

Согласовано
Генеральный директор
ООО «Бавар+»




А.С. Скородумов
«05» декабря 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан
Высшей инженерной школы
«Новые материалы и технологии»
(факультет)
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

В.Ю. Дианова
«05» декабря 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре пищевых биотехнологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Центр пищевых биотехнологий (далее - Центр) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее - Университет). Центр осуществляет научную, имиджевую и образовательную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Центр создается и ликвидируется приказом ректора Университета. Наименование Центра устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании приказа ректора. Основанием для создания Центра является решение Ученого совета Университета о создании Центра и соглашение о сотрудничестве, заключенное между Университетом и Индустриальным партнером Обществом с ограниченной ответственностью «Бавар+».

1.3. Центр входит в состав кафедры пищевых технологий и биоинженерии Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» (факультет) (далее - кафедра).

1.4. В своей деятельности Центр руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;
- Планом мероприятий («Дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р.;
- Программой стратегического технологического лидерства «Приоритет-2030»;
- Соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации; соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ; распоряжениями и приказами ректора Университета;
- Уставом Университета;

- Программой развития РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- Настоящим положением о Центре;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета;
- Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;
- локальными нормативно-правовыми актами Университета в области обработки и защиты персональных данных.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

2.1. Цель деятельности Центра:

- обеспечение материально-технической базы для подготовки востребованных кадров в области пищевых биотехнологий, промышленной микробиологии и наукоёмких технологий;
- осуществление научно-исследовательской деятельности по проектированию и производству пищевых продуктов с заданными потребительскими свойствами;
- расширение междисциплинарного взаимодействия и развитие научных исследований для изыскания новых механизмов, способов, алгоритмов разработки продуктов питания с управляемым составом и свойствами для укрепления продовольственной безопасности страны и развития технологического лидерства России в сфере биоэкономики.

2.2. Задачи Центра:

- проведение опытно-промышленной апробации передовых технологий производства хлебопекарной и кондитерской продукции, сыров и напитков брожения с использованием отечественных заквасок и ингредиентов;
- проведение анализа современных технологий производства пищевых продуктов и методов товароведной оценки их потребительского качества, соответствующих индивидуальным потребностям человека в системе продовольственного обеспечения постиндустриального общества;
- разработка решений для производства продуктов питания с высокой добавленной стоимостью и биологической ценностью, методов товароведной оценки их качества;
- актуализация и разработка новых нормативно-правовых и нормативно-технических актов для внедрения технологий продуктов;
- выполнение научно-исследовательских работ по программам Министерства науки и высшего образования РФ и другим научным программам РФ, региональным и международным научным программам;
- создание объектов патентного права, их практическая апробация и внедрение полученных результатов в практику деятельности предприятий, организаций и учреждений различных форм собственности и сфер деятельности.

3. ФУНКЦИИ

- 3.1 Центр проводит государственные бюджетные научно-исследовательские работы (далее - НИР) в соответствии с утвержденными планами выполнения научных исследований кафедры;
- 3.2 Центр выполняет НИР на основе грантов, получаемых от различных отечественных и зарубежных фондов и организаций;
- 3.3 Центр выполняет НИР на основе хозяйственных договоров и контрактов;
- 3.4 Центр оказывает научно-методические, консультационные, экспертные и иные виды услуг в соответствии с основными научными направлениями и задачами

- функционирования Центра для предприятий и организаций различных форм собственности и сфер деятельности, а также для отдельных физических лиц;
- 3.5 Центр способствует привлечению студентов, аспирантов, преподавателей и других специалистов к научным исследованиям;
 - 3.6 Центр организует научно-исследовательские работы бакалавров, магистрантов, аспирантов, докторантов в процессе выполнения ими НИР;
 - 3.7 Центр обеспечивает создание необходимых условий для самостоятельной научно-экспериментальной работы научных сотрудников, докторантов, аспирантов, студентов, организацию рабочих мест, обучение методикам, консультации, техническую помощь;
 - 3.8 Центр приводит структуру информационных ресурсов к формату, необходимому для решения практических задач и минимизации сопутствующих рисков;
 - 3.9 Центр создает методическую основу для развития компетенций в области технологий персонализированного питания;
 - 3.10 Центр выполняет научно-исследовательские работы по профильной тематике по заказу министерств, ведомств и хозяйствующих субъектов;
 - 3.11 Центр готовит аналитические и научно-популярные материалы по профильной тематике;
 - 3.12 Центр представляет результаты собственных научных исследований на национальных, всероссийских и международных научных мероприятиях;
 - 3.13 Центр обеспечивает постоянный рост технологической готовности собственных и партнёрских научно-технических результатов от патентования до внедрения в производство;
 - 3.14 Центр является научно-исследовательской базой для подготовки диссертационных исследований аспирантов, докторантов и соискателей ученой степени;
 - 3.15 Центр участвует в научных и просветительских мероприятиях по профильной тематике;
 - 3.16 Центр участвует в реализации образовательного процесса по программам дополнительного образования и программам высшего образования, а также по направлениям аспирантуры;
 - 3.17 Центр обеспечивает установление, поддержание и развитие контактов по профилю с отечественными и зарубежными производственными, научными и учебными организациями;
 - 3.18 Центр обеспечивает контроль качества выполнения индивидуальных планов сотрудников Центра;
 - 3.19 Центр обеспечивает постоянное развитие собственной материально-технической базы (посредством оснащения новым лабораторным оборудованием и современными техническими средствами);
 - 3.20 Центр обеспечивает участие в системной подготовке кадров высшей квалификации для реализации исследовательской программы и подготовки специалистов в области производства пищевых продуктов нового поколения;
 - 3.21 Центр обеспечивает трансляцию результатов поисковых и прикладных научных исследований в области приоритетных направлений производства пищевых продуктов в агропромышленный комплекс и образовательную деятельность;
 - 3.22 Центр обеспечивает просветительскую работу среди различных категорий населения по вопросам управления здоровьем с помощью потребления пищевых продуктов персонализированного питания.

