

Приложение  
к приказу РОСБИОТЕХ  
от «07» 11 2023 № 1/649

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(РОСБИОТЕХ)»  
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

УТВЕРЖДЕНО:

решением ученого совета  
РОСБИОТЕХ

от 26 октября 2023 года

протокол № 03

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора РОСБИОТЕХ

А.А. Солдатов

«07» ноября 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об Инжиниринговом центре  
«Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»

Москва, 2023

## Содержание

1. Общие положения
2. Основные задачи
3. Основные функции
4. Структура
5. Реализация полномочий работников Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»
6. Ответственность работников Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания»
7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета
8. Заключительные положения
9. Лист ознакомления

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Инжиниринговом центре «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» (далее - «Положение») является документом, регулирующим деятельность Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – Университет, РОСБИОТЕХ).

1.2. Структурное подразделение Инжиниринговый центр «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» (далее – «Структурное подразделение»; «Инжиниринговый центр») является структурным подразделением Университета.

1.3. Инжиниринговый центр «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» создан приказом ректора на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ и может быть реорганизован или ликвидирован приказом ректора на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ.

1.4. Руководителем Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» является директор, который назначается на должность и освобождается от должности на основании приказа ректора по представлению курирующего проректора.

1.5. Иные работники Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» назначаются на должность и освобождаются от должности на основании приказа ректора по представлению директора Инжинирингового центра, согласованному с курирующим проректором.

1.6. На время отсутствия директора Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его должностные права и обязанности переходят к заместителю директора Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» или иному лицу, замещающему директора Инжинирингового центра, на основании приказа ректора по представлению директора Инжинирингового центра, согласованному с курирующим проректором.

1.7. Инжиниринговый центр в своей деятельности руководствуется:

1.7.1. Законодательными актами Российской Федерации в сфере научной деятельности, образовательной деятельности и в других сферах, по

направлениям которых Университет осуществляет свою деятельность, методическими и нормативными материалами по правовой деятельности, гражданским, трудовым, административным правом; налоговым, экологическим, процессуальным законодательством;

1.7.2. Уставом Университета и другими локальными нормативными актами РОСБИОТЕХ по вопросам, относящимся к направлениям деятельности Университета и Инжинирингового центра, а также настоящим Положением.

1.8. Директор Инжинирингового центра самостоятельно распределяет обязанности между работниками Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».

1.9. Работники Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания», в том числе, директор осуществляют свою деятельность на основании настоящего Положения и утвержденных в установленном Университетом порядке должностных инструкций, которые содержат функции, права, обязанности и ответственность работников Инжинирингового центра.

## **2. Основные задачи**

Основными направлениями деятельности Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» являются следующие:

2.1. Развитие в Университете потенциала прикладных научных исследований и инновационных разработок, компетенций по решению задач стоящих перед высокотехнологичными отраслями пищевой и перерабатывающей промышленности.

2.2. Проведение прикладных научных исследований в области инжиниринга, по направлению деятельности Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».

2.3. Организация и проведение мероприятий по стимулированию участия промышленных предприятий в развитии единого научно-исследовательского пространства, объединяющего интересы промышленных предприятий и университетов пищевого и биотехнологического профиля.

2.4. Организация и проведение конференций, семинаров, мастер-классов, круглых столов с целью обмена опытом и повышения квалификации специалистов всех ступеней, а также участие в подобных мероприятиях, проводимых другими учебными и коммерческими учреждениями.

2.5. Проведение лабораторных исследований товаров пищевой и

перерабатывающей промышленности для определения различных показателей, разработка методов исследований и контроля.

2.6. Общие задачи, в том числе которые обозначены курирующим проректором.

### **3. Основные функции**

3.1. Взаимодействие и кооперация с предприятиями реального сектора экономики, для обеспечения полного цикла инжиниринговых работ и услуг.

3.2. Выявление наиболее перспективных инновационных разработок и наукоёмких технологий Университета для дальнейшего их продвижения и реализации на пищевых производственных предприятиях.

3.3. Обеспечение реализации НИР/НИОКР по направлениям деятельности Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».

