

ПРИКАЗ

" 07 " ноября 2023

№ 1/641

Москва

О развитии Инжинирингового центра РОСБИОТЕХ

В целях совершенствования стратегии развития Инжинирингового центра РОСБИОТЕХ и на основании решения ученого совета РОСБИОТЕХ от 26.10.2023, протокол № 03

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие новую редакцию Положения об Инжиниринговом центре «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» с 10.11.2023 (приложение) (далее – Инжиниринговый центр; Положение).

2. Возложить на проректора на научной работе Ефремову Г.И. обязанность курировать и контролировать деятельность Инжинирингового центра, в том числе на предмет выполнения функций и задач Инжинирингового центра в соответствии с Положением.

3. Начальнику планово-финансового отдела Соколовой Т.В. в срок до 10.11.2023 внести соответствующие изменения в организационную структуру РОСБИОТЕХ согласно п. 2 настоящего приказа.

4. Начальнику юридического отдела Березовой М.В. в срок до 10.11.2023 оформить доверенность проректору по научной работе Ефремовой Г.И. на соответствующие полномочия по Инжиниринговому центру.

5. Проректору по научной работе Ефремовой Г.И. при поддержке проректора по цифровой трансформации Крицына А.А. обеспечить размещение Положения на официальном сайте РОСБИОТЕХ в соответствии с требованиями законодательства по размещению и обновлению информации на официальном сайте образовательных организаций высшего образования.

6. Приказ Университета от 31.08.2018 № 1/193а «О создании и развитии Инжинирингового центра «Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания» на базе ФГБОУ ВО «МГУПП» признать утратившим силу с 10.11.2023.

7. Начальнику канцелярии Горбуновой А.Е. путем электронного взаимодействия обеспечить доведение настоящего приказа до сведения проректоров, работников Инжинирингового центра согласно листу рассылки,

начальника планово-финансового отдела Соколовой Т.В., начальника юридического отдела Березовой М.В.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Ефремову Г.И.

И.о. ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'А.А.' followed by a surname.

А.А. Солдатов

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 stylized, cursive letters and numbers, likely representing the initials and surname of the signatory.

Г.И. Ефремова

