arkady Vladimirtsev,
General director of
Russian Register



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark
ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland
SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ



Н.И. Кузнецов
«31» *сентября* 2013 г.

**ПРАВИЛА ПРИЁМА
в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»**

Приняты учёным советом
университета
протокол № 5
от « 31 » *сентября* 2013 г.

Саратов 2013

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2009615943

Алгоритм дифференциальной рентгенодиагностики
важнейших заболеваний желудка

Правообладатель(ли): **Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н. И.Вавилова» (RU)**

Автор(ы): **Волков Алексей Анатольевич (RU)**

Заявка № 2009614730

Дата поступления **31 августа 2009 г.**

Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ
26 октября 2009 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2009620545

Мультимедийные лекции по ветеринарии:
«Клинико-морфологические критерии и тактика обследования
собак с эзофагеальными и гастродуоденальными патологиями»

Правообладатель(ли): *Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И.Вавилова» (RU)*

Автор(ы): *Волков Алексей Анатольевич (RU)*

Заявка № 2009620444

Дата поступления 15 сентября 2009 г.

Зарегистрировано в Реестре баз данных
13 ноября 2009 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2400061

**СПОСОБ СКАРМЛИВАНИЯ КОРМОВ ДЛЯ РЫБ В
САДКАХ**

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "Телемак-Наука" (ООО "Телемак-Наука")
(RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009100176

Приоритет изобретения **11 января 2009 г.**

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

Срок действия патента истекает **11 января 2029 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 91848

ЗЕВНИК

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *Волков Алексей Анатольевич (RU)*

Заявка № 2009132892

Приоритет полезной модели **01 сентября 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **10 марта 2010 г.**

Срок действия патента истекает **01 сентября 2019 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 95972

**ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО КОРМЛЕНИЮ И ВЫРАЩИВАНИЮ
РЫБЫ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010109565

Приоритет полезной модели 15 марта 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 июля 2010 г.

Срок действия патента истекает 15 марта 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 51480

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ОСТЕОСИНТЕЗА
ПЕРЕЛОМОВ КЛЮЧИЦЫ**

Патентообладатель(ли): **Бейдик Олег Викторович (RU)**

Автор(ы): **Бейдик Олег Викторович (RU), Анников Вячеслав Васильевич (RU), Левченко Кристина Константиновна (RU), Мидаев Юнус Мамедович (RU), Карнаев Хамид Сабирович (RU), Мандров Денис Владимирович (RU)**

Заявка № **2005121015**

Приоритет полезной модели **04 июля 2005 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **27 февраля 2006 г.**

Срок действия патента истекает **04 июля 2010 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 51481

**АППАРАТ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ОСТЕОСИНТЕЗА
ПЕРЕЛОМОВ КЛЮЧИЦЫ**

Патентообладатель(ли): **Бейдик Олег Викторович (RU)**

Автор(ы): **Бейдик Олег Викторович (RU), Анников Вячеслав Васильевич (RU), Левченко Кристина Константиновна (RU), Карнаев Хамид Сабирович (RU), Ван Кай (RU), Мидаев Юнус Мамедович (RU)**

Заявка № 2005121016

Приоритет полезной модели 04 июля 2005 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 февраля 2006 г.

Срок действия патента истекает 04 июля 2010 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных
№ 2010620635

Мультимедийные лекции по эпизоотологии:
«Бактериальные болезни собак»

Правообладатель(ли): **Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» (RU)**

Автор(ы): **Анников Вячеслав Васильевич (RU)**

Заявка № 2010620497

Дата поступления **31 августа 2010 г.**

Зарегистрировано в Реестре баз данных
27 октября 2010 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov'.

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных
№ 2010620637

Мультимедийные лекции по эпизоотологии:
«Вирусные болезни собак»

Правообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» (RU)*

Автор(ы): *Анников Вячеслав Васильевич (RU)*

Заявка № 2010620499

Дата поступления 31 августа 2010 г.

Зарегистрировано в Реестре баз данных
27 октября 2010 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных
№ 2010620638

Мультимедийные лекции по эпизоотологии:
«Инфекционные болезни кошек»

Правообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» (RU)*

Автор(ы): *Анников Вячеслав Васильевич (RU)*

Заявка № 2010620500

Дата поступления 31 августа 2010 г.

Зарегистрировано в Реестре баз данных
27 октября 2010 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.P. Simonov', written in a cursive style.

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2419285

МИНЕРАЛЬНАЯ ПОДКОРМКА ДЛЯ ПЧЕЛ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009149473

Приоритет изобретения 29 декабря 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 мая 2011 г.

