

Учёные СФУ победили в конкурсе Минобрнауки РФ на поддержку исследований

Научные коллективы Сибирского федерального университета стали победителями конкурсного отбора на предоставление субсидий из федерального бюджета.

По итогам заседания комиссии Министерства образования и науки РФ будут поддержаны четыре проекта, направленные на проведение прикладных научных исследований и получение результатов, необходимых для реализации приоритетов научно-технологического развития страны, определённых Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации:

- «Разработка миниатюрных полосно-пропускающих СВЧ-фильтров с высокой селективностью различных диапазонов длин волн» (руководитель Юрий Фатеев);
- «Разработка автоматизированного комплекса испытаний и контроля характеристик бортовых ретрансляционных комплексов телекоммуникационных космических аппаратов на этапе лётных испытаний» (руководитель Валерий Тяпкин);
- «Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающей технологии получения лигатуры алюминий-титан для модифицирования алюминия и его сплавов» (руководитель Пётр Поляков);
- «Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающего ПО и оборудования для освоения месторождений полезных ископаемых, в том числе в условиях Арктики и Крайнего Севера» (руководитель Фёдор Бурюкин).

Общая сумма грантовой поддержки составит 220 миллионов рублей на три года.

[Пресс-служба СФУ](#), 25 сентября 2017 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/19312>