

СФУ на V Инновационном форуме

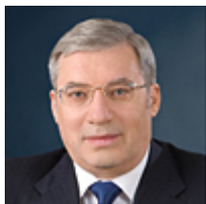
20-22 ноября 2015 года студенты и учёные Сибирского федерального университета приняли участие в работе V Инновационного форума, который прошёл в Железногорске в стенах нового Промышленного парка.

Инновационный форум является ежегодной площадкой для обсуждения идей и проектов учёных, бизнеса, власти, институтов развития, предпринимателей и молодёжных сообществ. Главная тема форума направлена на обсуждение форматов кооперации для обеспечения **перехода инженерных компаний к инновационному росту**.

Организатором мероприятия выступили кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск при поддержке Правительства Красноярского края, администрации Железногорска и участия фонда «Центр стратегических разработок „Северо-Запад“» (г. Санкт-Петербург).

В этом году форум собрал более тысячи экспертов, слушателей и гостей из Красноярска, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Перми, Томска, Ставрополя, Пензы и других городов России. Среди федеральных экспертов, принявших участие в работе площадок форума, — представители:

- Министерства экономического развития РФ;
- Федерального агентства научных организаций;
- фонда «Сколково», Российской венчурной компании;
- госкорпораций «Росатом», «Роскосмос», «Внешэкономбанк»;
- Фонда развития интернет-инициатив;
- Центра стратегических разработок «Москва»;
- Ассоциации кластеров и технопарков;
- федеральных университетов.



Участников форума приветствовал губернатор Красноярского края **Виктор Толоконский**: *«Для инновационного прорыва, его влияния на экономику края нам нужно иметь очень сильную эффективную государственную политику, именно в этой сфере обновления будут масштабными. Мы будем принимать серьёзные меры по укреплению системы образования, научных школ, развитию исследовательских направлений. Так, в Железногорске возможно сформировать систему уникального образования, ориентированную на решение больших инновационных задач, создав специфические факультеты, совместную магистратуру нескольких университетов».*

Важной частью Инновационного форума стала **выставка научно-технологических разработок**, созданных в результате кооперации между вузами, научными организациями, промышленными предприятиями, инновационными компаниями региона. Учёными Сибирского федерального были представлены шесть проектов в сфере биотехнологий, а также радиоэлектроники и разведки полезных ископаемых.



«На форуме обсуждались важнейшие вопросы — что такое инновационная система в Красноярском крае, какие её составные элементы, какие механизмы должны

*работать, как работать на самой сложной стадии по запуску проектов, как проекты искать, подбирать и упаковывать, — рассказал начальник научно-исследовательской части СФУ **Сергей Первухин**. — На выставке мы представили несколько хороших разработок. Они достаточно проработаны, включая технологии изготовления продукта, и уже готовы к внедрению».*

Студенты СФУ приняли участие в работе молодёжной площадки **«Развитие технологического предпринимательства на территории»**, где были представлены лучшие предложения научной и предпринимательской молодёжи Красноярского края по решению актуальных задач кластера инновационных технологий, ставшие победителями конкурса «Инженерный салон».

Темой одной из дискуссий форума стал опыт создания и развития Открытого университета Сколково. Руководитель Научно-образовательного центра молодых учёных СФУ Наталья Бахова сообщила, что в рамках мероприятия обсуждалась идея разработки подобного сетевого образовательного проекта в Красноярском крае. Для решения этого вопроса была сформирована рабочая группа, в состав которой вошёл СФУ.

Также представители университета приняли участие в работе круглого стола **«Финансовые инструменты в реализации кооперационных проектов»**. Участники обсудили, какого рода проектные инициативы могут рассчитывать на поддержку и рассмотрели существующие инструменты поддержки проектов на федеральном уровне.

В мероприятии-спутнике форума — молодёжном Сибирском робототехническом фестивале «Робототех: кластер будущего» — участвовали более 200 команд молодых инженеров из разных регионов России и более трёх тысяч зрителей.

Кафедра робототехники и технической кибернетики Политехнического института СФУ под руководством профессора **Геннадия Масальского** представила на фестивале нескольких роботов. Команда студентов-второкурсников «SRMR» в составе **Евгения Ткачёва, Александра Комарова и Никиты Созинова** презентовала проект «Робот-манипулятор».

Также в рамках выставочных площадок демонстрировалась разработка «Мобильный робот», созданная студенческой командой под управлением четверокурсников **Александра Четина и Артура Кулиева**, и студенческий проект «Танцующие роботы», созданный под руководством аспиранта СФУ **Алексея Лукашёва**.

[Пресс-служба СФУ](#), 25 ноября 2015 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/16339>