

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
по вопросу «Развитие инновационной деятельности УрФУ»

28 ноября 2022 г.

Протокол № 9

Заслушав доклад первого проректора Кортова С.В. и выступления в прениях, Ученый совет *отмечает*, что в соответствии со стратегическими задачами развития инновационной деятельности УрФУ на 2022 – 2025 гг., утвержденными постановлением Ученого совета от 29.11.2021 № 9, Программой развития УрФУ до 2030 г. и Программой создания и развития Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые промышленные технологии и материалы»:

– обеспечено выполнение Программы создания и развития Центра трансфера технологий, что привело к 30% увеличению числа регистрируемых университетом интеллектуальных прав и к 25% доходов от их коммерциализации;

– выиграны 5 конкурсов на реализацию проектов в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» на сумму 246 млн. руб., обеспечено выполнение в 2022 году взятых на себя по данным проектам обязательств и показателей;

– проведены корпоративные акселерационные программы в интересах участников УМНОЦ – Евразхолдинга и компании СТМ;

– успешно реализован новый трек «Передовые производственные технологии» Всероссийского конкурса научно-технических работ школьников «Большие вызовы» под руководством УрФУ на базе ОЦ «Сириус»;

– впервые реализован трек конкурсного отбора, подготовки и защиты проектов, а также существенно увеличен масштаб программы «Стартап как диплом»;

– обеспечено заключение договоров на выполнение инжиниринговых работ в рамках постановления Правительства РФ № 208 на сумму более 700 млн. руб., выигран грант на создание и оснащение Центра инженерных разработок УрФУ на сумму 255 млн. руб. по постановлению Правительства РФ № 209;

– получены необходимые разрешительные документы на производство радиофармпрепарата ФДГ на базе Циклотронного центра ядерной медицины.

Вместе с тем в процессах модернизации инновационной деятельности УрФУ необходимо отметить следующие основные проблемы:

– не все созданные ИВЦ выполняют планы финансово-хозяйственной деятельности и принятые обязательства по обеспечению доходности;

– необходимо усилить работу по введению в экономический оборот объектов интеллектуальной собственности и получению доходов от их коммерциализации.

Ученый совет **постановляет:**

1. Одобрить результаты по развитию инновационной деятельности университета за 2022 г.

2. Первому проректору УрФУ Кортову С.В. обеспечить выполнение показателей и обязательств УрФУ по проектам, выполняемым в рамках федеральной программы «Развитие платформы университетского технологического предпринимательства» и по программе развития Центра трансфера технологий.

3. Начальнику управления инновационной деятельности Терлыга Н.Г. совместно с директором по образовательной деятельности Князевым С.Т., директорами институтов УрФУ реализовать в 2023 году программу «Стартап как диплом».

4. Начальнику управления инновационной деятельности Терлыга Н.Г. совместно с проректором по науке Германенко А.В. обеспечить в 2023 году реализацию конкурса «Студенческий патент» и деятельность Студенческого патентного бюро.

5. Первому проректору Кортову С.В., начальнику управления инновационной деятельности Терлыга Н.Г., директорам институтов УрФУ продолжить реализацию программы вовлечения талантливых школьников в научное и техническое творчество в рамках развития региональной системы работы с талантливыми детьми и молодежью, обеспечить методическое и организационное сопровождение создания нового направления Всероссийского конкурса научно-технических работ школьников «Большие вызовы» «Передовые производственные технологии».

6. Первому проректору Кортову С.В. в 2023 году обеспечить развитие инфраструктуры и рост доходов от инжиниринговой деятельности, в том числе в сфере обратного инжиниринга в рамках постановлений Правительства РФ №№ 208, 209.

7. Первому проректору УрФУ Кортову С.В., директору физико-технологического института Иванову В.Ю. начать в первом полугодии 2023 года контрактное производство радиофармпрепарата ФДГ, обеспечить запуск проекта по созданию 2 очереди ЦЦЯМ.

Председатель Ученого совета

В.А. Кокшаров

Ученый секретарь Ученого совета

В.А. Морозова

