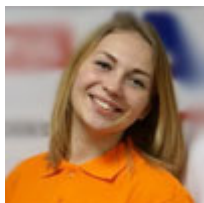


Студенты СФУ презентовали проекты в Зимней школе «Сколково»

Студенты Политехнического института и Института фундаментальной биологии и биотехнологии Сибирского федерального университета Мария Устиненко и Галия Хамзина приняли участие в Зимней школе Открытого университета «Сколково», которая проходила в начале февраля в Москве в рамках федерального [Проекта 5-100](#).



В этом году школа была посвящена теме развития студенческих сообществ в сфере науки и технологий. В Инновационном центре «Сколково» лидеры студенческих инженерных объединений ведущих университетов России оттачивали детали собственных проектов в дискуссиях с экспертами и осваивали инструменты запуска совместных инициатив с индустриальными партнёрами.



«Перед нами стояла задача разработать план развития своего сообщества и представить экспертам параметры и базовые принципы его построения и развития. Изначально мы поделились на 4 группы по направлениям: образование, наука, производство и управление. Внутри групп тоже произошло деление: я оказалась в команде управления в расширенном взаимодействии с другими институтами. Галия выбрала тот же формат, но в направлении образования.

*В моей команде подобралась разносторонние и креативные ребята из Тюмени, Ульяновска, Москвы и Перми. По итогу четырёхдневной работы мы представили модель нашего сообщества, — рассказала руководитель прикладного отдела команды [SibFU Engineering](#) **Мария Устиненко**. — Идея заключается в создании коммуникативного пространства для поддержки, развития и популяризации научной деятельности среди студентов России. Подобное пространство обеспечило бы увеличение количества реализованных грантов и стартапов, а также способствовало бы повышению престижа молодых учёных. Выступление моей команды оказалось одним из самых успешных, мы заручились поддержкой Российской венчурной компании, Фонда развития малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского электротехнического концерна ООО „Русэлпром“ и Сколковского института наук и технологий. Полученные навыки планирую применить в создании Студенческого конструкторского бюро совместно с Научно-образовательным центром молодых учёных СФУ, сейчас этот проект на стадии долгосрочного планирования».*

[Пресс-служба СФУ](#), 18 февраля 2016 г.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/16731>