Срок действия патента истекает 29 декабря 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных
№ 2011620286

**Научно-консалтинговая база данных по применению
экологически безопасных нано-структурированных растворов
в агропромышленном комплексе**

Правообладатель(ли): *Скачкова Ольга Александровна (RU), Мязитов Касим Усманович (RU), Бахир Витольд Михайлович (RU), Васильев Алексей Алексеевич (RU), Скачкова Александра Юрьевна (RU), Николайченко Наталия Викторовна (RU)*

Автор(ы): *Скачкова Ольга Александровна, Мязитов Касим Усманович, Бахир Витольд Михайлович, Васильев Алексей Алексеевич, Скачкова Александра Юрьевна, Николайченко Наталия Викторовна (RU)*

Заявка № 2011620143

Дата поступления 28 февраля 2011 г.

Зарегистрировано в Реестре баз данных

19 апреля 2011 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2412723

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОКСИДНОГО
БИОСОВМЕСТИМОГО ПОКРЫТИЯ НА ЧРЕСКОСТНЫХ
ИМПЛАНТАТАХ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
Саратовский государственный технический университет
(СГТУ) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009137891

Приоритет изобретения 13 октября 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 27 февраля 2011 г.

Срок действия патента истекает 13 октября 2029 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.П. Симонов



САРАТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

НАГРАЖДАЕТ

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

*начальника управления научно-исследовательской деятельности
ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»,
доктора сельскохозяйственных наук*

**Васильева
Алексея Алексеевича**

*за особые заслуги
в развитии социально – экономической сферы города,
большой вклад в области науки
и в связи с празднованием
Дня изобретателя и рационализатора*

*Глава муниципального образования
«Город Саратов»*



О.В. Грищенко

г. Саратов 2009 год



ОБЪЯВЛЯЕТСЯ
БЛАГОДАРНОСТЬ

ВАСИЛЬЕВУ
Алексею Алексеевичу

*за плодотворный труд
и заслуги в научной
деятельности*

Губернатор



П.Л. Ипатов



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

объявляется

КОЛЛЕКТИВУ

**ФГОУ ВПО «САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА»**

за активное участие в выставке
инновационных разработок
Первого Саратовского открытого Форума
«Космос объединяет: инновации,
инвестиции, модернизация»

Министр



К.В.Горшенин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ВЫСТАВКА-КОНКУРС
ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИЗОБРЕТЕНИЙ И ИННОВАЦИЙ

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Проект
Система садков для выращивания рыбы

Авторы: Васильев А. А., Хандожко Г. А.

Саратовский государственный аграрный
университет им. Н. И. Вавилова

Руководитель
организационного комитета,
ректор Саратовского
государственного университета
профессор
Л. Ю. Коссович

Мол...



Саратов,
27-28 октября 2009 г.





Министерство сельского хозяйства Саратовской области

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА

награждается

**Васильев
Алексей Алексеевич**

*Профессор кафедры
«Кормление сельскохозяйственных животных и зооигиены»,
доктор сельскохозяйственных наук
ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»*

*За добросовестный труд, высокий
профессионализм в работе и в связи с
профессиональным праздником – Днём
изобретателя и рационализатора*

Министр сельского
хозяйства области



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Minister of Agriculture.

А.В. Игонькин

2010г.





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

БЛАГОДАРНОСТЬ

КОРОБОВУ

Александр Петровичу

*- заведующему кафедрой «Кормление
сельскохозяйственных животных и зоогигиена»
федерального государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
им. Н.И.Вавилова»*

**За многолетний добросовестный труд
в системе агропромышленного комплекса**

Заместитель Министра

А.И.Беляев

Приказ
Минсельхоза России
от 13 июля 2010 г. № 1083-н





Благодарность

**Мурадымову
Дмитрию Владимировичу**

- зоотехнику ЗАО «Племзавод «Трудовой»
(студенту факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии СГАУ им. Н.И. Вавилова)

*За добросовестный, безупречный труд
и личный вклад в организацию работы
зооветеринарной службы на молочном
комплексе племзавода «Трудовой».*

Генеральный директор
ЗАО «Племзавод «Трудовой»



А.С. Байзульдинов



Благодарность

**Мурадымову
Дмитрию Владимировичу**

- зоотехнику ЗАО «Племзавод «Трудовой»
(студенту факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии СГАУ им. Н.И. Вавилова)

*За добросовестный, безупречный труд
и личный вклад в организацию работы
зооветеринарной службы на молочном
комплексе племзавода «Трудовой».*

Генеральный директор
ЗАО «Племзавод «Трудовой»



А.С. Байзульдинов
А.С. Байзульдинов



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

XII РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ
РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ:

ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова»
Руководители проекта: **Васильев А.А.; Хандожко Г.А.; Гусева Ю.А.**

За инновационные разработки в области интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А. В. Силкин
Е.С.РЯНИН



8-11 ОКТЯБРЯ 2010
МОСКВА, ВЕРХОСИЛСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

МАР МОСКВЫ

Ю. Дужков
Ю.ДУЖКОВ

РОССИЙСКИМ
ИННОВАЦИЯМ



РОССИЙСКИЙ
КАПИТАЛ

III Российский форум

**VIII Ярмарка
бизнес-ангелов и инноваторов**

ДИПЛОМ

ПРИСУЖДАЕТСЯ

II место

VIII Ярмарки бизнес-ангелов и инноваторов
«Российским инновациям – российский капитал»
организации

**ГОУ ВПО «Саратовский государственный
аграрный университет им. Н.И. Вавилова»**

за инновационный проект
«Технология интенсивного выращивания стерляди
с рациональным использованием кормов и водных ресурсов»
по направлению «Технологии пищевой
и перерабатывающей промышленности»

Заместитель полномочного представителя
Президента Российской Федерации
в Приволжском федеральном округе -
председатель межрегионального оргкомитета

А.А. Кубрин

1-3 июня 2010 года
Удмуртская Республика
г. Ижевск



**V САРАТОВСКИЙ
САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

ДИПЛОМ

II степени

Серебрянная медаль

присуждается за проект

**Ресурсосберегающий способ кормления стерляди
искусственными кормами в садках,
установленных в открытых водоемах**

Авторы проекта

**Васильев А.А., Хандожко Г.А.,
Коробов А.П., Гусева Ю.А.**

**ФГОУ ВПО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»**

**Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
Никонов А.В.**

**Ректор
Саратовского государственного
технического университета
Плеве И.Р.**



салон

VII САРАТОВСКИЙ САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ, ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ

ГРАН-ПРИ

в номинации

«Лучшая продукция, действующий
макет или опытный образец»

Присуждается

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И.Вавилова»

за проект

Разработка новых рецептов комбикормов для
кормления кур-несушек с использованием
микроминерального комплекса на основе L-
аспарагиновой кислоты

Авторы проекта

Ермаков Д.В., Коробов А.П., Воронин С.П.,
Романова Д.С., Гуменюк А.П.

Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
С.М. ЛISOVСКИЙ

Ректор
Национального исследовательского
Саратовского государственного
университета им. Н.Г.Чернышевского
Л.Ю. КОССОВИЧ



САРАТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

НАГРАЖДАЕТ

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

*доктора сельскохозяйственных наук, профессора,
заведующего кафедрой кормления, зооигиены и аквакультуры
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»*

**Васильева
Алексея Алексеевича**

*за большой вклад в развитие науки
и в связи с профессиональным праздником
«День изобретателя и рационализатора»*

*Глава муниципального образования
«Город Саратов»*



О.В. Грищенко

г. Саратов 2012 год



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
XIV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА / 14TH RUSSIAN AGRICULTURAL EXHIBITION ОАО «ГАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР»

ЗОЛОТАЯ | **GOLDEN**
ОСЕНЬ | **AUTUMN**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ



**ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени
Н.И.Вавилова»**

«За создание ресурсосберегающей автоматической установки для выращивания
гидропонных зеленых кормов»

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДОРОВ Н.В.

МАР Москва

СОВЯНИН С.С.

14-14 ОКТЯБРЯ 2012
МОСКВА, ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



**VI САРАТОВСКИЙ
САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

ГРАН-ПРИ
В номинации
**«Лучшая продукция,
действующий макет
или опытный образец»**

присуждается за проект
**«Рыбоводная установка
с замкнутым циклом
водоснабжения»**

Авторы проекта

**Васильев А.А., Хандожко Г.А.
ФГОУ ВПО «Саратовский
государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

**Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
К.В. ГОРШЕНИН**

**Ректор
Саратовского государственного
аграрного университета
имени Н.И. Вавилова
Н.И. КУЗНЕЦОВ**



**VIII САРАТОВСКИЙ
САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

ДИПЛОМ

I степени

Золотая медаль

присуждается за проект
**Ресурсосберегающая
автоматическая установка для
выращивания гидропонных
зеленых кормов**

Авторы проекта

Васильев А. А., Китаев И. А.
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
С.М. ЛИСОВСКИЙ

Ректор
Саратовского государственного
аграрного университета
имени Н.И. Вавилова
Н.И. КУЗНЕЦОВ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 02 - 03759

Васильев Алексей Алексеевич

зарегистрирован в федеральном реестре экспертов
научно-технической сферы

Генеральный директор ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Секретарь аттестационной комиссии

Москва 27 июня 2013 г.



