

Учёные СФУ получили два гранта по федеральной целевой программе

Учёные СФУ получили два крупных гранта по результатам конкурсного отбора на предоставление субсидий для реализации федеральной целевой программы Минобрнауки РФ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

В номинации «Транспортные и космические системы» грант получил проект «Разработка многофункционального бортового комплекса управления для малых космических аппаратов с использованием радиационно-стойкой элементной базы российского производства класса „система на кристалле“». Проект разработан ВИИ СФУ совместно с индустриальным партнером ОАО «„Информационные спутниковые системы“ имени академика М. Ф. Решетнёва». Руководит проектом доктор физико-математических наук, профессор СФУ **Владимир Шайдуров**.

В номинации «Индустрия наносистем» получил поддержку проект ИНиГ СФУ «Исследования технологии получения наномодифицированного связующего — пека для производства электродов путем терморастворения или ожижения механоактивированного угля, минуя стадию коксования по традиционной технологии». Руководитель проекта — директор ИНиГ, доктор технических наук, профессор СФУ **Николай Довженко**. Индустриальный партнер проекта — ОАО «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод».

Общая сумма грантов составила около 70 миллионов рублей.

Справка

Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» направлена на достижение стратегической цели государственной политики в области развития науки и технологий и обеспечение к 2020 году мирового уровня исследований и разработок и глобальной конкурентоспособности РФ на направлениях, определённых национальными научно-технологическими приоритетами.

Сферой ответственности программы на 2014–2020 годы является создание научно-технологического задела, прежде всего, межотраслевой направленности, а также — создание единой инфраструктуры обеспечения сектора исследований и разработок. Основной целью программы на 2014–2020 годы является формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок в области прикладных исследований.

- [Протокол оценки заявок в номинации «Транспортные и космические системы»](#) (.pdf, 210 КБ)
- [Протокол оценки заявок в номинации «Индустрия наносистем»](#) (.pdf, 270 КБ)

[Пресс-служба СФУ](#), 27 мая 2014 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13946>