

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Ученого совета ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» от 28.05.2026 г.**

**«О ходе и результатах реализации проекта по созданию центра инженерных разработок на базе СКФУ в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 г. № 209»**

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе доктора экономических наук профессора Зенченко С.В., Ученый совет отмечает, что деятельность Центра инженерных разработок «Центр новых решений» (далее – ЦИР, Центр) направлена на разработку новых критически важных комплектующих, компонентов и технологий. Кроме того, Центр реализует проекты по реверс-инжинирингу и производству вышедших из строя компонентов технологического оборудования в рамках стратегии импортозамещения, что является актуальной задачей.

Центр был создан в 2024 году и функционирует как самостоятельное структурное подразделение в прямом подчинении проректора по научной работе. На реализацию проекта в 2024 году был выделен грант в форме субсидии по Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 г. № 209 в размере 95 млн. рублей.

В структуре Центра находится 6 подразделений: центр трансфера технологий, научно-образовательный центр фотовольтаики и нанотехнологий, проектно-конструкторское бюро, сектор аддитивных и субтрактивных технологий, сектор перспективных радиотехнических систем, научно-учебная лаборатория комплексных исследований материалов, конструкций и механизмов, общей штатной численностью 29,45 ставок.

Центром инженерных разработок за 2025 год было реализовано 20 заявок на выполнение НИОКТР от предприятий реального сектора экономики, выручено 12,3 млн. рублей, что на 23% выше планового показателя реализации полученной субсидии, а также разработано 13 комплектов конструкторской документации, что превышает плановый показатель в 5,5 раза.

Благодаря эффективной работе Центра инженерных разработок СКФУ стал одним из 15 вузов-партнеров ООО «Сибур ПолиЛаб» и реализует научно-исследовательские проекты в их интересах. Центр сотрудничает с крупнейшими организациями Северо-Кавказского федерального округа, такими как ООО «Биннофарм групп», ООО «Стилсофт», ООО «ТатОйлПром», ООО «Ставропольский бройлер», ООО «Ставролен», ООО «Концерн МИР», ООО «Тегра-Став», ООО ТД «Альянс», ООО «Энерготехкомплект» и др.

В целях своевременной реализации программы по созданию и развитию ЦИР распоряжением от 04.03.2026 г. № 29-Р была утверждена Дорожная карта развития Центра в 2026 году, в которой были определены организационные мероприятия по формированию материально-технической базы, развитию

коллектива, организации бизнес-процессов Центра и его продвижению на рынке инжиниринговых услуг.

В рамках реализации мероприятий по формированию материально-технической базы были проведены ремонтные работы в корпусе 11 (аудитории 112, 115). На их базе был создан производственный цех, в котором размещено обрабатывающее оборудование Центра.

Вместе с тем, Ученый совет отмечает, что для успешного выполнения плановых значений результатов предоставления субсидии и план-графика реализации программы развития ЦИР до 2029 года Центру необходимо усилить и расширить взаимодействие с предприятиями реального сектора экономики для формирования пула постоянных заказчиков.

На основании вышеизложенного Ученый совет **постановляет:**

1. Доклад проректора по научной работе доктора экономических наук профессора Зенченко С.В. принять к сведению.

2. Разработать и утвердить дорожную карту развития ЦИР на 2027-2029 годы.

*Ответственный:* проректор по научной работе доктор экономических наук профессор Зенченко С.В., заместитель проректора-директор центра директора центра инженерных разработок «Центр новых решений» кандидат технических наук Костенко К.В.

*Срок:* 01.10.2026 г.

3. Представить предложения по дооснащению материально-технической и производственной базы для повышения эффективности оказания научно-технических услуг предприятиям реального сектора экономики.

*Ответственный:* заместитель проректора-директор центра инженерных разработок «Центр новых решений» кандидат технических наук Костенко К.В., заместитель директора центра-руководитель сектора аддитивных и субтрактивных технологий центра инженерных разработок «Центр новых решений» Герасимов Р.В.

*Срок:* 01.10.2026 г.

4. Разработать систему вовлечения обучающихся института перспективной инженерии СКФУ в рабочие процессы подразделений Центра с целью формирования кадрового резерва.

*Ответственный:* заместитель директора центра-руководитель сектора аддитивных и субтрактивных технологий центра инженерных разработок «Центр новых решений» Герасимов Р.В., и.о. директора института перспективной инженерии кандидат технических наук доцент Порохня А.А.

*Срок:* 01.10.2026 г.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на службу внутреннего аудита.

Председатель Ученого совета,  
ректор  
доктор исторических наук, профессор



Т.А. Шебзухова