Г. И. Бахтурин

Л. Л. Фесуненко

Действительно до 27.06.2015





**VIII САРАТОВСКИЙ
САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ,
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ**

ГРАМОТА

**награждается
за участие в дегустационном
конкурсе «Лучший продукт - 2013»**

Забелина М.В.

**ФГБОУ ВПО «Саратовский
государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»**

за серию продуктов

- 1. Сыр из козьего молока.**
- 2. Йогурт из козьего молока.**
- 3. Сгущенное молоко из козьего молока.**
- 4. Молоко козье.**

**Министр
промышленности и энергетики
Саратовской области
С.М. ЛISOVСКИЙ**

**Ректор
Саратовского государственного
аграрного университета
имени Н.И. Вавилова
Н.И. КУЗНЕЦОВ**

В монографии отражены результаты собственных исследований, посвященных проблеме своевременной и достоверной диагностики наиболее распространенных заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки у мелких домашних животных. Предложены алгоритмы дифференциальной диагностики, тактика обследования и лечения больных животных. Книга предназначена для практикующих ветеринарных врачей, специализирующихся на лечении мелких домашних животных, научных работников, аспирантов и студентов, соответствующих специальностей и направлений подготовки.

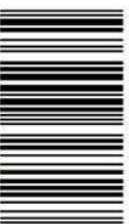


Алексей Волков



Алексей Волков

Доктор вет. наук, профессор, зав. кафедрой «Терапия» Саратовского ГАУ, Президент Саратовской АПВВ. Начал свою трудовую деятельность в 1998 г. ветеринарным рентгенологом. В 2004 и 2008 годах был лауреатом Всероссийского конкурса «Золотой скальпель». В 2009 году защитил докторскую диссертацию. Автор 140 печатных работ, 2 монографий и 1 справочника.



978-3-8473-2712-7

Алексей Волков

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА У СОБАК

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТАКТИКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ
И ЛЕЧЕНИЕ СОБАК С ЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ
И ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

LAP
LAMBERT
Academic Publishing

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова»
Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

А.А. Волков

**КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
ОСНОВНЫХ ЭЗОФАГЕАЛЬНЫХ
И ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЙ
У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**



