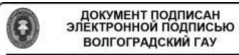


УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Волгоград	цского ГАУ
	B.A.
Цепляев	

«01» сентября 2023 г.



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: 00acc0160acdd8fc87b60afe45e916d25a Владелец: Цепляев Виталий Алексеевич Действителен: с 06.03 2023 по 29.05.2024

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Руководитель Центра нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы	Николаев С.И.	01.09.2023
Проверил	Начальник УКПД	Коротич Е.Ю.	01.09.2023
Согласовал	Директор НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий	Чамурлиев О.Г.	01.09.2023
	Начальник юридического отдела	Корчагина И.А.	01.09.2023
	Главный бухгалтер	Воробьева Т.Н.	01.09.2023
	Начальник ПЭО	Штайнле О.А.	01.09.2023
Версия 1.0		Дата 01.08.2023	Стр. 1 из 9



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

1. Общие положения

1.1. Официальное название:

полное - Центр нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий.

- 1.2. Центр нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы (далее центр) является подструктурным подразделением научно-исследовательского института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий (далее НИИ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (далее Университет);
 - 1.3. Основными направлениями деятельности центра являются:
 - разработка и изучение эффективности новых кормов, кормовых добавок, их влияния на продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы, экономическую эффективность их выращивания;
 - исследований физиологии выполнение ПО пищеварения сельскохозяйственных животных и птицы, изучение влияния кормовых добавок ферментов пищеварительного активность тракта, элементов, перевариваемость питательных обмен веществ, биохимические и ферментативные показатели крови, гистологические изменения печени, двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы.
- 1.4. В своей деятельности центр руководствуется Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также иными законодательными и нормативноправовыми актами, регламентирующими деятельность подразделения, Паспортом национального проекта «Наука», утверждённым президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № 16 от 24 декабря 2018 г.), Паспортом национального проекта «Образование», утверждённым президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № 16 от 24 декабря 2018 г.), научно-технологического развития Стратегией Российской Федерации, утверждённой Указом Президентом Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), профессиональными стандартами, законами Российской Федерации, нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, локальными нормативными документами Университета, организационными и методическими документами Министерства

Версия 1.0	Дата 01.08.2023	Стр. 2 из 9



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

сельского хозяйства РФ и решениями Учёного совета Университета, настоящим положением, а также Соглашением о сотрудничестве с ООО «МегаМикс».

1.5. Положение действует в качестве организационно-нормативного документа, его исполнение является обязательным для всех сотрудников, задействованных в работе центра.

2. Цели и задачи

- 2.1. Цели центра:
- 2.1.1. Эффективное использование научного потенциала Университета;
- 2.1.2. Участие в выполнении фундаментальных и прикладных исследований в соответствии с утвержденным тематическим планом НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий и Университета;
- 2.1.3. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ по договорам с Заказчиками;
 - 2.1.4. Участие в грантовой деятельности;
- 2.1.5. Проведение практических учебных занятий обучающихся факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины, обеспечение условий необходимых для освоения инновационных технологий в сфере сельского хозяйства в процессе прохождения практик, в соответствии с требованиями ФГОС;
- 2.1.6. Обеспечение развития единой научной работы и производственной деятельности с учебно-воспитательным процессом в Университете;
 - 2.1.7. Расширение научно-исследовательской деятельности;
- 2.1.8. Проведение прикладных и фундаментальных научных исследований, основанных на принципе междисциплинированности и их внедрение в производство;
- 2.1.9. Проведение тестирования эффективности и безопасности кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов и последующая коммерциализация их результатов;
- 2.1.10. Постоянное развитие материально-технической базы и информационного обеспечения (посредством оснащения центра новым лабораторным оборудованием и современными техническими средствами) для осуществления учебного и научного процессов;
- 2.2. Основными задачами центра являются организация и осуществление на высоком уровне:
- 2.2.1. Обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;
- 2.2.2. Создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития науки и выхода научных коллективов на мировой рынок высокотехнологичной продукции;

