

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**

06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных  
животных и технология кормов  
(2014-2020)

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 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 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 г. № 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 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Основная цель аспирантуры – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Стратегическая цель аспирантуры – создание системы непрерывного образования в области животноводства в комплексе «специалитет - аспирантура - докторантура» («бакалавриат – магистратура – аспирантура – докторантура») и подготовка кадров высшей квалификации, востребованных современными отраслями сельскохозяйственного производства.

Миссия программы совпадает с Миссией университета в части подготовки специалистов и ученых нового поколения, 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 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 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов намечены следующие основные направления исследований в данной области:

- разработка научно-обоснованных рационов и способов кормления различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, птиц и рыб;
- разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий выращивания, заготовки и хранения высококачественных кормов;
- разработка и внедрение новых, и совершенствование существующих технологий подготовки кормов к скармливанию.

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 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Тема исследования	Исполнитель	Руководитель	Срок исполнения
Влияние повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра	Тарасов П.С.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2014
Влияние повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества карпа при выращивании в садках	Карасев А.А.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2015
Влияние повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в установке замкнутого водоснабжения	Зименс Ю.Н.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2015
Влияние препарата абиопептид и ферропептид на продуктивность ленского осетра при выращивании в замкнутой установке водоснабжения	Китаев И.А.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2015
Влияние повышенных доз йода на рост, развитие и товарные качества ленского осетра при выращивании в садках	Масленников Р.В.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2015
Влияние аспарагинатов на продуктивность и товарные качества ленского осетра	Сарсенов А.Р.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2016
Эффективность использования гидропонных зеленых кормов в	Гришанов А.В.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2016

свиноводстве			
Использование ферментных препаратов в кормлении свиней	Волков С.А.	д-р. с.-х. наук, профессор Коробов А.П.	2017
Сравнительная эффективность использования силоса с консервантами различного производства в рационах дойных коров	Измагамбетова Н.Н.	д-р с.-х. наук, профессор Москаленко С.П.	2017
Использование органических микроэлементных комплексов при кормлении молодняка крупного рогатого скота	Колыженкова О.В.	д-р. с.-х. наук, профессор Коробов А.П.	2017
Влияние разрешенных и запрещенных орудий лова рыбы на ее запасы в волжско-каспийском рыбохозяйственном бассейне	Соловьев Н.Н.	д-р с.-х. наук, профессор Васильев А.А.	2017

Начальник управления подготовки  
научно-педагогических кадров

Декан факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии

О.В. Ткаченко

А.В. Молчанов