**БИБЛИОТЕКА ПРАКТИКУЮЩЕГО
ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА**



**М.Н. Панфилова, Т.Ю. Поперечнева,
Н.А. Пудовкин**

**КОРРЕКЦИЯ СЕЛЕНОВОГО
СТАТУСА ЖИВОТНЫХ
ДИАЦЕТОФЕНОНИЛСЕЛЕНИДОМ**

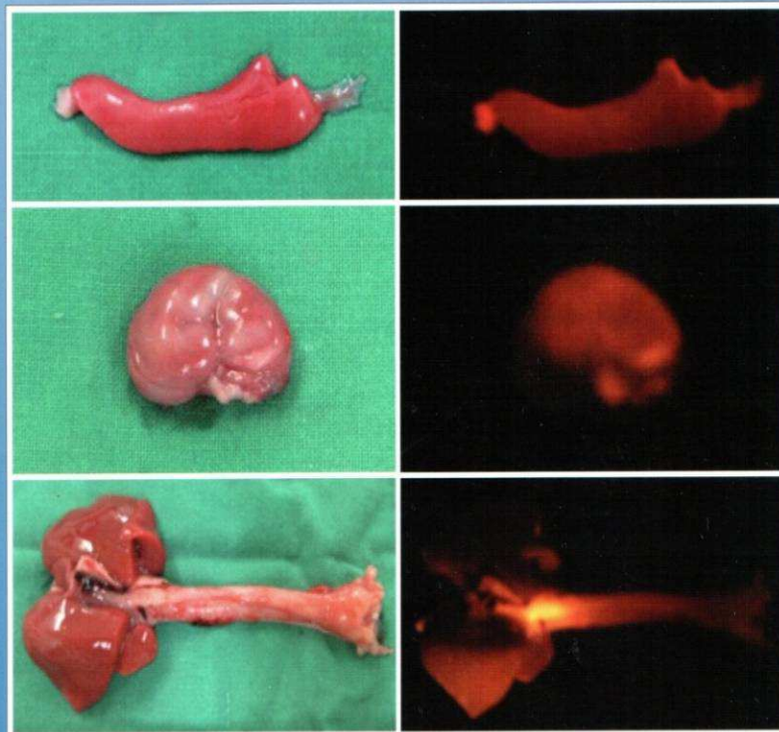


FREE FULL-TEXT AVAILABLE
www.vetsci.org

pISSN 1229-845X
eISSN 1976-555X

Journal of Veterinary Science

Vol. 12, No. 4, December 2011

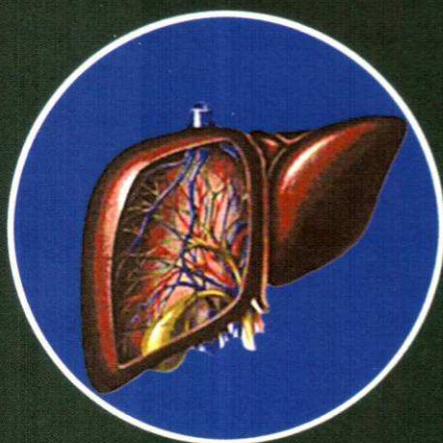


The Korean Society of Veterinary Science



УЧЕБНИК

КЛИНИЧЕСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ



«КолосС»

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ" имени Н.И. Вавилова



УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА XXI ВЕКА. ИННОВАЦИИ, ОБМЕН ОПЫТОМ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

материалы Международной
научно - практической конференции



САРАТОВ
14 марта 2012 г.



Nanotechnology Science and Technology

Gold Nanoparticles as an Antigen Carrier and an Adjuvant

L. A. Dykman
S. A. Staroverov
V. A. Bogatyrev
S. Yu. Shchyogolev

Novinka

**Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»
Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии**

Компания «Нита-Фарм»

ТЕРАПИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Методическое пособие



Саратов 2012

ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова



Инновационная технология создания и использования безмедикаментозного способа воздействия на организм животных для их жизнеобеспечения, защиты от болезней и повышения продуктивности на основе электромагнитных излучений

Технические параметры аппарата

- Рабочий диапазон частот генераторов, Пц0,129-0,150
- Точность измерения мощности прибором МЗ-75, % 6±15
- Возбуждаемые типы волн ТМ_{эм} ТЕ_{эм} ЕН_{эм}
- Поляризация линейная волн Е и Н, ... ° 0±90
- Коэффициент эллиптичности преобразования поляризации волн Е и Н из линейной в правую (левую) круговую 0,95
- Вращение плоскости поляризации, ... ° 0-360
- Точность определения частоты в тракте 10³
- Пределы регулировки мощности, дБ 0-25

Основными пользователями создаваемой продукции являются:

- министерство сельского хозяйства РФ;
- службы Государственной и негосударственной ветеринарной медицины;
- предприятия сельхозтоваропроизводителей;
- ветеринарно-фармацевтические компании;
- компании по производству сельскохозяйственной продукции.



410012, г. Саратов, Театральная пл.1
Тел. 8 (845 2) 65-48-59. Факс 8 (845 2) 69-25-32.
E- mail: avdeenko@uandex.ru

Йодопен

Внутриматочные пенообразующие суппозитории с органическим йодом



Беспощаден к микробам
Мягок к тканям

Широчайший спектр антимикробного действия, присущий активному йоду

Обильное пенообразование обеспечивает максимальное соприкосновение действующего вещества с эндометрием

Не раздражает слизистую оболочку матки

Разработчики: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, профессора Гавриш В.А., Авдеенко В.С.

Производитель: ЗАО «Нита-Фарм» Россия, 410030, г.Саратов, а/я 3708
Телефон/факс: (8452) 24-75-54 (многоканальный)
E-mail: nita@overta.ru www.nita-farm.ru

ФГОУ ВПО “Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова”

Радиоэлектронный отделитель последа у коров (модель-2)



Радиоэлектронный стимулятор
сократительной функции
мускулатуры матки

- + Высокая терапевтическая эффективность.
- + Возможность изменения силы тока и напряжения.
- + Абсолютная электробезопасность.
- + Работа в автоматическом режиме по заданной программе.

ФГОУ ВПО “Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова”

Новая технология отделения задержавшегося последа за счет восстановления рефлекторной сократимости матки у коров

Электронное устройство для отделения задержавшегося последа у коров



Не имеющее аналогов техническое решение и методика применения устройства

- ✦ Высокая терапевтическая эффективность.
- ✦ Абсолютная электробезопасность.
- ✦ Исключительно малые габариты и масса.
- ✦ Единственное устройство, восстанавливающее рефлекторную сократительную функцию матки.
- ✦ Единственное устройство, удостоенное 4-х золотых медалей различных престижных выставок.
- ✦ Работа в автоматическом режиме по заданной программе.

Септогель

Органическое соединение
йода на гелевой основе



**Быстрый ответ на мастит,
заболевания кожи и слизистых**

Выраженный противовоспалительный и
ранозаживляющий эффект
Мягкое воздействие на ткани
Широкий спектр антимикробного действия
Отсутствие устойчивости микроорганизмов

Разработчик: Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова, к.в.н. Егунова А.В.

