

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

П Р И К А З

Симферополь

30.06.2022

№ 562

О внесении изменений в приказ
от 15.10.2021 № 925 «Об утверждении
Положения об инжиниринговом
центре «Генетические и клеточные
биотехнологии»

В соответствии с пунктом 4.58 Устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее - Университет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 1380, в целях исполнения обязательств по соглашению от 23.03.2021 № 075-15-2021-018 между ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (далее – Университет) и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в приказ от 15.10.2021 № 925 «Об утверждении Положения об инжиниринговом центре «Генетические и клеточные биотехнологии»», изложив приложение в новой редакции (приложение к настоящему приказу).



А.П. Фалалеев

Приложение
к приказу
от 30.06.2022 № 562

Приложение
к приказу
от 15.10.2021 № 925

П О Л О Ж Е Н И Е
об Инжиниринговом центре «Генетические и клеточные биотехнологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия деятельности Инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее — Инжиниринговый центр, Университет).

1.2. Инжиниринговый центр образован в составе Университета как научное административно-управленческое подразделение и подчиняется в своей деятельности ректору Университета и проректору по научной деятельности.

1.3. Полное официальное наименование подразделения — Инжиниринговый центр «Генетические и клеточные биотехнологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

1.4. Сокращенное официальное наименование подразделения: Инжиниринговый центр КФУ им. В.И. Вернадского.

1.5. Подразделение в своей деятельности руководствуется действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Университета, решениями Ученого совета Университета, приказами и распоряжениями ректора Университета, распоряжениями проректора по научной деятельности, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами Университета.

1.6. Инжиниринговый центр имеет бланк установленного образца, может иметь штампы и простую круглую печать для заверения документов, подлинники которых хранятся в Инжиниринговом центре, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7. Инжиниринговый центр создается, ликвидируется, реорганизуется и

переименовывается приказом ректора Университета в соответствии с установленным порядком.

1.8. Место нахождения: Почтовый адрес Инжинирингового центра: Российская Федерация, Республика Крым, 295006, г. Симферополь, бул. Ленина, 5/7.

2. Назначение и основные цели Инжинирингового центра

2.1. Целью создания Инжинирингового центра является содействие формированию сетевой инфраструктуры инжиниринга, способствующей развитию, модернизации и внедрению новых технологий на производственных малых и средних предприятиях, а также адаптации научных разработок для промышленного производства, коммерциализации технологий и знаний.

2.2. Ключевое направление деятельности Инжинирингового центра – оказание инжиниринговых услуг, разработка технологий и выпуск продукции в области диагностики и лечения заболеваний на платформе клеточных и генетических продуктов, оказание диагностических и лечебных услуг на основе разработанных продуктов; инжиниринговые услуги, разработка технологий и выпуск продукции в области агротехнологий (безвирусные саженцы и средства борьбы с вредителями с/х культур, производство и продажа опытных партий сельскохозяйственной продукции, разработка инженерных продуктов в области механизации аграрного сектора и другие); инжиниринговые услуги по разработке новых материалов с возможностью прямого или косвенного использования в биомедицинской и агротехнологической отраслях, по проектированию объектов для биомедицинской и сельскохозяйственной отраслей, по разработке и реализации цифровых продуктов для биомедицинской и сельскохозяйственной отраслей.

2.3. Деятельность Инжинирингового центра в соответствии с его назначением направлена на осуществление следующих задач:

2.3.1. Формирование портфеля заказов Инжинирингового центра;

2.3.2. Заключение договоров с малыми и средними биотехнологическими и медицинскими предприятиями Республики Крым и предприятиями Российской Федерации;

2.3.3. Повышение доступности инжиниринга посредством создания возможности онлайн заказа инжиниринговых услуг;

2.3.4. Создание эффективной системы управления Инжиниринговым центром;

2.3.5. Интеграция научно-инновационного, образовательного и инжинирингового потенциала Университета;

2.3.6. Проведение информационных кампаний и специализированных

презентаций;

2.3.7. Продвижение продукции Инжинирингового центра на выставках, форумах, в региональных СМИ.

2.4. В соответствии с назначением и задачами на Инжиниринговый центр возложено выполнение следующих основных работ (услуг):

По медицинскому направлению:

2.4.1. Развитие услуг по молекулярной и генетической диагностике заболеваний, в том числе онкологических, генетических;

2.4.2. Разработка и выпуск клеточных и генетических продуктов для лечения заболеваний;

2.4.3. Разработка и выпуск генетических продуктов для диагностики и лечения заболеваний.

По агропромышленному направлению:

2.4.4. Разработка и выпуск ДНК-инсектицидов;

2.4.5. Разработка технологий и производство безвирусного посадочного материала;

2.4.6. Совершенствование мер предупреждения чрезвычайных ситуаций биологического характера и контроля в этой области;

2.4.7. Реализации сельскохозяйственной продукции, полученной с использованием инжиниринговых услуг на основе инновационных методов селекции и выращивания;

2.4.8. Продукция на основе микрклонального размножения.

