

**УТВЕРЖДАЮ**  
И. о. директора  
Высшей инженерной школы  
«Новые материалы и технологии»  
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»  
\_\_\_\_\_ В.Ю. Дианова  
«07» \_\_\_\_\_ июня \_\_\_\_\_ 2022\_ г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о научно-исследовательском институте  
качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Научно-исследовательский институт качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов (далее – институт) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (далее – Университет), осуществляющим научную, имиджевую и образовательную деятельность в пределах реализуемых целей, задач и возложенных полномочий.

1.2. Институт создается и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета. Наименование института устанавливается при его создании и может изменяться при его реорганизации и в иных случаях на основании решения Ученого совета.

1.3. Институт входит в состав Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» (далее – высшая школа).

1.4. В своей деятельности институт 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»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период 2020 года»;
- Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2013 № 760-р «Концепция федеральной целевой программы «Научные и научно педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы»;
- 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.;
- соответствующими указами и распоряжениями Президента Российской Федерации;
- соответствующими приказами и распоряжениями министерств и ведомств РФ;
- распоряжениями и приказами ректора Университета;

- Уставом Университета;
- Коллективным договором;
- Программой развития РЭУ им. Г. В. Плеханова;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Университета;
- Настоящим положением об институте;
- другими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ и локальными актами Университета.

Кроме вышеназванных, в своей деятельности институт руководствуется:

- 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. Цели деятельности института:

- развитие фундаментальной системы знаний о взаимовлиянии физических, химических и биологических факторов на комплекс нативных, технологических и функциональных свойств сырья, полуфабрикатов и пищевой продукции;
- развитие прикладных научных исследований, расширение междисциплинарного взаимодействия и создание ресурсосберегающих аграрно-пищевых технологий продуктов здорового питания на базе межотраслевых решений;
- формирование коммуникационной и просветительской стратегии, направленной на создание ценности активности здорового образа жизни за счет использования продуктов здорового питания.

2.2 Задачи института:

- исследование влияния нетрадиционного сырья на физико-химические, структурно-механические и сенсорные характеристики продуктов питания с модифицированным химическим составом, в том числе, анализ отечественной сырьевой базы с позиции импортозамещения;
- разработка новых подходов к конструированию поликомпонентных пищевых продуктов и установление взаимосвязи между структурой ингредиентов, интегральным показателем их качества и прогнозируемой физиологической функциональностью готовой продукции;
- участие в системной подготовке кадров высшей квалификации для реализации исследовательской программы и подготовки специалистов для инновационного развития производства продуктов здорового питания;
- трансляция результатов фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области приоритетных направлений нутрициологии, пищевой технологии и биотехнологии в агропромышленный комплекс и образовательную деятельность;
- просветительная работа среди различных категорий населения по вопросам здорового питания, пищевым технологиям и биотехнологиям, безопасности пищевых продуктов и диетологии.

## **3. ФУНКЦИИ**

- проведение научных исследований и экспериментальных разработок в области техники и технологии специализированных продуктов (продуктов детского питания, продуктов для беременных и кормящих женщин, спортивного питания, диетических (лечебных и профилактических) продуктов, геродиетических продуктов, продуктов для спецконтингентов, включая продукты для питания космонавтов), обогащенных и

функциональных пищевых продуктов, направленных на создание и внедрение в производство новых прогрессивных технологических процессов и систем машин для производства высококачественной отечественной пищевой продукции;

- разработка методологии создания функционально-адаптивных продуктов на основе закономерностей органолептической перцепции и технологии функционально-адаптированных продуктов;
- разработка проектов стандартов (национальных и международных), технических регламентов Таможенного союза в области качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- проведение научных исследований химического состава отечественных пищевых продуктов и определение идентификационных критериев (маркеров) пищевой продукции для выявления фальсификаций;
- разработка товароведческих критериев оценки качества (безопасности, пищевой ценности, физико-химических и органолептических показателей) пищевой продукции и совершенствование систем мониторинга качества пищевой продукции;
- разработка рекомендаций по оптимизации питания, а также наборов продуктов и рационов с использованием специализированных пищевых продуктов;
- выполнение научно-исследовательских работ по профильной тематике по заказу министерств, ведомств и хозяйствующих субъектов;
- подготовка аналитических и научно-популярных материалов по профильной тематике;
- предоставление результатов на национальных, всероссийских и международных научных мероприятиях;
- обеспечение роста технологической готовности собственных и партнёрских научно-технических результатов от патентования до внедрения в производство;
- обеспечение научно-исследовательской базы для подготовки диссертационных исследований аспирантов, докторантов и соискателей ученой степени;
- организация научных и просветительских мероприятий по профильной тематике;
- участие в реализации образовательного процесса по программам дополнительного образования и программам высшего образования, а также по программам аспирантуры;
- установление, поддержание и развитие контактов по профилю с отечественными и зарубежными производственными, научными и учебными организациями;
- обеспечение контроля качества выполнения индивидуальных планов сотрудников института.

