



01.04.2019

## Проект Science Slam University стартовал в Красноярске

В рамках Красноярского экономического форума в городе стартовал новый федеральный научно-популярный проект Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО по развитию популяризации науки и технологий - Science Slam University. Это интеллектуальная «битва» молодых ученых, рассказывающих со сцены о своих исследованиях и о том, как они изменят нашу жизнь. Каждому участнику дается всего десять минут, и победителя определяют по силе аплодисментов зрителей.

В течение 2019 года научные «баттлы» пройдут в десяти университетах девяти городов – от Калининграда до Владивостока. Проект реализуется в партнерстве с Ассоциацией Science Slam Россия и при поддержке Министерства науки и высшего образования. Победители региональных туров встретятся на всероссийском университетском слэме, а также примут участие в научно-популярной передаче «Научный стендап» на телеканале «Россия – Культура», выходящей также при поддержке Фонда.

Соорганизатором Science Slam University в Красноярске выступил Сибирский федеральный университет (СФУ) - крупнейший вуз в восточной части России. Молодые ученые из ключевых научно-образовательных организаций города выступили на сцене креативного пространства Yushin Brothers.

Проект открыл первый заместитель Министра науки и высшего образования России **Григорий Трубников**. Приветственное слово он начал с признания, что для него «это первый опыт выступления в баре». Он отметил, что это очень интересный эксперимент. В России пока мало подобных форматов, когда в таких неформальных местах, которые пользуются популярностью у молодежи, говорят не о политике или экономике, а о науке. «В отличие от традиционных академических форматов, которые готовы воспринимать, наверное, не все, научный бой или Science Slam понятен широкой публике. Для учёного же это возможность научиться говорить просто о сложном, за ограниченный отрезок времени донести суть своей работы. И пригодиться такое умение может не только на Science Slam», - сказал Григорий Трубников. Он призвал собравшихся распространять моду на научно-популярные мероприятия по всей стране, а сила



России, по его словам, будет прирастать именно такими как они энергичными людьми.

В ходе «баттла» аспирант Института физики имени Л.В.Киренского Сибирского отделения Российской академии наук **Роман Морячков** объяснил, как ученые собираются победить рак с помощью нанотехнологий и управляемых молекул. **Надежда Лисова** из Института социально-гуманитарных технологий Красноярского педагогического университета имени В.П.Астафьева заверила слушателей, что каждый в состоянии научиться управлять биоритмами мозга и заставить не только его, а весь организм работать так, как нам надо. «Мозг – это тоже в каком-то смысле мышца, и эту мышцу можно и нужно качать», - уверена исследователь. Инженер R&D-центра ГМК «Норильский Никель» **Борис Лобастов** поведал о работе геологов и тайной жизни камней, а ответственный секретарь Общественного совета при Минэкологии Красноярского края, директор программ «Живой город» **Дмитрий Злобин** рассказал о создании зеленых карт городов региона.

Самые бурные аплодисменты и, соответственно, победу заработал старший преподаватель кафедры математического обеспечения дискретных устройств и систем Института математики и фундаментальной информатики Сибирского федерального университета (СФУ), начальник Центра инновационного консалтинга СФУ **Михаил Рыбков** с лекцией о том, как математика помогает улучшать нашу жизнь.

Руководитель Научно-образовательного центра молодых ученых СФУ **Наталья Бахова** поблагодарила группу РОСНАНО за выбор Сибирского университета в качестве стартовой площадки для такого «прекрасного смелого формата» как Science Slam University. «Мы находимся в начале очень хорошего нового движения, когда умные ребята собираются в барах и слушают других умных ребят, а потом обсуждают вопросы науки, нанотехнологий», - заявила управляющий директор по корпоративным коммуникациям и связям с общественностью РОСНАНО **Елена Санарова**, вручая победителю традиционный главный приз - боксерские перчатки. Так же все участники Science Slam получили сертификаты на дополнительные программы обучения по одному из онлайн курсов «eНано».

Информационным партнером Science Slam University стала соцсеть «ВКонтакте», которая вела прямую трансляцию с мероприятия. Полную запись можно увидеть [здесь](#).



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

Следующий этап Science Slam University состоится 18 апреля в Новосибирском государственном техническом университете.

*Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.*

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – [www.fiop.site](http://www.fiop.site)