

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета Уральского федерального университета
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
«Модернизация инновационной деятельности УрФУ»

23 ноября 2020 года

Протокол № 10

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 2017 – 2020 гг., утвержденными постановлением Ученого совета от 27.11.2017 № 9, Программой развития УрФУ до 2020 г. и Программой повышения международной конкурентоспособности УрФУ:

- по итогам 2020 года ожидается рост доходов подразделений, входящих в инновационную инфраструктуру УрФУ, на 12,8%;

- разработан формат и проведены массовые мероприятия федерального уровня в онлайн режиме (молодежный форум «Утро», Всероссийский конкурс молодых предпринимателей);

- начал работу совместный инжиниринговый центр с Харбинским политехническим институтом, получен первый заказ на цифровое моделирование;

- 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 образовательной деятельности Созыкина А.В. проведена апробация механизма защиты ВКР «Стартап как диплом», проект УрФУ «Русский кобальт – переработка литий-ионных аккумуляторов» занял первое место на региональном этапе Всероссийского конкурса молодых предпринимателей;

- успешно развивается система работы с талантами в формате Уральских проектных смен на базе сотрудничества с Министерством образования Свердловской области, в 2020 г. проведена смена в ОЦ «Сириус» (Сочи), проведение очередной смены планируется в январе 2021 года;

- подготовлены документы на землеотвод новой площадки под развитие проекта инновационного научно-технологического центра «Татищев» совместно с Правительством Свердловской области;

- развивается система вовлечения студентов и сотрудников в инновационную деятельность, в том числе в рамках сотрудничества с Росмолодежью и корпорацией «Боинг» (получен грант корпорации «Боинг» 75 000 \$). Ежегодно в мероприятиях Инновационной инфраструктуры участвуют более тысячи студентов и 150 сотрудников структурных подразделений университета.

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;

- в 2020 году отмечается падение патентной активности;

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

- проект «Стартап как диплом» был проведен только в режиме апробации.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить результаты по развитию инновационной деятельности университета за 2020 г.

2. Проректору Кортову С.В. обеспечить развитие и рост доходов в 2021 г. от деятельности инновационной инфраструктуры УрФУ, в том числе инжинирингового Центра цифровых технологий в машиностроении в соответствии с программой развития Центра

3. Начальнику управления инновационной деятельности Терлыга Н.Г. совместно с проректором по развитию образовательной деятельности Созыкиным А.В., директором по образовательной деятельности Князевым С.Т., директорами институтов УрФУ разработать и реализовать в 2021 году программу «Стартап как диплом».

4. 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.

5. Директору Центра интеллектуальной собственности Шульгину Д.Б. совместно с проректором Кортовым С.В. принять меры к восстановлению уровня патентной активности университета в 2021 году, подготовить до 31 марта 2021 года предложения по организации в УрФУ процедур оформления, подачи заявок в рамках регистрации триадных патентных семей и охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, выданных патентными офисами стран ОЭСР.

6. Проректору Кортову С.В. совместно с директором ИНМиТ Шешуковым О.Ю. до 31 марта 2021 года подготовить предложения по развитию инжиниринговых услуг в сфере промышленной робототехники.

7. Проректору Кортову С.В. совместно с проректором Мезенцевым П.В., директором ФТИ Ивановым В.Ю. обеспечить в 2021 г. получение разрешительных документов и ввод в действие Циклотронного центра ядерной медицины.

8. Проректору Кортову С.В. совместно с проректором по развитию образовательной деятельности Созыкиным А.В., директорами институтов проработать возможность использования материально-технической и методической базы инновационно-внедренческих центров УрФУ для организации проектного обучения, в том числе в рамках создания студенческих конструкторских бюро.

Председатель Ученого совета



В.А. Кокшаров

Ученый секретарь Ученого совета

В.А. Морозова