



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

29.07.2021

Стартап ФИОП Группы «РОСНАНО» «АрктикТекс» и российский бренд FARRDI создадут одежду со встроенной системой обогрева

Первые результаты коллаборации - пиджак и куртка - будут представлены на Международной выставке технического текстиля и нетканых материалов «Techtextil Russia - 2021» в сентябре 2021 года.

Компания «АрктикТекс» работает в Северо-Западном центре трансфера технологий (СЗЦТТ), который входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы «РОСНАНО».

«Умная» одежда будет сделана с применением инновационных текстильных материалов и технологии печатной электроники по ткани.

«Мы хотим добавить эстетику и функциональность в повседневную жизнь, создав изделия, пригодные для каждого дня применения. Кроме того, одежда из греющих тканей поддерживает тренд на осознанное потребление, поскольку вместо нескольких вещей для обеспечения тепла можно приобрести одну - универсальную», - комментирует исполнительный директор компании «АрктикТекс» **Ольга Москалюк**.

До сих пор греющие ткани использовались преимущественно в спецодежде, для производства туристической или спортивной экипировки.

«Мы стремимся создавать одежду, связывающую характер и образ человека с новейшими технологиями, подчеркивая движение в будущее», - объяснил дизайнер и основатель торговой марки FARRDI **Фаррух Болтабаев**.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.



FARRDI – российский бренд модной одежды и аксессуаров, при создании которых используются нестандартные технологии и ткани: от 3D-принтов до карбонового волокна. **FARRDI** разрабатывал сценические образы для участников шоу «Голос», а также дизайнерскую одежду для певца Димы Билана.

«АрктикТекс» - стартап Северо-Западного наноцентра, специализирующийся на разработке и создании текстильных изделий с функцией подогрева. В качестве греющего элемента используются ткани из нитей, обработанных углеродными нанотрубками OCSiAI (портфельная компания «РОСНАНО»), благодаря чему текстиль сохраняет гибкость и эластичность, при этом нагревается быстро и равномерно по всей поверхности.

Северо-Западный центр трансфера технологий (Северо-Западный наноцентр) входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы «РОСНАНО». Деятельность СЗЦТТ направлена на коммерциализацию технологий в области наноиндустрии на базе объединения лабораторного и технологического оборудования, а также комплекса сервисов маркетинговой и бизнес-поддержки малых инновационных компаний. Северо-Западный наноцентр осуществляет полный цикл венчурного строительства: серийно создает высокотехнологичные компании от идеи до продажи готового бизнеса.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов инновационного развития в России.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и других высокотехнологичных секторов экономики путём 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.