Производитель: ЗАО «Нита-Фарм» Россия, 410030, г.Саратов, а/я 3708
Телефон/факс: (8452) 24-75-54 (многоканальный)
E-mail: nita@overta.ru www.nita-farm.ru

ФГОУ ВПО “Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова”

“Элегант”

Радиоэлектронный отделитель
последа у коров



Не имеющее аналогов техническое решение и методика применения “Элеганта”

- ✦ Высокая терапевтическая эффективность.
- ✦ Абсолютная электробезопасность.
- ✦ Исключительно малые габариты и масса.
- ✦ “Элегант” - единственный прибор восстанавливающий рефлекторную сократительную функцию матки.
- ✦ Единственное устройство, удостоенное 3-х медалей ВВЦ.
- ✦ Работа в автоматическом режиме по заданной программе.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Алексеева Инна Владимировна

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова, г.Саратов, Саратовская область

Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»

Министр образования и науки
Российской Федерации



А.А. Фурсенко



ДИПЛОМ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГОУ ВПО «КЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Алексеева

Ирина

Владимировна

занявший(ая) III место во Всероссийском конкурсе
по ПФО на лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых ученых
в номинации «Зоотехния»

Ректор академии, профессор

Александров

А.И. Любимов

Приказ 555 - с

22 апреля 2010 г.

2010 г.



ДИПЛОМ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГОУ ВПО «САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Попова

Надежда Владимировна

студент ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ

*за участие во II этапе Всероссийского конкурса
на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов
и молодых ученых высших учебных заведений*

МСХ РФ по ПФО

в номинации «Зоотехния»

**Ректор академии
профессор**



А.И. Любимов

Приказ № 578 - с

26.04.2011 г.

2011 г.

III ежегодный телевизионный проект «Человек года»

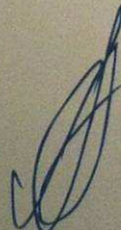
теле  НОВОСТИ
ОБЪЕКТИВ

ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается
Ирина Бибина
занявшая по итогам голосования телезрителей
I место.
Ей присуждается звание
«Человек года 2010».

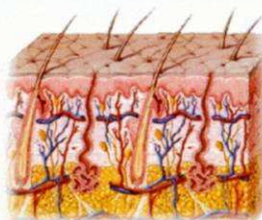
Генеральный директор
телеканала ТНТ-Саратов,
председатель оргкомитета проекта
«Человек года»



А.Н. Комаров

ТЕЛЕКАНАЛ

САРАТОВ
2011



**Международный
дерматологический симпозиум**
«Актуальные вопросы ветеринарной дерматологии»

СЕРТИФИКАТ
Certificate

Настоящим подтверждаем, что ветеринарный врач

Чумишкова Анна Николаевна

принял участие в работе Международного дерматологического симпозиума «Актуальные вопросы ветеринарной дерматологии», который состоялся 23 марта 2011 года.

В рамках программы последипломного образования ветеринарных врачей, участник данного симпозиума прослушал курс лекций в объеме 8 часов по следующим темам:

«Дифференциальная диагностика заболеваний кожи, сопровождающихся зудом»

«Современный подход к лечению дерматитов»

«Инновационные методы лечения заболеваний кожи у продуктивных и мелких домашних животных»

Декан Факультета
ветеринарной медицины и
биотехнологии
Молчанов А.В.

Начальник
управления ветеринарии, главный
государственный инспектор
Саратовской области
Наврузов В.Я.

Президент
Ассоциации практикующих
ветеринарных врачей
Саратовской области
Волков А.А.

Саратов, 23 марта 2011 года

Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского
Биологический факультет



Грамота

Награждается

Логинова Дарья Сергеевна

за участие в IV Региональной научной
конференции «Исследования молодых ученых
в биологии и экологии»

Председатель Оргкомитета конференции -
декан биологического факультета,
доктор биологических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ



Г.В. Шляхтин

г. Саратов
16 - 20 апреля 2012 г.

ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

Трамота

Награждается

*Логинова Дарья,
студентка 4 курса
Саратовского ГАУ,
занявшая III место*

*в конкурсе «ЭкоНива-Студент-
2012»,
номинация «Ветеринария»*

Подпись



Генеральный директор
ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»
Штефан Дюрр



АССОЦИАЦИЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПРАКТИКУЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова»

г. Саратов
14 марта 2012 года



ФАКУЛЬТЕТ
Ветеринарной медицины и
Биотехнологии

Сертификат участника

Настоящим подтверждаем, что ветеринарный врач Мозина Дарья Сергеевна
принял участие в работе ветеринарной конференции под эгидой Ассоциации практикующих ветеринарных врачей

14 марта 2012 г. За указанный период участник прошел курс повышения квалификации по теме:
«Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных» в объеме 8 часов.

