



РОСНАНО
Управляющая компания

Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «РОСНАНО»
(ООО «УК «РОСНАНО»)

проспект 60-летия Октября, д.10А, Москва, 117292
тел.: +7 495 988 53 88, факс: +7 495 988 53 99
e-mail: info@rusnano.com, <http://www.rusnano.com>
ИНН 7728864753, КПП 772801001
ОГРН 5137746180743

22.09.21 № 0922/04МАГ

на № _____ от _____

Приглашение к участию
в образовательном треке
по новым материалам

Уважаемый Степан Николаевич!

Группа РОСНАНО выступила с инициативой создания Центра компетенций цифрового моделирования новых материалов и объявила о старте образовательного трека «Материаловеды 2.0. От науки к продуктам и технологиям» (далее – Трек), целью которого является обучение молодых ученых инструментам коммерциализации НИОКР. Приглашаем молодых ученых, магистрантов и аспирантов профильных кафедр факультета присоединиться к Треку и принять участие в следующих образовательных мероприятиях.

30 сентября 2021 года в рамках Трека состоится очная лекция «Вызовы XXI века в области создания новых материалов» доктора физико-математических наук, профессора РАН, профессора Сколковского института наук и технологий Артема Ромаевича Оганова. Он расскажет о современном материаловедении и технологии перспективных материалов, о методах математического моделирования и возможностях, которые они открывают для будущих технологий.

Декану Химического факультета
МГУ имени М.В.Ломоносова,
члену-корреспонденту РАН,
доктору химических наук

С.Н. Калмыкову

Лекция А.Р. Оганова будет внесена в список мероприятий Года науки и технологий, а также станет мероприятием фестиваля Наука 0+. Просим направить в качестве участников открытой лекции студентов профильных кафедр факультета, молодых ученых и специалистов-материаловедов. Лекция пройдет в «Точке рождения инноваций» НИТУ «МИСиС» (Ленинский пр-кт, д. 6, стр. 7) с 17.00 до 19.00. Для регистрации необходимо пройти по ссылке <https://leader-id.ru/events/228411>.

Продолжением лекции станет трек в дистанционном формате. В октябре и ноябре молодые материаловеды пройдут онлайн-обучение на образовательной платформе edunano.ru (проект АНО «eНано» Группы РОСНАНО): курс «Коммерциализация результатов НИОКР» и преакселерационную программу «Академия проектов» с сопровождением менторов. В ходе данного трека молодые ученые-материаловеды вместе с представителями R&D подразделений предприятий создадут концепции новых продуктов в интересах портфельных компаний Роснано. Лучшие проекты будут представлены на церемонии закрытия Года науки и технологий, которая пройдет 8 декабря 2021 года в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи).

Контактное лицо для связи – директор по развитию дивизиона «Технологии и развитие» Залужная Дария Юрьевна, моб. тел. +79062102323.

С уважением,

Управляющий директор



М.А. Герман