

ПРЕСС-РЕЛИЗ

06.09.2016

Сеть наночентров ФИОП и eNANO запускает цикл лекций «Технологии как новые возможности для бизнеса»

Сеть наночентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) и компания «eNANO» запускают цикл вебинаров и открытых лекций «Технологии как новые возможности для бизнеса» в рамках проекта «Открытый лекторий». Первый вебинар состоится 8 сентября и будет посвящен текстильным композитам.

Спикером вебинара выступит **Степан Ломов**, профессор Католического университета Лёвена (Бельгия), координатор группы «Композиционные материалы» факультета инженерного материаловедения, соавтор более 500 научных статей. Он расскажет о типах и строении текстильных композитов, особенностях производства и их использовании в различных областях.

Композиты с текстильным армированием широко применяются в авиастроении, автомобилестроении, наземном и морском транспорте, ветроэнергетике, медицинских и спортивных изделиях. Основное преимущество текстильного армирования состоит в возможности управлять свойствами материала путем модификации структуры армирования.

К участию в вебинаре приглашаются инженеры и исследователи, разрабатывающие и использующие композиты; студенты, аспиранты и преподаватели технических вузов; специалисты, интересующиеся новыми материалами, а также школьники старших классов, выбирающие будущую специализацию.

Вебинар откроет цикл лекций Степана Ломова в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого «Моделирование структуры и механических свойств волокнистых композитов от нано- до макро-уровня», которые состоятся 13-14 сентября.

Вебинар «Текстильные композиты: от микроструктуры к механическим свойствам» состоится 8 сентября в 11:00 на портале edunano.ru. Участие бесплатное, необходима регистрация на сайте: <http://edunano.ru/doc/6324541998071634619/>

Подробная информация о лекциях в СПбПУ и регистрация: <https://iamt.timepad.ru/event/336319/>

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