По техническим и инженерным направлениям:

2.4.9. Разработка продукции с использованием новых материалов с возможностью прямого или косвенного использования в биомедицинской и сельскохозяйственной отраслях;

2.4.10. Разработки, направленные на механизацию сельского хозяйства;

2.4.11. Разработка технических технологий для биомедицины и агропроизводства и реализация продукции, полученной на основе этих технологий;

2.4.12. Разработка цифровых продуктов и программного обеспечения для биомедицинской и сельскохозяйственной отраслей.

2.4.13. Разработка проектов и технической документации для биомедицинской и сельскохозяйственной отраслей.

Предоставление образовательных услуг:

2.4.14. Подготовка специалистов в области фундаментальной медицины.

2.4.15. Подготовка специалистов в области генетических технологий для агропромышленного сектора.

2.4.16. Подготовка специалистов в области инженерных и технических специальностей для аграрной и биомедицинской отраслей.

2.4.17. Подготовка кадров в сфере сельского хозяйства.

3. Организационная структура Инжинирингового центра

3.1. Организационная структура Инжинирингового центра включает следующие отделы: «Агробиотехнологий», «Биомедицинских технологий», «ДНК-технологий», «Дополнительного профессионального образования», «Учебно-научный-технологический комплекс», «КрымНИИпроект», «Физико-технический институт», «Клинический медицинский многопрофильный центр Святителя Луки».

3.2. Деятельность подразделений Инжинирингового центра регламентируется Положением об Инжиниринговом центре.

3.3. Квалификационные требования, права, обязанности и ответственность работников Инжинирингового центра регламентируется их должностными инструкциями, разрабатываемыми на основании настоящего Положения и утверждаемыми проректором по научной деятельности.

3.4. Структура Инжинирингового центра и его штатное расписание утверждаются ректором Университета в установленном порядке.

4. Управление Инжиниринговым центром

4.1. Непосредственное руководство деятельностью Инжинирингового центра осуществляет директор. Директор Инжинирингового центра непосредственно подчиняется проректору по научной деятельности Университета.

4.2. Порядок назначения и освобождения от должности директора Инжинирингового центра осуществляется приказом ректора Университета в соответствии с действующим законодательством.

4.3. На должность директора назначается лицо, имеющее высшее образование и стаж работы на педагогических, научных или руководящих должностях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности образовательного учреждения, не менее 5 лет.

4.4. Директор Инжинирингового центра имеет право по доверенности представлять Университет в отношениях с государственными органами, предприятиями, организациями и учреждениями в части выполнения Инжиниринговым центром своих задач.

4.5. Директор Инжинирингового центра уполномочен:

4.5.1. Управлять текущей деятельностью Инжинирингового центра и решать все вопросы, отнесенные настоящим Положением к компетенции руководителя;

- 4.5.2. Рассматривать текущие и перспективные планы работ;
- 4.5.3. Обеспечивать выполнение планов деятельности Инжинирингового центра;
- 4.5.4. Заключать договоры, направленные на решение задач Инжинирингового центра;
- 4.5.5. Готовить проекты приказов и распоряжений ректора, издавать распоряжения и давать указания, обязательные для исполнения всеми работниками Инжинирингового центра;
- 4.5.6. Принимать решения по другим вопросам, связанным с текущей деятельностью Инжинирингового центра;
- 4.5.7. Совершать иные действия в пределах задач Инжинирингового центра, не противоречащие действующему законодательству.
- 4.6. Директор несет ответственность за:
 - 4.6.1. Результаты деятельности Инжинирингового центра в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
 - 4.6.2. Несвоевременное и некачественное выполнение задач, возложенных на Инжиниринговый центр;
 - 4.6.3. Неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных трудовым договором, в соответствии с действующим законодательством и локальными актами Университета;
 - 4.6.4. Последствия принимаемых им решений, сохранность и использование имущества Университета не по его функциональному назначению;
 - 4.6.5. Правонарушение, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;
 - 4.6.6. Причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации;
 - 4.6.7. Несоблюдение работниками Инжинирингового центра Правил внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, производственной санитарии и мер пожарной безопасности в пределах локальных нормативных актов Университета.
- 4.7. Права директора Инжинирингового центра:
 - 4.7.1. Действовать от имени Инжинирингового центра, представлять интересы Инжинирингового центра во взаимоотношениях со структурными подразделениями Университета по направлениям деятельности Инжинирингового центра, а также сторонними организациями по поручению ректора Университета, проректора по научной деятельности в пределах своей компетенции.
 - 4.7.2. Запрашивать в подразделениях Университета, включая

обособленные структурные подразделения, документы и сведения, необходимые для реализации задач, возложенных на Инжиниринговый центр.

4.7.3. Вносить проректору по научной деятельности предложения по совершенствованию работы Инжинирингового центра и устранению имеющихся недостатков, а также совершенствованию методов работы работников Инжинирингового центра по вопросам, находящимся в компетенции директора Инжинирингового центра;

4.7.4. Предложения о приеме, переводе, увольнении работников Инжинирингового центра, об установлении работникам Инжинирингового центра доплат и надбавок стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников Университета и с действующим законодательством Российской Федерации;

4.7.5. Осуществлять взаимодействие со структурными подразделениями Университета.