Президент Ассоциации
практикующих
ветеринарных врачей
С. В. Серета

Президент Саратовской областной
ассоциации практикующих
ветеринарных врачей
А. А. Волков



Декан факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии
Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова
Молчанов А. В.





Международная научно практическая конференция
«Ветеринарная медицина XXI века.
Инновации, обмен опытом и перспективы развития»

Секция студенческих докладов

ДИПЛОМ

награждается студент

Логичова Д.С.

за активное участие в Международной
научно практической конференции
«Ветеринарная медицина XXI века.
Инновации, обмен опытом
и перспективы развития» в студенческой секции

Научный руководитель *Камонинский С.П.*
Баринков Н.Д.

Декан Факультета
ветеринарной медицины
и биотехнологии
ФГБОУ ВПО
"Саратовский ГАУ"
А.В. Молчанов

Декан Факультета
ветеринарной медицины
УО "Гродненский государственный
аграрный университет"
РБ Беларусь
В.В. Малашко

Президент
Ассоциации
практикующих
ветеринарных врачей
Саратовской области
А.А. Волков

Профессор
Казахского
агротехнического
университета
им. С.Сейфуллина
К.К. Мурзагулов

САРАТОВ
14 марта 2012 г.



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Логинова Дарья

выдан за участие во II форуме молодых ученых

«НАУЧНАЯ ВОЛНА - 2012»

31 июля - 6 августа 2012 г.



Н.И. Кузнецов
Ректор ФГБОУ ВПО им. Н.И. Вавилова

СЕРТИФИКАТ

участника III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов
и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России

в номинации «Ветеринария»

студентка Саратовского ГАУ

Логина Дарья Сергеевна

ФГБОУ ВПО МГАВМиБ

27-29 мая 2013 года

Ректор



Ф. И. Васильевич



ДИПЛОМ

за I место
во Всероссийском конкурсе
на лучшую научную работу среди студентов,
аспирантов и молодых учёных по ПФО

вручается

Логимовой Дарье

Сергеевме

ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ"

Ректор ФГБОУ ВПО КГАВМ,
профессор

Г.Ф. Кабиров

25.04.2013г.

СЕРТИФИКАТ

участника III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов
и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России

в номинации «Ветеринария»

студентка Саратовского ГАУ

Логинава Дарья Сергеевна

ФГБОУ ВПО МГАВМиБ

27-29 мая 2013 года

Ректор



Ф. И. Василевич



ДИПЛОМ

ПРИЗЕРА

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

в номинации «Ветеринария»

награждается

Студент
Саратовского ГАУ

Логина Дарья Сергеевна



ФГБОУ ВПО МГАВМиБ

27-29 мая 2013

Ректор

Ф.И. Василевич

Москва



ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

награждается

Логина Дарья Сергеевна

студентка Саратовского ГАУ

имени Н.И.Вавилова -

*призер Всероссийского конкурса на лучшую
научную работу среди студентов, аспирантов и
молодых ученых высших учебных заведений*

Минсельхоза России в номинации

«Ветеринария»

Заместитель директора Департамента
научно-технологической политики
и образования Минсельхоза России

В.Е. Бердышев

Москва 2013



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

XV ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

*выставочный комитет
награждает*

**ЛУШНИКОВА
ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА**
заведующего кафедрой ФГБОУ ВПО
Саратовского государственного аграрного
университета им. Н.И. Вавилова

**За активное участие в работе
XV-ой Всероссийской выставки
племенных овец**

**Председатель
выставочного комитета**

Х.А. Амерханов



**г. Элиста
2013 г.**



Международная научно-практическая конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»

посвящённая
100-летию «СГАУ им. Н.И. ВАВИЛОВА»

Секция студенческих докладов

ДИПЛОМ

DIPLOMA

награждается студент

Логинава Д.С.

