

Приложение 1 к приказу  
От «16» августа 2024 г. № 1619

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

УТВЕРЖДЕНО:

Решением  
ученого совета РОСБИОТЕХ  
«16» августа 2024,  
Протокол № 80

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора Жукова Н.В.

«16» августа 2024 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о Научно-исследовательском комплексе биоинженерии с опытно-  
промышленным производством**

Москва 2024

## Содержание

1. Общие положения .....	3
2. Основные задачи.....	4
3. Основные функции.....	5
4. Структура .....	5
5. Реализация полномочий работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .....	6
6. Ответственность работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .....	6
7. Взаимодействие с работниками и структурными подразделениями Университета.....	6
8. Заключительные положения .....	7
Лист ознакомления работников .....	8

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Научно-исследовательском комплексе биоинженерии с опытно-промышленным производством (далее – «Положение») является документом, регулирующим деятельность Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – Университет, РОСБИОТЕХ).

1.2. Структурное подразделение Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством (далее – «Структурное подразделение»; «НИК биоинженерии ») является структурным подразделением Университета.

1.3. Научно-исследовательский комплекс биоинженерии с опытно-промышленным производством 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 Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством является директор, который назначается на должность и освобождается от должности на основании приказа ректора по представлению курирующего проректора.

1.5. Иные работники Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством назначаются на должность и освобождаются от должности на основании приказа ректора по представлению директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством , согласованному с курирующим проректором.

1.6. На время отсутствия директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его должностные права и обязанности переходят к заместителю директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством или иному лицу, замещающему директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством , на основании приказа ректора по представлению директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, согласованному с курирующим проректором.

1.7. Научно-исследовательский комплекс биоинженерии с опытно-

промышленным производством 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 Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, а также настоящим Положением.

1.8. Директор Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством самостоятельно распределяет обязанности между работниками Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

1.9. Работники Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, 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 Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством .

## **2. Основные задачи**

Основными направлениями деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством 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 научно-исследовательских работ и инжиниринга, по направлению деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

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 степеней, 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 коопeração с предприятиями реального сектора экономики, для обеспечения полного цикла инженерных работ и услуг.

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

3.3. Обеспечение реализации НИР/НИОКР по направлениям деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

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 инженерных проектов, бизнес-процессов и дорожных карт их реализация.

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 Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством утверждает ректор Университета по представлению курирующего проректора, исходя из условий и особенностей деятельности НИК Биоинженерии.

4.2. Директор Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с

опытно-промышленным производством 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 Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством имеет право предлагать курирующему проректору кандидатуры, предусмотренные штатным расписанием, на должности работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, которые назначаются на должность и освобождаются от должности в соответствии с п. 1.5 настоящего Положения.

4.4. К компетенции директора Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством , в частности, относятся организация и контроль за работой по успешному (качественному, оперативному) достижению поставленных перед Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством функций и задач, в том числе:

- планирование работы и рациональное распределение должностных обязанностей между работниками Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством и координация их работы;

- планирование и принятие мер, необходимых для создания и поддержания высокого уровня деятельности трудового коллектива Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, непрерывного повышения качества работы Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством.

4.5. Права и обязанности работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством в процессе работы определяются соответствующими трудовыми договорами и должностными инструкциями, с которыми они знакомятся в установленном в Университете порядке при приеме на работу подпись.

4.6. Работники Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством в рамках, закрепленных за ними полномочий и должностных обязанностей, должны способствовать успешному (качественному, оперативному) достижению задач, поставленных перед Научно-исследовательским комплексом биоинженерии с опытно-промышленным производством.

4.7. Курирующий проректор, который несет ответственность за

эффективность деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, а также контролирует выполнение функций и задач, назначается в установленном порядке приказом ректора.

## **5. Реализация полномочий работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством**

5.1. Работники Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством имеют право:

5.1.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений документы, сведения, справки, расчеты, другие материалы и сведения, необходимые для осуществления деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством.

5.1.2. Давать структурным подразделениям и отдельным специалистам указания по вопросам, входящим в компетенцию Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством.

5.1.3. Взаимодействовать от лица Университета со сторонними организациями для сотрудничества и реализации совместных научных и инжиниринговых проектов по направлению деятельности Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством.

## **6. Ответственность работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством**

6.1. Ответственность Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством:

6.1.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных положением на Научно-исследовательский комплекс биоинженерии с опытно промышленным производством задач и функций несет директор Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством.

6.1.2. Степень ответственности других сотрудников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно промышленным производством устанавливается их должностными инструкциями.

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

7.1. Научно-исследовательский комплекс биоинженерии с опытно промышленным производством осуществляет свою деятельность во взаимодействии с курирующим проректором, со структурными подразделениями Университета (при

необходимости), а также в пределах своей компетенции со сторонними организациями, физическими лицами.

7.2. По вопросам взаимодействия Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством 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 согласовывается директором Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством, согласовывается курирующим проректором и утверждается ректором на основании решения ученого совета.

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

Разработано:

Начальник управления научных исследований

Д.В. Савченко

Согласовано:

Проректор по научной работе

Г.И. Ефремова

М.В. Березова

Т.И. Дмитрук

З.Н. Начальник юридического отдела

Начальник отдела кадров

**Лист ознакомления работников Научно-исследовательского комплекса биоинженерии с опытно-промышленным производством с Положением о Научно-исследовательском комплексе биоинженерии с опытно-промышленным производством, утвержденным и.о. ректора Н.В.Жуковой от «16» августа 2024 год.**