



**РОСНАНО**

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**30.04.2013**

## **В Москве впервые прошли «научные бои» Stand-Up Science**

В рамках выставки «Научный туннель Макса Планка» в Москве впервые прошли открытые «научные бои» Stand-Up Science. Формат соревнования, который стал популярным в Европе, довольно прост: учёные из самых разных областей науки, изъявившие желание участвовать в битве, получили по три минуты на общение со зрителями. За это время им нужно было как можно более понятно и интересно изложить суть своих исследований. Таким образом, был реализован главный принцип «научного боя»: популяризация научно-исследовательской деятельности при непосредственном участии зрителей – и именно публика в конце битвы выбрала победителя.

В организации первых научных боёв в Москве приняли участие Политехнический музей и креативное агентство «Экспомания» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ, портала «Науки и технологии России», Общества Макса Планка, Фестиваля Науки и музея «Экспериментаниум».

Всего в «научной битве» приняли участие 15 ученых, ведущих научные исследования в самых разных дисциплинах, от материаловедения до социологии и диагностики рака. Несмотря на неприятную погоду и вечер рабочего дня, на выставочной площадке ARTPLAY собрались около 100 слушателей, которые узнали о современных исследованиях в области рентгеновской дифрактометрии, новых термоэлектрических материалах, новых свойствах графена и его производных, об акустическом томографе и изучении роли полифункционального белка сурвивина в диагностике рака, а также о философии нанотехнологий.

В результате зрительского голосования победителем стал **Степан Образцов** - научный сотрудник Европейского Центра Ядерных Исследований (CERN), который рассказал о своей работе на Большом Адронном Коллайдере. Второе место заняла **Надежда Антипова**, научный сотрудник группы мембранных биоэнергетических систем ИБХ РАН, с рассказом об изучении роли сурвивина в ранней диагностике рака. Третье место – у **Андрея Орехова** из Института кристаллографии РАН, раскрывшего перед зрителями структуры новых термоэлектрических

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, E: [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)

[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)



материалов. Все участники получили ценные призы, а победителю достался специальный подарок от Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

Подробнее о проекте: <http://vk.com/standupscience>, <http://www.facebook.com/welovestandupscience>, [http://vk.com/nano\\_generation](http://vk.com/nano_generation).

**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 ОАО «РОСНАНО» образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда - Наблюдательного совета – является Министр образования и науки **Дмитрий Ливанов**. 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 ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свинарченко**.