Версия 1.0	Дата 01.08.2023	Стр. 3 из 9



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

- 2.2.3. Развитие прикладных научных исследований, направленных на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- 2.2.4. Достижение высокого уровня качества проведения испытаний, достоверность, объективность и помощь в решении проблем товаропроизводителей, увеличение производства продукции птицеводства с заданными функциональными свойствами (обогащённой селеном, йодом, витаминами, полиненасыщенными жирными кислотами);
- 2.2.5. Вхождение в Доктрину продовольственной безопасности Российской Федерации;
- 2.2.6. Разработка и изучение высокоэффективных кормов и добавок для сельскохозяйственной птицы:
- 2.2.7. Решение задач биологической безопасности кормов и кормовых добавок;
- 2.2.8. Разработки новых подходов к нормированию питательных, минеральных, биологически активных веществ, обменной энергии в рационах сельскохозяйственной птицы, с учётом их доступности;
- 2.2.9. Развитие новых прогрессивных форм информационно-технического сотрудничества с научными и другими организациями для создания новых технологий производства кормов и кормовых добавок, коммерциализация научных разработок.

3. Функции

- 3.1. Совместно с НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий осуществляет текущее и перспективное планирование научной и научнопроизводственной деятельности в соответствии с основными направлениями научной работы Университета и подготовки специалистов.
- 3.2. Научно-техническое обеспечение учебного процесса и подготовка квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации:
 - испытания при апробации научных разработок Университета;
- развитие и проведение фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки;
- оказание научно-технических и консультационных услуг по всем направлениям своей деятельности;
- тестирование эффективности и безопасности кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов для животноводства;
 - исследование качества кормового сырья, используемого в

Версия 1.0	Дата 01.08.202	Cmp. 4 u3 9



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

животноводческих хозяйствах;

- точное определение структуры корма и разработка индивидуальных программ кормления в соответствии с запросом каждого потребителя для полной реализации генетического потенциала животных и птиц;
- создание и реализация научно-технической продукции, мелкосерийной и малотоннажной наукоёмкой продукции как товара;
- производство и реализации товаров народного потребления, являющихся результатом выполнения научно-исследовательских работ;
- разработка предложений и обеспечение создания необходимых условий для высокопроизводительной работы сотрудников посредством постоянного повышения эффективности научных исследований, обеспечивая соблюдения трудового законодательства, правил и норм охраны труда и техники безопасности, трудовой дисциплины, постоянно совершенствуя организацию труда.
- 3.3. Аналитико-информационное обеспечение научно-исследовательского процесса;
- 3.4. Обработка и совершенствование в установленном порядке методик и средств проведения тестирования кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, регламентированных отечественными нормативными документами;
- 3.5. Освоение методик анализов, ведущих зарубежных и международных стандартов, их сопоставление с отечественными методиками;
- 3.6. Проведение обучения сотрудников, задействованных в работе центра и повышение их квалификации не реже одного раза в три года.

4. Организационная структура

- 4.1 Руководитель центра подчиняется директору НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий.
- 4.2 Состав центра может меняться в зависимости от приоритетных задач центра.
- 4.3. Кадровую основу центра составляют штатные сотрудники Университета, а также исследовательские группы (временные научные коллективы, в т.ч. привлеченные), осуществляющие свою деятельность в рамках обозначенных выше задач.
- 4.4 Деятельность центра и исследовательских групп координируется и контролируется руководителем центра.
- 4.5 Руководитель центра назначается приказом ректора Университета по представлению директора НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий.

Задачи, решаемые руководителем центра:

- организация и управление деятельностью центра;
- разработка тематических карт исследований;

Версия 1.0 Дата 01.08.2023 Стр. 5 из 9
--



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

- координация работ и взаимодействия работников и исследовательских групп, задействованных в рамках реализации проектов центра;
- решение вопросов финансового обеспечения и материально-технического оснащения центра.
- 4.6 Руководителями исследовательских групп назначаются штатные сотрудники Университета.

