



06.04.2021

ФИОП и «eNano» объявили победителей конкурса молодежных проектов «Технократ-2020»

Назван список финалистов VI Всероссийского конкурса молодежных проектов по инновационному развитию бизнеса «Технократ», который проводится АНО «eNano» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО (входит в группу ВЭБ.РФ). Проекты 22 победителей получают гранты по 500 тысяч рублей от Фонда содействия инновациям.

В 2020 году было подано 115 заявок из 18 регионов России, в финал прошел 61 проект. Протоколом Фонда содействия инновациям утверждены 22 победителя, которые получают гранты на выполнение научно-исследовательской работы в рамках реализации инновационных проектов сроком на два года.

«Конкурс «Технократ» заслуженно считается одной из наиболее крупных экспертных площадок, действующих в рамках программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Мы ежегодно привлекаем в качестве жюри топ-менеджмент высокотехнологичных компаний, которые с позиции реального опыта могут дать советы конкурсантам в части перспектив коммерциализации их разработок. За 6 лет работы мы получили десятки положительных отзывов от участников конкурса, отмечающих объективность экспертного жюри и пользу, полученную в процессе обсуждения проектов на финальном заседании», – отметил генеральный директор АНО «eNano» **Игорь Вальдман**.

Над оценкой проектов финалистов работало 20 экспертов, в числе которых генеральные директора, топ-менеджмент и ведущие специалисты высокотехнологичных компаний и инновационного бизнеса. АНО «eNano» является не только конкурсной площадкой, но и центром мониторинга деятельности победителей программы «УМНИК», который отслеживает достижение показателей эффективности и следит за исполнением обязательств перед Фондом содействия инновациям. Также на базе электронного образовательного курса платформы edunano.ru реализуется преакселерационная программа, которую обязан пройти каждый грантополучатель «Технократа».

1



Таким образом, АНО «eНано» выступает «единым окном» для победителей, оказывая всестороннюю поддержку от оценки проектов на этапе подачи конкурсной заявки до выполнения обязательств согласно условиям предоставления грантовой поддержки.

«Хочу отметить высокую степень квалификации всех участников конкурса, компетентность членов жюри и профессионализм организаторов. Лично мне «Технократ» позволил по-другому взглянуть на свой проект, оценить не только фундаментальную составляющую, но и прикладную. Здорово, что конкурс позволяет оценить перспективы реализации, план коммерциализации и многие другие важные вопросы, касающиеся проекта. Для меня участие в «Технократе» – огромный опыт, который обязательно займет почетную нишу в моих профессиональных качествах. Уверен, что такие конкурсы помогают транспонировать идею в настоящий целостный продукт, который будет приносить пользу обществу», – поделился **Глеб Засыпалов**, аспирант РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, победитель конкурса «Технократ-2020» по направлению «Новые материалы и химические технологии».

В числе победителей 2020 года **Влада Лазарева** из Московского физико-технического института с технологией оперативного мониторинга работы сотрудников складских комплексов с помощью машинного зрения. Разработкой программируемых средств доставки лекарственных форм на основе биоразлагаемых полимеров для персонализированной медицины сможет заняться **Дарья Степанова** из Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Поддержку также получила **Дарья Александрова** из Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, которая работает над технологией получения термостойких препрегов на основе углеродного волокна и полиэфиримида.

Полный список победителей 2020 года представлен на сайте конкурса <http://www.konkurs-technokrat.ru/>.

За 6 лет существования конкурса было получено 674 заявки по четырем направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии. Сумма финансирования проектов за весь период составила более 58 миллионов рублей.



*Автономная некоммерческая организация «**Электронное образование для наноиндустрии**» (АНО **«eNano»**) создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО для развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников. Компания имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (№038412 от 18 мая 2017 года, выдана Департаментом образования города Москвы).*

** * **

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Сергей Куликов**.*

В настоящее время Правительство России проводит реконфигурацию системы институтов развития, предусматривающую в том числе интеграцию Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Группы РОСНАНО в периметр ВЭБ.РФ.

Подробнее о Фонде – fiop.site.