



21.05.2018

## ФИОП объявил конкурс научно-популярных видеоблогеров «Наноразборка»

Фонд инфраструктурных и образовательных программ объявил о начале конкурса «Наноразборка», в котором популярные видеоблогеры, специализирующиеся на научно-популярных темах, рассказывают о работе проектных компаний РОСНАНО.

Авторским командам предоставили возможность посетить девять предприятий nanoиндустрии и снять о них фильмы. Работы можно увидеть на специально созданной под проект кросс-блогерской платформе [nanorazborka.ru](http://nanorazborka.ru). Все желающие могут проголосовать за три наиболее понравившиеся работы. На Startup Village 2018 в Сколково победителю конкурса, набравшему наибольшее количество голосов зрителей, главный приз и звание научно-популярного канала № 1 вручит 31 мая председатель правления РОСНАНО **Анатолий Чубайс**. Наиболее активные зрители смогут получить билеты на церемонию награждения, где у них будет возможность пообщаться с участниками конкурса.

На конкурс представили свои работы известные YouTube-каналы:

- **Артур Шарифов** (730 тыс. подписчиков) раскрывает секреты той технологической революции, которую готовит завод по производству одностенных углеродных нанотрубок OCSiAl;
- **Борис Цацулин** (340 тыс. подписчиков) поможет проследить, как в фармацевтической компании «НоваМедика» таблетки делают умными;
- **КИК ОБЗОР** (650 тыс. подписчиков) удивит всех тем, что продукция компании «Микрон» есть в кармане почти у каждого россиянина;
- **«Научпок»** (1500 тыс. подписчиков) объяснил, как ищут рак с помощью радиоактивных препаратов в центрах «ПЭТ-Технолоджи», которые открыты уже в десяти городах России;
- **«Физика от Побединского»** (350 тыс. подписчиков) рассказал о Группе компаний НТ-МДТ, где производятся сканирующее зондовые микроскопы, дающие возможность заглянуть в наномир;



- **«Химия – просто»** (170 тыс. подписчиков) показал, как в Новосибирске на единственном в России заводе литий-ионных аккумуляторов «Лиотех» делают самые мощные в стране накопители электроэнергии, и где они применяются;
- **«Чудо техники»** (540 тыс. подписчиков) побывал в Мордовии и снял фильм о том, чем занимается компания «Оптоволоконные системы»;
- **QWERTY** (820 тыс. подписчиков) выпишет рецепты биофармацевтической компании НАНОЛЕК;
- **SciOne** (410 тыс. подписчиков) после посещения Нанотехнологического центра композитов предрекает замену многих традиционных материалов новыми – более легкими, более прочными, более практичными.

Фонд не ставил никаких условий по содержанию роликов и не вмешивался в работу авторов.

Голосование будет продолжаться вплоть до церемонии награждения 31 мая 2018 года.

Перед началом конкурса его участники на встрече с главой РОСНАНО Анатолием Чубайсом рассказали о целях своих проектов. «В какой-то момент я понял, что намного эффективнее не преподавать, не решать нудные задачи, а увлекать, заражать любовью к науке, - поделился **Дмитрий Побединский**, физик по образованию, окончивший факультет физики космических исследований МФТИ. - На своем канале я рассказываю обо всех интересных природных явлениях, которые можно объяснить с точки зрения физики – о теории относительности, природе времени и пространства, о черных дырах. Кроме того, рассказываю о новых технологиях. Но делаю это простым языком».

Канал SciOne выпускает волонтерская команда, которая занимается проектом в свободное от основной работы время, рассказал его сооснователь и шеф-редактор **Владислав Гончарук**, журналист-международник. «Вместе с друзьями мы как-то решили, что жизнь уходит, а хочется сделать что-то полезное. Единственная задумка SciOne - сделать науку популярнее. Изначальная идея была идеалистически-романтическая – чтобы про науку смотрела молодежь», - признался блогер.

Посмотреть на предприятия РОСНАНО глазами блогеров можно на сайте [panorazborka.ru](http://panorazborka.ru). Голосование за лучшие по-вашему мнению ролики будет продолжаться до 31 мая. Но чтобы получить шанс попасть на конференцию Startup Village, свой голос надо отдать до конца дня 27 мая.

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации**



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*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**.*