5. Права и обязанности

- 5.1. Права центра:
- 5.1.1. Центр имеет право разрабатывать нормативы (трудоёмкости) продукции, а также исследований и испытаний, если на таковые не имеется утверждённых расценок (прейскурантов), исходя из сложившейся в центре практики проведения работ (затрат труда, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов, электроэнергии и т.д.), проведение указанных испытаний осуществляется на основе заключения договоров между сторонними предприятиями (организациями) и ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ;
- 5.1.2. Центр имеет право выполнять маркетинговые и рекламные работы по услугам, закреплённым за центром, производить и реализовывать продукцию птицеводства (мясо, яйцо), в том числе как результат производственных практик студентов и научных разработок аспирантов и научно-педагогических работников, а также осуществлять информационно-консультативную и учебную деятельность по вопросам тестирования эффективности и безопасности кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов, состава рационов и рецептов кормовых добавок, используемых в кормлении;
- 5.1.3. Центр имеет право на распределение финансовых средств от реализации побочной продукции, полученной в результате научно-исследовательской деятельности, в следующем размере: а) оплата труда сотрудников центра с начислениями (единовременные стимулирующие выплаты на основании представления руководителя центра) 30%; б) отчисление в фонд университета 30%; в) развитие материально-технической базы центра 40%.
 - 5.2. Ответственность центра:

Центр в лице руководителя несёт ответственность за:

- 5.2.1. Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, санитарии, противопожарной защиты;
- 5.2.2. Функционирование системы обеспечения качества работы в центре в пределах предоставленных компетенций;

Руководитель центра является материально-ответственным лицом и несёт ответственность за:

5.2.3. Учёт и отчётность за средства, полученные за проведение испытаний на основании нормативных документов;

Версия 1.0	Дата 01.08.2023	Стр. 6 из 9
	7 7	



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

- 5.2.4. Сохранность и рациональное использование закреплённого за центром оборудования;
 - 5.3. Центр в лице руководителя обязан:
- 5.3.1. Обеспечивать достоверность, объективность и точность результатов испытаний в соответствии с нормативными документами;
- 5.3.2. Иметь чёткую организацию отчётности и регистрации результатов испытаний;
- 5.3.3. Поддерживать в работоспособном состоянии оборудование и средства измерений, обеспечивая их своевременную проверку и аттестацию;
- 5.3.4. Проводить мероприятия по внутреннему контролю качества выполняемых работ;
- 5.3.5. Обеспечивать для всех работников безопасные условия труда и нести ответственность в установленном порядке за ущерб, причинённый их здоровью и работоспособности;
- 5.3.6. Неуклонно выполнять принятые на себя обязательства согласно настоящему Положению, действующему законодательству и отдельно заключённым договорам.

6. Финансирование деятельности центра

Финансирование исследований, проводимых подразделением центра безопасности и эффективности кормов и добавок, а также осуществление им иной, в том числе инновационной деятельности осуществляется из следующих источников:

- средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации для выполнения НИР в рамках тематического плана Университета, по федеральным, целевым, научно-техническим, инновационным и другим программам, средств иных, в т.ч. зарубежных источников;
 - средств фондов поддержки научной и научно-технической деятельности;
- средств от приносящей доход деятельности, в том числе доходов от реализации активов, безвозмездных поступлений от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, грантов, премий, добровольных пожертвований, прочих безвозмездных поступлений.

|--|



Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

Лист регистрации изменений

	Н	омер лис	ста				•
Номер изменения	измененного	нового	ИЗЪЯТОГО	Дата внесения изменения (дата и № приказа)	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений

Версия 1.0	Дата 01.08.2023	Стр. 8 из 9
	7 1	

(3)

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

Положение о Центре нутригеномики сельскохозяйственных животных и птицы НИИ фундаментальных и прикладных агробиотехнологий

СМК-ПСП-42-12-23

Лист ознакомления

С положением ознакомлен(а).

Должность	Фамилия	Подпись	Дата

Версия 1.0 Дата 01.08.2023	Стр. 9 из 9
----------------------------	-------------