

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

13.06.2017

Финалисты конкурса «строителей бизнесов» получат работу в наноцентрах в Томске и в Гатчине

Финалисты конкурса «строителей технологических бизнесов», организованного Фондом инфраструктурных и образовательных программ и сетью нанотехнологических центров, получили возможность влиться в команды наноцентра «СИГМА.Томск» и Северо-Западного центра трансфера технологий (Гатчина, Ленинградская область).

В минувшую среду в рамках конференции <u>StartUp Village</u> состоялся очный этап конкурса, <u>запущенного в марте</u>. Предполагалось, что победитель сможет занять уникальную вакансию профессионального строителя технологических стартапов в сфере электроники, 3D-печати, геномики или лазерной техники в наноцентре «Техноспарк».

«Мы получили очень разные заявки – и вполне достойные и откровенно слабые. Я хорошо понимаю, что конвейерный подход к производству технологических бизнесов для многих выглядит, мягко говоря, необычным – отсюда в целом небольшое число соискателей на позиции венчуростроителей. Несмотря на это у конкурса есть результат и мы с партнёрами из ФИОПа решили его продолжить» – сказал председатель жюри конкурса, генеральный директор наноцентра «Техноспарк» Денис Ковалевич.

Жюри не стало называть «абсолютного» победителя, а выбрало двух финалистов из Томска и Санкт-Петербурга, которым были предложены рабочие места в наноцентрах, расположенных в их родных регионах. Призвакансия в Троицком «Техноспарке» — «переезжает» на второй конкурс, финал которого пройдет в рамках Форума «Открытые инновации» в октябре.

Финалистами стали магистрант Петербургского политехнического университета Петра Великого **Константин Кириллов** и аспирант Томского государственного университета **Александр Бузимов**.

Константин Кириллов ранее участвовал в организованной Фондом и сетью наноцентров деловой игре «Создай стартап – продай стартап» и стал призером финального этапа игры, который прошел в офисе Роснано в

декабре 2016 года. Александр Бузимов тоже участвовал в этой игре, кроме того, в ноябре 2016 года он стал одним из трех победителей Всероссийского инженерного конкурса в области нанотехнологий для студентов и аспирантов («ВИК.Нано»).

Генеральный директор СЗЦТТ **Даниил Ковальчук** отметил, что видит большой потенциал в привлечении студентов и аспирантов к работе в наноцентрах: «Серийное строительство технологических бизнесов - новый тип деятельности, который мы только создаем. Здесь нужен гибкий ум, нестандартное мышление, готовность и способность работать в ситуации неопределенности. Именно поэтому молодые люди могут быть в такой работе особенно эффективны. К тому же Константин заканчивает магистратуру по специальности "инновационное предпринимательство", мы уже общались с ним и представляем его возможности».

Руководитель наноцентра «СИГМА.Томск» **Олег Лысак** говорит, что его новый сотрудник Александр Бузимов уже показал свои инженерные возможности в рамках конкурса «ВИК.Нано» — Александр представлял на конкурс новый метод очистки крови при диализе.

«Он получил образование и пробовал себя в инженерии, но все же решил профессионализироваться в предпринимательской работе. Это совсем не простой шаг — по моему опыту у большинства из тех, кто пробовал такой переход — не получилось. Единственное, на что я надеюсь в данном случае — это на то, что за счёт прохождения двух разных конкурсов, Саша принял это решение вполне осознанно, объективно взвесив свои силы — а это всегда безумно важно на старте», — сказал Лысак.

Через некоторое время будет объявлен новый конкурс на вакансию «строителя технологических бизнесов» в «Техноспарке» открытый для всех желающих. Финал этого конкурса состоится на Форуме «Открытые инновации» в октябре.

Подробнее конкурсе можно будет прочесть здесь: http://www.businessbuilder.technospark.ru/.

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.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ 117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10A T: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399 Пресс-служба: T: +7 495 9885677, E: fiep.press@rusnano.com www.rusnano.com

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.