



20.05.2021

Группа РОСНАНО расскажет на Startup Village, как пройти путь от стартап-диплома до «единорога»

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) РОСНАНО (входит в Группу ВЭБ.РФ) выступит партнером IX Международной технологической конференции Startup Village, которая в этом году состоится в Инновационном центре «Сколково» 24-25 мая. Мероприятие пройдет под девизом «Packing for Mars. Автостопом по инновациям» и приурочено к годовщине первого космического полета, который открыл новую страницу в технологической истории человечества.

Представители Фонда поделятся своим опытом поддержки стартапов на разных этапах их развития.

На сессии [«Digital&Materials. На границе двух миров»](#) будет обсуждаться формирование новых бизнес-моделей на стыке цифрового моделирования и аналоговых производственных процессов. Генеральный директор Группы [«ТехноСпарк» Олег Лысак](#) расскажет об опыте цифровизации материального производства, очередной этап которой пришелся на пандемию коронавируса. Цифровые двойники деталей, дистанционная работа технологов и программистов станков с ЧПУ стали новым преимуществом модели построения бизнеса в «ТехноСпарке». Все это помогает инновационным стартапам существенно ускорить выход нового продукта за счет передачи различных этапов контрактным производствам – от конструкторского и технологического инжиниринга до изготовления прототипа. Сочетание собственного вклада и привлеченных специалистов зависит от того, что является ключевым преимуществом конкретного стартапа: продукт или умение сделать данный продукт.

Сессия начнется **24 мая в 11:00 в зале Earth.**

Опытом разработки hardware-продуктов без станков и инженеров поделятся представители [TEN Group](#) Группы компаний «ТехноСпарк» в [RnD-шатре](#) Сколково. В панельной дискуссии о настоящем и будущем контрактных производств примет участие гендиректор «ТехноСпарк» **Олег Лысак.**



Секция о контрактном производстве пройдет **24 мая с 16:00 до 18:00** в RnD Hall.

Руководитель [Школы предпринимательства «ТехноСпарка»](#) **Анна Елашкина** предложит инструмент для диагностики предпринимательских компетенций, а также расскажет об опыте проведения практики студентов в реальных стартапах. Используемый в компании образовательно-диагностический тренажер «Построй компанию. Продай компанию» позволяет участникам за 6-9 часов пройти полный цикл становления инновационного стартапа, попадая в типовые бизнес-ситуации и решая задачи, характерные для реального технологического бизнеса. Такой метод оценки и развития предпринимательских компетенций уже востребован крупными российскими корпорациями, институтами развития и университетами; через него прошли более 7 тысяч человек. Больше ста из них благодаря игре изменили свои траектории и стали технологическими предпринимателями и строителями стартапов. Слушатели узнают, кого и как имеет смысл учить технологическому предпринимательству и почему образовательный компонент является одним из определяющих факторов успеха модели стартап-студий.

Выступление состоится **25 мая в 11:45** в зале **Venus**.

24-25 мая в рамках конференции пройдет выставка проектов [Startup Bazaar](#), где молодые команды предпринимателей представят перспективные российские разработки – от прототипов до готовой продукции. Группа РОСНАНО предлагает вниманию десять компаний, в наибольшей степени продвинувшихся в своих технологических кластерах инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

- [EITag](#). Система электронных ценников на базе e-ink дисплеев. Санкт-Петербург.
- [«АрктикТекс»](#). Спецдежда будущего. Санкт-Петербург .
- [Технологическая компания «ЖНФ»](#). Антиобледенительные и теплоизоляционные покрытия. Саранск.
- [CML AT Medical](#). Проектирование медицинских изделий для 3D-печати. Санкт-Петербург.
- [Pozvonog](#). 3D-печать медицинских кейджей. Санкт-Петербург.
- [«СитиСад»](#). Микроферма для выращивания зелени. Новосибирск.



- [Imprinta](#). Производство 3D-принтеров. Красноярск.
- [«Солартек»](#). Солнечные крыши. Троицк.
- [EN RU](#). Система хранения электроэнергии. Троицк.
- [FlexLab](#). Разработка технологий гибкой электроники и фотовольтаики. Санкт-Петербург.

24 мая с 11 до 18 часов под эгидой ФИОП при участии VEB Ventures и Московского астрономического клуба будет работать смотровая площадка «Найди свою звезду» для наблюдения в телескопы за Солнцем и другими небесными телами. Специальные хромосферные телескопы Coronado и универсальные телескопы, оснащенные солнечными фильтрами, позволят увидеть солнечные пятна и корону. Наблюдатели узнают, какое оборудование нужно для правильного наблюдения за Солнцем, какие детали видны на его поверхности, а также интересные факты о Солнечной системе и Вселенной. Каждый сможет через телескоп сделать фото Солнца на смартфон.

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**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.