



01.03.2018

ФИОП и АСИ открывают новый сезон научно-популярного шоу Science Slam о рынках будущего и нанотехнологиях

В начале марта коворкинги «Точка Кипения» по всей России станут площадками для интеллектуальных соревнований молодых исследователей в формате Science Slam. Партнеры проекта – Фонд инфраструктурных и образовательных программ и Агентство стратегических инициатив (АСИ).

Научные бои пройдут в пяти городах: в Москве Science Slam состоится 1 марта, в Санкт-Петербурге – 2 марта, в Новосибирске – 3 марта, в Иваново – 4 марта, во Владивостоке – 6 марта.

Science Slam — новый формат интеллектуального досуга. В неформальной атмосфере молодые ученые рассказывают о передовых направлениях в современной науке, технических достижениях и обязательно о результатах собственных исследований. Это должно быть интересно, остроумно и доступно для неподготовленной публики. Требования к выступлению — не больше 10 минут.

На этот раз в «Точках кипения» битва ученых впервые пройдет в формате парных выступлений: школьник и взрослый будут рассказывать о своих исследованиях в одном из научных направлений. Всего за вечер выступят три пары спикеров. Команду победителей определяют по силе аплодисментов зрителей. Традиционно главный приз – боксерские перчатки.

На мероприятие приглашаются все, кому интересно узнать о современных направлениях науки и техники. Вход свободный по регистрации на [leader-id](https://leader-id.ru):

Москва — <https://leader-id.ru/event/7091/>

Санкт-Петербург — <https://leader-id.ru/event/7182/>

Новосибирск — <https://leader-id.ru/event/7082/>

Иваново — <https://leader-id.ru/event/7218/>



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ
Группа РОСНАНО

Владивосток — https://vk.com/vlslam_boiling

Расписание и регистрация на другие Science Slam: <http://scienceslam.ru/>

Проект Science Slam в 2016 году получил премию в номинации «Лучший научно-популярный проект года» во II Всероссийской премии «За верность науке». Формат научных боев популярен среди молодых ученых всей страны и проходит более чем в 20 городах России, в том числе: в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Иванове, Самаре, Ростове-на-Дону, Томске, Ульяновске, Сыктывкаре, Уфе, Ярославле, Новосибирске, Хабаровске, Владивостоке.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ использует новый для России формат популяризации науки и перспективных исследований для разных аудиторий. В январе-феврале этого года впервые на отечественном телевидении на канале «Культура» вышла программа в формате Science Slam – «Научный стендап». С марта по всей стране при содействии Школьной лиги РОСНАНО начнется отбор юных участников Science Slam School. Финал этих соревнований состоится в июле во Владивостоке в рамках Нанограда, где соберутся креативные школьники со всей страны.

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. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — Наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев. 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 Свинарченко**.**