



20.10.2021

Группа «РОСНАНО» продолжает последовательную и активную работу по развитию направления цифрового моделирования новых материалов

Центр компетенций по цифровому моделированию новых материалов Группы «РОСНАНО» запустил портал Digital Materials Modelling.

«Цель Digital Materials Modelling - агрегирование разрозненной информации об исследовательских коллективах, занятых разработкой перспективных материалов. Портал позволит научному сообществу построить единую систему обмена знаниями и будет способствовать разработке образовательных программ для молодых специалистов. Развитие направления в перспективе обеспечит появление новых продуктов с серьёзным коммерческим потенциалом», – подчеркнул руководитель Центра компетенций – управляющий директор УК «РОСНАНО» **Макар Герман**.

Новый информационный ресурс содержит данные о ведущих российских ученых-материаловедах, их перспективных исследованиях и результатах в области создания инновационных материалов и веществ. Кроме того, на сайте размещены сведения о российских и зарубежных научных базах данных по теме материаловедения, различных тематических мероприятиях – семинарах, воркшопах, конгрессах и новых образовательных программах.

В этой связи создатели ресурса Digital Materials Modelling призывают научное сообщество присоединяться к анонсированной инициативе для построения единой сетецентричной системы интеграции и обмена знаниями, навыками и умениями в сфере моделирования новых материалов.

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

В Группу «РОСНАНО» входят акционерное общество «РОСНАНО», Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям Группы «РОСНАНО» работает 138 предприятий и R&D центров в 37 регионах России.

Подробнее — www.rusnano.com



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:
Пресс-служба Группы «РОСНАНО»
Тел. +7 (495) 988-5677, press@rusnano.com