

СФУ в лидерах по научным заказам по технологической платформе НИСС

Сибирский федеральный университет вышел в лидеры по объёмам финансирования научных исследований, проводимых в интересах предприятия «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва» и при поддержке технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система» (НИСС). Отрыв СФУ в 2-3 раза от конкурирующих вузов был отмечен на общем собрании участников технологической платформы НИСС, которое состоялось 16 ноября 2017 года на базе БГТУ «ВОЕНМЕХ» (Санкт-Петербург).

Сибирский федеральный университет на общем собрании НИСС представлял руководитель лаборатории «Радионавигации» Военно-инженерного института СФУ кандидат технических наук, доцент **Валерий Тяпкин**.

«Собрание участников „Национальной информационной спутниковой системы“ проводятся ежегодно. На собрании [обсуждались](#) организационные вопросы деятельности технологической платформы, предложения по перспективным мерам государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности, предложения по актуализации Стратегической программы исследований, научно-технологические приоритеты в области развития информационных космических систем, — сообщил Валерий Николаевич. — В числе других вопросов была отмечена тенденция существенного роста за период 2010–2019 гг. объёмов финансирования исследований, разработок и инфраструктурных проектов в базовых вузах (СФУ, СибГАУ, ТУСУР, ВОЕНМЕХ и ТГУ), в частности лидерское положение Сибирского федерального университета».

Справка

Создание технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система» направлено на скоординированное решение комплекса образовательных, научных, технических, технологических и экономических проблем создания и использования перспективных космических систем и комплексов.

В рамках развития технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система» будет создана сетевая инфраструктура для научно-технологического и кадрового обеспечения разработки, создания и использования космических информационных технологий и систем связи, навигации и мониторинга для социально-экономического развития, управления и безопасности Российской Федерации.

[Пресс-служба СФУ](#), 21 ноября 2017 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/19628>