#### **4. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ**

4.1. Общее руководство институтом осуществляет директор института, который назначается приказом ректора. Директор института несет ответственность за результаты деятельности его подразделения.

4.2. Директор института руководит деятельностью института, распределяет обязанности между работниками в рамках их функциональных обязанностей, определенных их должностными инструкциями, представляет работников к поощрениям и взысканиям. По каждому направлению работы института текущие решения принимает ответственный за данное поручение работник.

4.3. Структура института отражается в штатном расписании и определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями.

#### **5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

5.1. Основным видом деятельности института является научно-исследовательская деятельность по государственным, ведомственным, региональным и другим научным программам, грантам как внешним (поступившим от российских и международных организаций), так и внутренним от Университета в соответствии с профилем кафедры и научной специализацией преподавателей.

5.2. Институт активно ведет поиск научно-исследовательских проектов, используя для этого информацию, получаемую от научных подразделений Университета, контакты с отечественными и зарубежными производственными, научными и учебными организациями.

5.3. Институт привлекает студентов к научно-исследовательской работе через организацию научных мероприятий, подготовку совместных научных публикаций и оказание информационной, методической и консультационной помощи.

5.4. Институт анализирует законченные научно-исследовательские работы, организует внедрение полученных результатов и их публикацию в форме научных статей и монографий.

5.5. Институт представляет в высшую школу отчеты по научной деятельности в соответствии с установленными сроками.

## **6. УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

6.2. Институт развивает деловые контакты в научной и образовательной деятельности с ведущими учеными, преподавателями зарубежных университетов, бизнес-школ по профилю института.

6.3. Институт использует международные связи Университета для привлечения ведущих ученых к организации международных исследовательских проектов, совместных научных публикаций, выступлений на научных конференциях.

6.4. Институт участвует в научных конференциях, симпозиумах, деловых семинарах и иных мероприятиях по приглашению зарубежных партнеров.

6.5. Институт организует совместное с зарубежными партнерами участие в международных грантах, НИР, программах и проектах по своему профилю, в том числе в формате научных коллабораций.

## **7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ**

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

7.2. Институт в пределах своей компетенции осуществляет подготовку необходимой Университету отчетности, в том числе статистической, в соответствии с поручениями руководства.

7.3. Институт обеспечивает предоставление требуемой в соответствии с законодательством РФ информации по направлениям деятельности в различные Министерства и ведомства, в том числе, для дальнейшего размещения на официальном сайте Университета и на мониторинговых сайтах Министерства науки и высшего образования РФ.

7.4. Контроль деятельности института осуществляет директор Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии».

## **8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)**

8.1. Институт при необходимости взаимодействует со всеми подразделениями Университета.

8.2. Институт 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 институт по поручению руководства или инициативном порядке по согласованию с руководством Университета взаимодействует с внешними организациями, учреждениями и предприятиями по профилю своей деятельности.

Директор научно-исследовательского института  
качества, безопасности и технологий  
специализированных пищевых продуктов

Т.В. Савенкова

## УТВЕРЖДАЮ

Декан Высшей инженерной школы  
«Новые материалы и технологии»  
(факультет)

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

\_\_\_\_\_ В.Ю. Дианова

«01» апреля 2025 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОЛОЖЕНИЮ

от « 07 » июня 2022 г.

о научно-исследовательском институте качества, безопасности и технологий  
специализированных пищевых продуктов  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

В соответствии с Приказом № 608 от 01.04.2025 «О внесении изменений в структурную  
схему на 2024/2025 учебный год» внести изменения по всему тексту положения в части  
наименования структурного подразделения и должности руководителя, а именно:

1. Высшая инженерная школа «Новые материалы и технологии» читать в следующей редакции: «Высшая инженерная школа «Новые материалы и технологии» (факультет)».
2. Должность директор Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» читать в следующей редакции: «декан Высшей инженерной школы «Новые материалы и технологии» (факультет)».

Директор Научно-исследовательский института  
качества, безопасности и технологий  
специализированных пищевых продуктов

Т.В. Савенкова

«    » \_\_\_\_\_ 2025 г.