

07.09.2016

Керамическая броня, композитные крылья и радиометки для оружия – компании наноиндустрии на форуме «Армия-2016»

Компании наноиндустрии принимают участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2016», где они представляют свои разработки для авиации и бронетехники, для систем связи, охраны и видеонаблюдения, комплектующие для электроники и защиты от радиации, для строительства и ремонта зданий.

Форум «Армия» проходит во второй раз. В этом году нанопроизводители впервые представлены на отдельном стенде, где гости выставки могут ознакомиться с передовыми отечественными нанотехнологическими разработками.

Так, Нанотехнологический центр композитов (НЦК) экспонирует на выставке системы армирования на основе углеродных композитов, которые могут служить для ремонта и строительных работ в военных городках.

Кроме того, на выставке представлены система RFID-меток для стрелкового оружия, созданная технологической инжиниринговой компанией «Технология идентификации», и разработки в области компьютерного зрения и видеонаблюдения, тепловизионные системы компании «ЭЛВИС-НеоТек».

Компания «НПП «Металл-Композит» из Ульяновска привезла на выставку композитные элементы для СВЧ-электроники, а также элементы контейнеров для отработанного ядерного топлива. «Препрег-СКМ» – композитные элементы для авиации и судостроения. А Новосибирская «НЭВЗ-Керамикс» покажет на выставке бронежилет на основе керамо-композитной защиты, броневую керамику для защиты техники и личного состава.

«Мы не производим вооружение, мы создаем промышленные материалы. Продукция целого ряда наших портфельных компаний, таких как «МАНЭЛ» (покрытия для корпусов различных приборов и поверхностей деталей), «Препрег-СКМ» (карбоновое ложе для стрелкового оружия), «АйСиЭм Гласс Калуга» (теплоизоляции из пеностекла) используется для нужд Минобороны России. При этом оборонная продукция наноиндустрии востребована и в гражданском секторе – для строительства, авиа и судостроения, в системах охраны объектов и других сферах», - подчеркнул **Андрей Трапезников**, заместитель Председателя Правления по внешним коммуникациям УК «РОСНАНО».

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий».



АО «РОСНАНО» способствует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 73 завода и R&D центра в 28 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», Председателем Правления которого является Анатолий Чубайс.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее – www.rusnano.com

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А.
Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail: press@rusnano.com.