

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета

Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина  
по вопросу «Развитие инновационной деятельности в УрФУ»

29 ноября 2021 года

Протокол № 1

Заслушав доклад первого проректора Кортova С.В. и выступления в прениях, Ученый совет *отмечает*, что в соответствии со стратегическими задачами развития инновационной деятельности УрФУ на 2021 – 2024 гг., утвержденными постановлением Ученого совета от 23.11.2020 г. (протокол № 10), Программой развития УрФУ до 2030 г. и Программой создания и развития Уральского межрегионального научно-образовательного центра «Передовые промышленные технологии и материалы»:

- демонстрируют высокие темпы роста доходов инжиниринговый Центр цифровых технологий машиностроения и Центр экспертизы, сертификации и проблем качества;
- осуществлён технический запуск Циклотронного центра ядерной медицины;
- выигран грант на создание и развитие Уральского межрегионального центра трансфера технологий;

- преодолены негативные тенденции, и наблюдается рост активности НПР в части оформления ОИС;

- развивается система технологического предпринимательства на базе Акселератора УрФУ, позволяющая вовлекать в проектную деятельность студентов и сотрудников университета и привлекать инвестиции для реализации инновационных проектов;

- совместно с блоком проректора по развитию образовательной деятельности Хлебникова Н.А. развивается программа защиты ВКР «Стартап как диплом»;

- успешно развивается система работы с талантами в формате «Уральских проектных смен» на базе сотрудничества с Министерством образования Свердловской области, в 2021 г. проведена смена в ОЦ «Сириус» (Сочи), проведение очередной смены планируется в январе 2022 года;

- Фондом «Талант и успех» приняты предложения УрФУ о создании нового направления во Всероссийском конкурсе научно-технических работ школьников «Большие вызовы» по треку «Передовые производственные технологии»;

- развивается система вовлечения студентов и сотрудников в инновационную деятельность, в том числе в рамках сотрудничества с корпорацией «Боинг» (получен грант корпорации «Боинг» 85 000 \$). Ежегодно в мероприятиях Инновационной инфраструктуры участвуют более тысячи студентов и 100 сотрудников структурных подразделений университета.

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

- по итогам 2021 года ожидается снижение доходов подразделений, входящих в инновационную инфраструктуру УрФУ, на 14,3% за счет уменьшения доходов от грантов в форме субсидии;

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

- в связи с пандемией коронавируса возникло отставание в графике проведения пуско-наладочных работ Циклотронного центра ядерной медицины;

- необходимо существенно увеличить доходы университета от введения в экономический оборот объектов интеллектуальной собственности.