За активное участие в Международной научно - практической конференции
«Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии»
в студенческой секции с докладом

Лечение смещения сочуга маломинимизирующим методом

научный руководитель *Канюнич И.И., Баринев Н.Д.*

Декан
Факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»
А.В. Молчанов

Декан
Факультета ветеринарной медицины
Одесского государственного
аграрного университета
А.В. Телятников

Первый проректор
УО «Витебская государственная
академия ветеринарной медицины»
А.М. Субботин

Саратов
14 марта 2013 года



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере

ДИПЛОМ

Победитель программы “Участник молодежного
научно-инновационного конкурса” (“УМНИК”)

Пязинг Елена Викторовна

*ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И.Вавилова»*

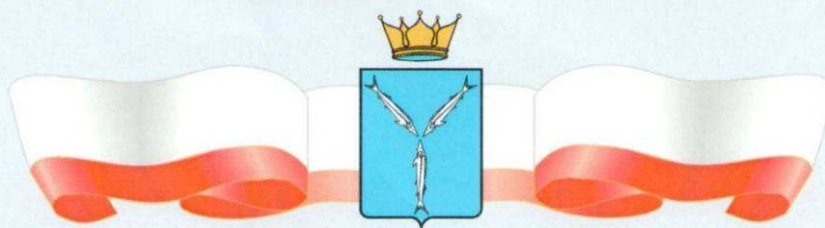
*Председатель
Наблюдательного совета*

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



И.М. Бортник

С.Г. Поляков



САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО**
Гамалей

Екатерине Дмитриевне

- секретарю руководителя ГУ «Областная станция по борьбе с болезнями животных» (студентке факультета ветеринарной медицины и биотехнологии СГАУ им. Н.И.Вавилова)

*За добросовестный и безупречный труд,
за личный вклад в обеспечение эффективной
деятельности ветеринарной службы на территории
Саратовской области*

Начальник



А.А. Частов

Приложение 3

Результаты сравнения отдельных показателей реализации программ по направлениям подготовки 111100.62,68 «Зоотехния» и специальностям 111801.65 «Ветеринария», 111501.65 «ВСЭ», аспирантуры 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология онкология и морфология животных, 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

111801.65 Ветеринария

Показатель	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ
Количество студентов	381	266
Зачисление	99	87
Выпуск	81	82
Методические рекомендации по практикам	+	+
ФГОСы	3 поколение	3 поколение
ППС, человек	121	45
Доктора наук	35	20
Кандидаты наук	66	25
Средний возраст, лет	46,4	49
Учебно-методический материал с грифом УМО	-	5

Далее приведены показатели сравнения результатов научно-исследовательской работы кафедры Терапия, акушерство и фармакология Саратовского ГАУ и кафедры терапии и фармакологии Ставропольского ГАУ.

Показатель		Кафедра «Терапия, акушерство и фармакология» Саратовский ГАУ	Кафедра терапии и фармакологи Ставропольский ГАУ
Монографии		3	1
Публикации	Зарубежные издания	-	-
	Издания, рекомендованные ВАК	23	24
	Другие издания	55	10
Подано заявок на изобретения, полезные модели, базы данных и программы для ЭВМ		4	5
Получено патентов и положительных решений на изобретения		5	4
Участие ППС в конференциях (кроме внутривузовских)	Международные	6	7
	Всероссийские	-	-
	Региональные	4	-
Участие в выставках		2	-
Выполнение хоздоговорных тем, тыс. руб.		1127,0	356,0
Выполнение грантовых программ, тыс. руб.		-	1700,0
Утверждение ВАК докторские диссертации, защищенные сотрудниками		1	1
Утвержденные ВАК кандидатские диссертации, защищенные сотрудниками и аспирантами		2	-

111100.62 Зоотехния

Показатели	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ
Количество студентов по направлению	52	75
ППС и ООП	58	57
в т.ч. докторов наук	8	16
канд.наук	45	37

Остепененность, %	90,5	93,0
ППС по специальности	58	35
в т.ч. докторов наук	8	14
канд.наук	45	21
Остепененность, %	90,5	100
Материально-техническая база		
Компьютерные классы	5	2
Кол-во компьютеров	49	24
Лаборатории	5	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

Далее приведены показатели сравнения результатов научно-исследовательской работы кафедры Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Ставропольского ГАУ и кафедры Технология производства и переработки продукции животноводства Саратовского ГАУ.

Показатель	Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства Саратовский ГАУ	Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Ставропольский ГАУ
Монографии	2	2
Публикации	1	2
Зарубежные		

	издания		
	Издания, рекомендованн ые ВАК	47	34
	Другие издания	37	56
Подано заявок на изобретения, полезные модели, базы данных и программы для ЭВМ		8	9
Получено патентов и положительных решений на изобретения		7	8
Участие ППС в конференциях (кроме внутривузовск их)	Международн ые	20	21
	Всероссийски е	23	14
	Региональные	11	12
Участие в выставках		22	34
Выполнение хоздоговорных тем, тыс. руб.		2110	259
Выполнение грантовых программ, тыс. руб.		-	1600
Утверждение ВАК докторские диссертации, защищенные сотрудниками		1	1
Утвержденные ВАК кандидатские диссертации, защищенные сотрудниками и аспирантами		2	3