4.7.6. Подписывать (визировать) документы в пределах своей компетенции.

4.8. Директор Инжинирингового центра обязан:

4.8.1. Осуществлять руководство всей деятельностью Инжинирингового центра и эффективное использование его ресурсов;

4.8.2. Обеспечивать формирование годовых и перспективных планов работы Инжинирингового центра, нести персональную ответственность за их реализацию;

4.8.3. По согласованию с проректором по научной деятельности Университета руководить научной и образовательной деятельностью Инжинирингового центра;

4.8.4. Своевременно представлять отчеты о деятельности Инжинирингового центра;

4.8.5. Регулировать производственные отношения между работниками Инжинирингового центра;

4.8.6. Разрабатывать должностные инструкции работников Инжинирингового центра и представлять их на утверждение в установленном порядке;

4.8.7. Контролировать исполнение перспективных и текущих планов научно-исследовательской работы и инновационной деятельности в области инжиниринга;

4.8.8. Определять потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, необходимых для проведения работ, и принимать меры по обеспечению подразделения этими ресурсами, сохранности оборудования, аппаратуры и приборов, их рациональному использованию;

4.8.9. Соблюдать Устав Университета, Правила внутреннего трудового распорядка Университета, Инструкцию по делопроизводству в Университете,

приказы и распоряжения ректора Университета, распоряжения проректора по научной деятельности, другие локальные нормативные акты Университета.

5. Порядок работы, оплата труда, права, обязанности и ответственность работников Инжинирингового центра

5.1. Работники Инжинирингового центра принимаются на работу на основании трудового договора и приказа, по представлению директора Инжинирингового центра.

5.2. Деятельность, квалификационные требования, права, обязанности и ответственность работников Инжинирингового центра определяются должностными инструкциями.

5.3. Оплата труда осуществляется в соответствии с Положением об оплате труда работников Университета.

5.4. Продолжительность и распорядок рабочего дня, порядок предоставления выходных дней, отпусков и другие вопросы трудовой деятельности работников Университета регулируются действующим законодательством Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка Университета и иными локальными нормативными актами Университета.

5.5. Работники Инжинирингового центра несут ответственность за разглашение охраняемой законом тайны (служебной, коммерческой), разглашение персональных данных работников в соответствии с законодательством Российской Федерацией.

6. Взаимодействие с другими подразделениями

6.1. Деятельность Инжинирингового центра предусматривает всестороннее взаимодействие со всеми структурными подразделениями Университета для решения задач и выполнения функций, возложенных на него.

6.2. Работники Инжинирингового центра могут осуществлять запрос необходимой информации у структурных подразделений Университета по согласованию с директором Инжинирингового центра.

6.3. В рамках различных форм по вопросам деятельности Инжинирингового центра предусматривается сотрудничество со сторонними организациями и учреждениями на основе хоздоговоров для решения задач и выполнения функций, возложенных на Инжиниринговый центр.

7. Финансово-хозяйственная деятельность

7.1. Инжиниринговый центр может вести все виды хозяйственной деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации,

локальными нормативными актами Университета и настоящим Положением.

7.2. Инжиниринговый центр обеспечивает сохранность имущества и его эффективное использование в своей деятельности.

7.3. В своей деятельности Инжиниринговый центр руководствуется планом финансово-хозяйственной деятельности Университета.

7.4. Источниками финансирования деятельности Инжинирингового центра являются средства, выделяемые согласно соглашению № 075-15-2021-018 от 23 марта 2021 года.

8. Внесение изменений в Положение

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение об Инжиниринговом центре осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции или внесения изменений в установленном порядке директором Инжинирингового центра.

8.2. Настоящее Положение может быть изменено и/или дополнено в случае введения в действие новых законодательных и нормативных актов, касающихся Инжинирингового центра; приказов, распоряжений и других локальных нормативных актов Университета, которые изменяют и/или дополняют деятельность Инжинирингового центра.

8.3. Основанием для внесения изменений и дополнений могут быть изменения условий деятельности Университета в целом, включая изменения уставных документов, изменения порядка финансирования отдельных видов или направлений деятельности Университета и его подразделений, изменение законодательства; изменение организационной или функциональной структуры Университета, изменение функций подразделения и иных оснований.

СОГЛАСОВАНО

Директор инжинирингового центра

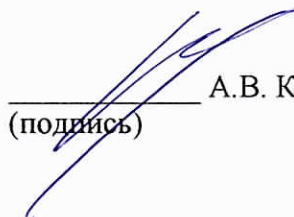


Д.В. Чегодарь

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной деятельности
КФУ им. В.И. Вернадского



А.В. Кубышкин

(подпись)

Лист рассылки
приказа от 30.06.22 № 562

- 1) Департамент планово-экономической работы
- 2) Централизованная бухгалтерия
- 3) Департамент научно-исследовательской деятельности
- 4) Заместитель проректора по научной деятельности
- 5) Проректор по научной деятельности
- 6) Инжиниринговый центр «Генетические клеточные биотехнологии»

✓ Рассылку осуществил самостоятельно

Заместитель проректора
по научной деятельности



В.В. Попов