3.4. Проведение рекламных маркетинговых мероприятий по привлечению к сотрудничеству с Университетом российских и зарубежных представителей бизнеса, науки, образования, а также промышленных предприятий.

3.5. Разработка инжиниринговых проектов, бизнес-процессов и дорожных карт их реализации.

3.6. Поиск потенциальных потребителей инновационной продукции и разработок Университета с применением системы трансфера технологий.

3.7. Разработка методических и иных материалов по организации трансфера технологий в научно-технической сфере.

3.8. Поиск партнеров по трансферу технологий производства научно-технической продукции в реальный сектор экономики.

### **4. Структура**

4.1. Структуру и штатную численность Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» утверждает ректор Университета по представлению курирующего проректора, исходя из условий и особенностей деятельности Инжинирингового центра.

4.2. Директор Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» выполняет обязанности, предусмотренные соответствующим трудовым договором и должностной инструкцией, с которой он знакомится в установленном порядке при оформлении с Университетом трудовых отношений.

4.3. Директор Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» имеет право предлагать курирующему проректору кандидатуры, предусмотренные штатным расписанием, на должности работников Инжинирингового центра, которые назначаются на должность и освобождаются от должности в соответствии с п. 1.5 настоящего Положения.

4.4. К компетенции директора Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания», в частности, относятся организация и контроль за работой по успешному (качественному, оперативному) достижению поставленных перед Инжиниринговым центром функций и задач, в том числе:

- планирование работы и рациональное распределение должностных обязанностей между работниками Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» и координация их работы;

- планирование и принятие мер, необходимых для создания и поддержания высокого уровня деятельности трудового коллектива Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания», непрерывного повышения качества работы Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».

4.5. Права и обязанности работников Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» в процессе работы определяются соответствующими трудовыми договорами и должностными инструкциями, с которыми они знакомятся в установленном в Университете порядке при приеме на работу под подпись.

4.6. Работники Инжинирингового центра в рамках, закрепленных за ними полномочий и должностных обязанностей, должны способствовать успешному (качественному, оперативному) достижению задач, поставленных перед Инжиниринговым центром.

4.7. Курирующий проректор, который несет ответственность за эффективность деятельности Инжинирингового центра, а также контролирует выполнение функций и задач, назначается в установленном порядке приказом ректора.

## **5. Реализация полномочий работников Инжинирингового центра**

5.1. Работники Инжинирингового центра имеют право:

5.1.1. запрашивать и получать от структурных подразделений документы,

сведения, справки, расчеты, другие материалы и сведения, необходимые для осуществления деятельности Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания».

5.1.2. давать структурным подразделениям и отдельным специалистам указания по вопросам, входящим в компетенцию Инжинирингового центра.

5.1.3. взаимодействовать от лица Университета со сторонними организациями для сотрудничества для реализации совместных научных и инжиниринговых проектов по направлению деятельности Инжинирингового центра.

## **6. Ответственность работников Инжинирингового центра**

6.1. Ответственность Инжинирингового центра:

6.1.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных положением на Структурное подразделение задач и функций несет директор Инжинирингового центра.

6.1.2. Степень ответственности других сотрудников Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» устанавливается их должностными инструкциями.

## **7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета**

7.1. Инжиниринговый центр осуществляет свою деятельность во взаимодействии с курирующим проректором, с другими проректорами Университета, со структурными подразделениями Университета (при необходимости), а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями, физическими лицами.

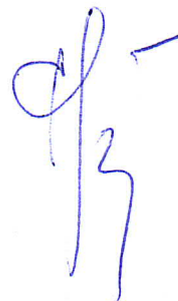
7.2. По вопросам взаимодействия Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» и других структурных подразделений в Университете могут приниматься отдельные документы, регламентирующие порядок взаимодействия, и которые могут являться неотъемлемой частью настоящего Положения.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение разрабатывается директором Инжинирингового центра, согласовывается курирующим проректором и утверждается ректором на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ.

8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в порядке, установленном п. 8.1 настоящего Положения.

Проректор по научной работе

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'Г' followed by a vertical line and a horizontal stroke at the top right.

Г.И. Ефремова

