

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Саратовский  
государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной и  
инновационной работе

Воротников И.Л.

2014 г.



**КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММЫ**

06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции  
животных  
(2014-2120)

Концепция обсуждена  
на заседании ученого совета  
«19» 02 2014 года  
протокол № 3

Декан факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии  
А.В. Молчанов

Саратов 2014

Концепция программы 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных на 2014-2020 гг. разработана на основании: Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки РФ от 12.08.2011 № 2202 «Об утверждении Перечня специальностей научных работников технических и естественных отраслей наук, срок обучения по которым в аспирантуре (адъюнктуре) государственных и муниципальных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования, научных организаций может составлять четыре года в очной форме и пять лет в заочной форме», Приказа Минобрнауки РФ от 25.02.2009 г. № 59 «Об утверждении Номенклатуры специальностей научных работников», приказа Минобрнауки РФ от 27.03.1998 г. № 814 «Об утверждении Положения о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Постановления Правительства России от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», Устава университета, Миссии университета, Положения об управлении подготовки научно-педагогических кадров, ООП программы 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Основная цель аспирантуры – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе создания аспирантам условий приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Стратегическая цель аспирантуры – создание системы непрерывного образования в области ветеринарии в комплексе «специалитет - аспирантура - докторантура» и подготовка научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации, востребованных научно-исследовательскими и образовательными учреждениями зооветеринарного профиля, а также современными отраслями сельскохозяйственного производства.

Миссия программы совпадает с Миссией университета в части 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.

Концепция ориентирована на реализацию показателей деятельности вуза по следующим направлениям:

- создание университета будущего, где применяются новые формы образовательной, научной и инновационной деятельности;
- формирование эффективной системы управления качеством образования на основе создания системы внутреннего контроля;
- формирование и развитие системы подготовки специалистов для современного АПК на основе реализации компетентностного подхода в образовательных программах и интеграции с агробизнесом; подготовка элитных кадров, восприимчивых ко всему новому, владеющих стратегиями самостоятельного поиска и навыками работы в команде, обладающих чувством ответственности и стремлением к созиданию;
- совершенствование научной и педагогической деятельности в направлении создания конкурентоспособных проектов инновационного развития АПК;
- взаимовыгодное сотрудничество с представителями государственных органов и работодателей с целью практического внедрения научных разработок сотрудников университета.

С целью совершенствования научно-исследовательской деятельности по программе 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных намечены следующие основные направления исследований в данной области:

- разработка методов диагностики и совершенствования способов лечения различных форм маститов у животных;
- разработка методов диагностики и лечения синдрома ММА у свиней;
- изучение этиологии, патогенеза а также методов диагностики и профилактики гестоза и фетоплацентарной недостаточности у беременных самок различных видов животных;
- разработка и совершенствование методов диагностики и лечения болезней репродуктивных органов у самок сельскохозяйственных животных;
- разработка методов безмедикаментозного лечения патологии родов и послеродового периода у коров.

Для достижения поставленных целей создана система контроля и оценки уровня подготовки аспирантов, включающая:

- разработку и утверждение индивидуального плана подготовки аспиранта;
- формирование примерного плана диссертации с календарным графиком подготовки;
- аттестацию аспирантов каждые 6 месяцев (промежуточную и основную по итогам года) в соответствии с положением, утвержденным ученым советом и определяющим критерии оценки эффективности деятельности аспирантов.

План мероприятий на 2014-2020 гг. включает набор фактических тем исследований аспирантов, проходящих подготовку по программе 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Тема исследования	Исполнитель	Руководитель	Срок исполнения
Применение препарата «Цефтонит» для лечения субклинического мастита у животных	Абдессемед Д.	д-р ветеринар. наук, профессор Авдеенко В.С.	2014
Совершенствование методов трансплантации эмбрионов в мясном скотоводстве	Жажгалиева А.Т.	д-р ветеринар. наук, профессор Авдеенко В.С.	2014
Эффективные методы лечения эндометритов у коров	Куликов А.В.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2014
Клинико-биохимические критерии оценки новорожденных телят после патологических родов	Лощинин С.О.	д-р ветеринар. наук, профессор Авдеенко В.С.	2014
Разработка способов восстановления репродуктивной функции у коров при гипофункции яичников	Акчурина Е.С.	д-р ветеринар. наук, профессор Семиволос А.М.	2015
Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклинической форме мастита	Алексеева И.В.	д-р ветеринар. наук, профессор Семиволос А.М.	2015
Диагностика, терапия и профилактика гестоза жеребых кобыл	Бикбаев А.К.	д-р ветеринар. наук, профессор	2015

		Авдеенко В.С.	
Эффективность йодсодержащих средств при эндометрите у коров	Марунина А.Ю.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2015
Экспериментальное обоснование и разработка эффективных методов терапии при маститах у коров	Золотавина Е.А.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2016
Комплексная фармакопрофилактика и терапия коров больных острым послеродовым эндометритом	Кривова Е.А.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2016
Клиническая фармакология препарата «Цефтонит» и его применение при субклиническом мастите у коров	Родин Н.В.	д-р ветеринар. наук, профессор Авдеенко В.С.	2016
Клинические методы исследования маститов у коров	Романченко М.В.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2016
Эффективность фармакопрофилактики и терапия при патологии послеродового периода у коров с применением экологически безопасных препаратов	Ионова И.С.	канд. биол. наук, доцент Егунова А.В.	2017

Начальник управления подготовки  
научно-педагогических кадров

Декан факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии

О.В. Ткаченко

А.В. Молчанов