



16.10.2019

Группа РОСНАНО представит на форуме «Открытые инновации» материальную базу для цифровой экономики

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО выступает соорганизатором Московского международного форума «Открытые инновации», который пройдет в Инновационном центре «Сколково» 21-23 октября. Лозунг этого года - «Цифровая нация. Трансфер к интеллектуальной экономике». Группа РОСНАНО представит на Форуме высокотехнологические решения nanoиндустрии, способные обеспечить материальную базу для цифровизации.

Председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** 22 октября выступит модератором пленарной сессии «Unicorn Era. Как создать компанию с капитализацией \$1 млрд». Вместе с ним собственным деловым опытом поделится президент входящей в инвестиционный портфель РОСНАНО российской компании-единорога OCSiAl **Юрий Коропачинский**, сооснователь работающей на рынке электронных сигарет компании JUUL **Джеймс Монзес**, гендиректор и основатель криптобиржи Binance **Чанпэн Чжао** и глава проекта MindMaze **Мартин Чупа**, внедряющий в систему медицинской помощи технологии искусственного интеллекта, VR и AR. **Юрий Коропачинский** также прочтет лекцию «Транспорт будущего. Nanoaugmented reality». Он уверен, что выпускаемые его предприятием графеновые нанотрубки полностью изменят этот сектор экономики, сделав транспортные услуги умными, экологичными, удобными.

На Форуме состоится презентация первого российского процессора **Baikal-M**, предназначенного для широкого диапазона целевых устройств потребительского и b2b сегментов. Разработку 22 октября представит генеральный директор компании Baikal Electronics **Андрей Евдокимов**. Процессор обладает широким набором интегрированных коммуникационных интерфейсов и высокой вычислительной мощностью, благодаря чему он сможет найти применение в рабочих станциях, моноблоках, ноутбуках, серверах и тонких клиентах.

На площадке OPEN STAGE прочтает лекцию **Иван Бородин**, генеральный директор компании «Ронави Роботикс» - разработчика и производителя российских логистических роботов из Группы компаний «ТехноСпарк». Он



расскажет о новой услуге, которую его компания предлагает складским операторам. Теперь они могут оформить подписку на автономные мобильные платформы «Ронави» для перемещения товаров в местах хранения. При этом от пользователя не требуются капитальные вложения в переоборудование складов, не нужно приобретать роботов и системы управления ими: он получает готовое решение в пользование за фиксированную ежемесячную плату.

Все три дня работы Форума на выставочном стенде Фонда инфраструктурных и образовательных программ группы РОСНАНО в бизнес-центре «Амальтея» вниманию посетителей будут предложены произведения искусства, арт-объекты и активности на стыке art&technology под общим слоганом **NANOart**. Это шедевры скульптора Даши Намдакова и дизайнерские костюмы с использованием 3D-принтинга и AR, инновационные картины художников течения Art4Art и «цифровая живопись» художника Алексея Андреева, который 21 октября прочтет на стенде лекцию «Дополненная реальность (AR) в искусстве, в бизнесе, в жизни». В тот же день на площадке Фонда состоится перформанс на тему возобновляемой энергетики: художник Маша Лам распишет фрагмент лопасти ветроустановки. А 22 октября гости смогут продегустировать блюда молекулярной кухни.

В общей выставочной зоне Форума будут представлены 24 компании наноиндустрии, в том числе: 13 стартапов из семи наноцентров Фонда, 6 портфельных компаний РОСНАНО и 5 независимых производителей нанопродукции. Здесь можно будет увидеть крыши и окна с интегрированными фотовольтаическими солнечными модулями компании Solartek из наноцентра «Сигма.Новосибирск». Стартап MoveCross покажет «умную» компрессионную одежду с применением гибкой печатной электроники. А «Иннополимерс» из Наноцентра Республики Татарстан расскажет, как он занимается разработкой функциональных добавок и компаундов для материалов с заданными свойствами. Проект «Артмит» развивает в Казани технологию выращивания искусственного мяса, а «Фертек» из «ТехноСпарка» предложит лабораторные и производственные сервисы для рынка крафтового пивоварения.

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



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site