



## ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

13.12.2019

### 75% молодых специалистов в наноиндустрии намерены строить свою карьеру по профстандартам

По итогам опроса молодых специалистов и выпускников вузов, сдавших в 2019 году сертификационные экзамены в системе «Наносертифика — Кадры для инноваций», 75% из них планируют определять в будущем цели профессионального роста при помощи профессиональных стандартов. Более 70% опрошенных видят основное преимущество прохождения сертификации в возможности формирования качественного портфолио для дальнейшего трудоустройства. Для 57% сертификация дала возможность получить дополнительные знания и опыт в интересах профессионального развития.

Система сертификации «Наносертифика — Кадры для инноваций» — активно развивающийся инструмент формирования кадрового потенциала среди молодых специалистов и выпускников высших учебных заведений страны, созданный в интересах обеспечения нанотехнологического и связанного с ним высокотехнологичных секторов экономики специалистами, способными реализовывать передовые технологические решения.

Оценка удовлетворенности выпускников, вовлеченных в Систему организацией сертификационного экзамена, является одним из ключевых показателей качества проводимой работы.

В настоящее время система «Наносертифика — Кадры для инноваций» проводит сертификацию выпускников по следующим направлениям: стандартизация инновационной продукции в наноиндустрии; испытания инновационной продукции в наноиндустрии; метрология в наноиндустрии; безопасность инновационной продукции наноиндустрии; композиционные наноматериалы; светодиодная светотехника.

**АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии» (АНО «Наносертифика»)** создана в 2010 году. Использует разработанные Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО нормативно-технические инструменты (стандартизация, сертификация, метрологическое обеспечение, оценка безопасности, разрешительная система, менеджмент качества) для добровольной сертификации инновационной продукции,



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ  
Группа РОСНАНО

выпущенной с применением нанотехнологий или содержащей наноматериалы, сертификации оборудования и приборов, используемых при создании продукцииnanoиндустрии и ее применении, сертификации систем менеджмента инновационных предприятий (менеджмента качества, экологического менеджмента), для выдачи документов о соответствии продукции, зданий и сооружений по требованиям «зеленых» стандартов и для подтверждения инновационности предприятий. «Наносертифика» оказывает помощь в получении разрешительной документации, выдаваемой государственными регуляторами - Роспотребнадзором, Росприроднадзором, Россельхознадзором, Минздравом России и другими, включая необходимые экспертные и лабораторные оценки.

Подробнее о компании – [www.nanocertifica.ru](http://www.nanocertifica.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.

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**.

Подробнее о Фонде – [www.fiop.site](http://www.fiop.site)