4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ

- 4.1. Общее руководство Центром осуществляет директор Центра пищевых биотехнологий (далее – директор).
- 4.2. Директор руководит деятельностью Центра, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому

направлению работы Центра текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Директор Центра подчиняется непосредственно заведующему кафедрой пищевых технологий и биоинженерии.

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Центр выполняет научно-исследовательские работы по научным программам РФ, региональным научным программам, международным научным программам и др.

5.2. Центр готовит предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов.

5.3. Центр разрабатывает календарные планы и программы проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

5.4. Центр проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований.

5.5. Центр проводит эксперименты по направлениям деятельности - осуществляет апробацию технологий и методов производства продуктов питания, осуществляет наблюдения и измерения, оформляет их описания и формулирует выводы, составляет отчеты по темам исследований или по результатам проведенных экспериментов.

5.6. Сотрудники Центра проводят сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний.

5.7. Центр проводит маркетинговые исследования научно-технической информации, внедряет результаты исследований и разработок, проводит работы по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ.

5.8. Центр готовит информационные обзоры, рецензии, отзывы, заключения на техническую документацию.

5.9. Центр осуществляет поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске, систематизирует и анализирует отобранную документацию, обосновывает решения задач патентными исследованиями.

5.10. Центр проводит сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования.

5.11. Центр осуществляет методическое руководство программами подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний, разрабатывает перспективные планы подготовки и повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний.

5.12. Центр осуществляет координацию и контроль за разработкой и реализацией планов мероприятий деятельности соисполнителей, проводит анализ результатов работ соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями.

5.13. Центр готовит и представляет руководству отчеты о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями.

5.14. Центр представляет заведующему кафедрой отчеты по научной деятельности в соответствии с запросом.

6. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Центр участвует в научных конференциях, симпозиумах, деловых семинарах и иных мероприятиях по приглашению отечественных и зарубежных производственных, научных и учебных организаций.

6.2. Центр устанавливает, поддерживает и развивает сотрудничество с зарубежными производственными, научными и учебными организациями с целью совершенствования учебной и научно-исследовательской работы.

6.3. Центр использует международные связи Университета для привлечения сотрудников

к проведению гостевых лекций в зарубежных вузах, организации международных исследовательских проектов, совместных научных и методических публикаций, выступлений на научных конференциях.

6.4. Центр оказывает сотрудникам информационную, методическую и консультационную поддержку и помощь в укреплении международного сотрудничества.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

7.1. Центр уполномочен получать документы, информацию, сведения, необходимые для осуществления работы, от соответствующих подразделений Университета.

7.2. Центр в пределах своей компетенции может осуществлять подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

7.3. Контроль деятельности структурного подразделения осуществляет заведующий кафедрой.

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

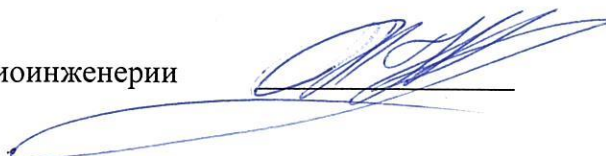
8.1. Центр при необходимости взаимодействует со всеми подразделениями Университета.

8.2. Центр взаимодействует с соответствующими структурными подразделениями по вопросам:

- обработки и защиты персональных данных;
- обучения работников правилам обработки и защиты персональных данных;
- обеспечения конфиденциальности информации, содержащей персональные данные;
- соблюдения требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных;
- выполнения требований по защите персональных данных, при их обработке с использованием средств вычислительной техники;
- противодействия коррупции;
- возникновения нештатных ситуаций в автоматизированных информационных системах персональных данных;
- возникновения фактов и попыток нарушения требований обработки и защиты персональных данных;
- проведения служебных проверок при нарушении работниками требований по обработке и защите персональных данных; требований нормативно-правовых актов, устанавливающих порядок обработки и защиты персональных данных.

8.3. В целях осуществления научно-исследовательской работы, внедрения новых образовательных технологий и программ Центр по поручению директора или в инициативном порядке по согласованию с руководством Высшей инженерной школой «Новые материалы и технологии» (факультет) и Университета взаимодействует с внешними организациями, учреждениями и предприятиями по профилю своей деятельности.

Заведующий Кафедрой
пищевых технологий и биоинженерии



Никитин И.А.