



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

16.06.2017

Стартовал всероссийский конкурс ВИК.Нано-2017

Фонд инфраструктурных и образовательных программ объявил о старте III Всероссийского инженерного конкурса в области нанотехнологий для студентов и аспирантов ВИК.Нано-2017.

Его участники представят проекты в наиболее перспективных технологических отраслях – альтернативной энергетике, аддитивных технологиях, композитных материалах и тонкопленочных покрытиях, биотехнологиях, а также предложат решения реальных задач, стоящих перед компаниями nanoиндустрии.

Впервые Фонд провел конкурс ВИК.Нано в 2015 году. Его цель – вовлечение студентов и молодых специалистов в nanoиндустрию, создание дополнительных механизмов взаимодействия между технологическими компаниями и вузами

«Конкурс ВИК.Нано позволяет его участникам сверить свои представления с практикой инновационных компаний, проверить свои проекты на прочность. В свою очередь, для предприятий nanoиндустрии это отличная возможность познакомиться со своими потенциальными сотрудниками, причем лучших из лучших, тех, кто действительно хочет стать инженером нанотехнологического профиля», – сказал главный ученый РОСНАНО, член правления Фонда **Сергей Калюжный**, выступая на совещании, приуроченном к запуску конкурса.

В совещании приняли участие участник рабочей группы НТИ «Энерджинет» **Игорь Чаусов**, генеральный директор компании «Своя энергетика» **Николай Дрига**, партнер венчурного фонда FPI **Илья Родин**, представители более 40 российских вузов.

Прием заявок осуществляется до 1 октября 2017 года.

Потенциальные участники конкурса должны загрузить заявки на сайте <http://viknano.ru/zayavite-proekt/>. Среди них эксперты выберут около 15 финалистов, которые выступят в очном туре в декабре. Из их числа будут выбраны трое победителей, которые получают главный приз – трехдневный технологический тур в бельгийский инновационный кластер Лёвен.

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

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

www.rusnano.com



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 Свиноаренко**.