

Московский международный салон образования

10-13 апреля 2019 года

СОТРУДНИКИ

Семчукова Марина Игоревна, ведущий инженер каф. ХТБМП

Пузырева Татьяна Борисовна, руководитель Приемной комиссии

Сергеева Анна Владимировна, ведущий инженер деканата ВХК РАН

Кузин Евгений Николаевич, зав. лабораторией каф. промышленной экологии, БПЭ

Хромова Наталья Юрьевна, вед. инженер кафедры биотехнологии, БПЭ

Сиротина Майя Александровна, директор РВЦ

Егорова Ольга Юрьевна, гл. специалист РВЦ

Ильина Наталья Михайловна, гл. специалист РВЦ

Васильева Марина Андреевна, гл. специалист РВЦ

Костиков Владимир Анатольевич, вед. программист РВЦ

Соловьева Инна Николаевна, доцент каф. ХТБМП, зам. декана ХФТ

Мыльникова Алена Николаевна, ведущий инженер деканата ХФТ

Занин Алексей Андреевич, доцент каф. ЮНЕСКО, ИПУР

Артюхов Александр Анатольевич, доцент кафедры биоматериалов, ИПУР

Майер Татьяна Юрьевна, зав. лаб. кафедры НМНТ (ИМСЭН-ИФХ)

Курбатова Мария Геннадьевна, ведущий электроник кафедры КИСХТ, ИТУ

Гармашов Алексей Сергеевич, ст. лаборант каф. техносферной безопасности, ИХТ

Спиридонова Анастасия Анатольевна, инженер 1 кат. кафедры ИМиЗК, ФИХ

СТУДЕНТЫ

Факультет ИТУ

Старцев Никита Владимирович
Василенко Егор Александрович
Литвиненко Антон Александрович
Басистый Илья Витальевич
Озроков Ахмед Хамзатович
Чуева Анастасия Сергеевна
Угаров Дмитрий Евгеньевич
Егоркина Арина Артуровна
Набока Глеб

Факультет НПМ

Оганян Мария Гагиковна
Лось Наталья Сергеевна
Красноперова Полина Сергеевна
Лебедева Алена Андреевна

Факультет ХФТ

Миловидов Павел Дмитриевич
Юркина Дарья Михайловна
Колесник Никита Сергеевич
Субботина Ксения Викторовна
Бейгуленко Дмитрий Владимирович
Панов Андрей Александрович
Китаева Ольга Андреевна

Факультет ТНВиВМ

Воинова Светлана Дмитриевна
Патрикеева Анастасия Вадимовна
Иконникова Екатерина Павловна
Парамонова Надежда Дмитриевна

Факультет ИХТ

Монахов Антон Андреевич







MELENDEEV UNIVERSITY

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

ВЕДУЩИЙ УЧЕБНЫЙ И НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РОССИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ 120 ЛЕТ

РХТУ СЕГОДНЯ

7 400 студентов, включая более 600 иностранных студентов
300 аспирантов



ПЕРСПЕКТИВЫ В РАМКАХ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР»

Научный лекторий
Учебные классы
Лаборатории:
Менделеев. Технологии
Менделеев. Материалы
Наноматериалов и фотоника
Химия. Старт

«ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА»

Иновационный научно-технологический центр развития малотоннажной химии и особо чистых веществ

- НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР**
Повышение эффективности научно-технологической деятельности
- МАЛОТОННАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ**
Функциональные полимеры и композиты для высокотехнологичных отраслей промышленности
- МАТЕРИАЛЫ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Создание новых материалов и технологий для высокотехнологичных отраслей промышленности
- КЛАСТЕР ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
Цифровые технологии и инновационные производственные процессы
- АГРОБИОИНЖИНИРИНГ**
Создание новых биологических продуктов
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ**
Инновационные продукты для повышения качества жизни
- КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
Разработка и производство высокотехнологичного оборудования



ЮБИЛЕЙНЫЙ ПОЕЗД В МЕТРОПОЛИТЕНЕ

Посвящен 150-летию Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева



История создания Периодической таблицы
Свойства элементов
Интересные факты, инновационные технологии
Развитие химической науки и промышленности
Социальная значимость химии в повседневной жизни



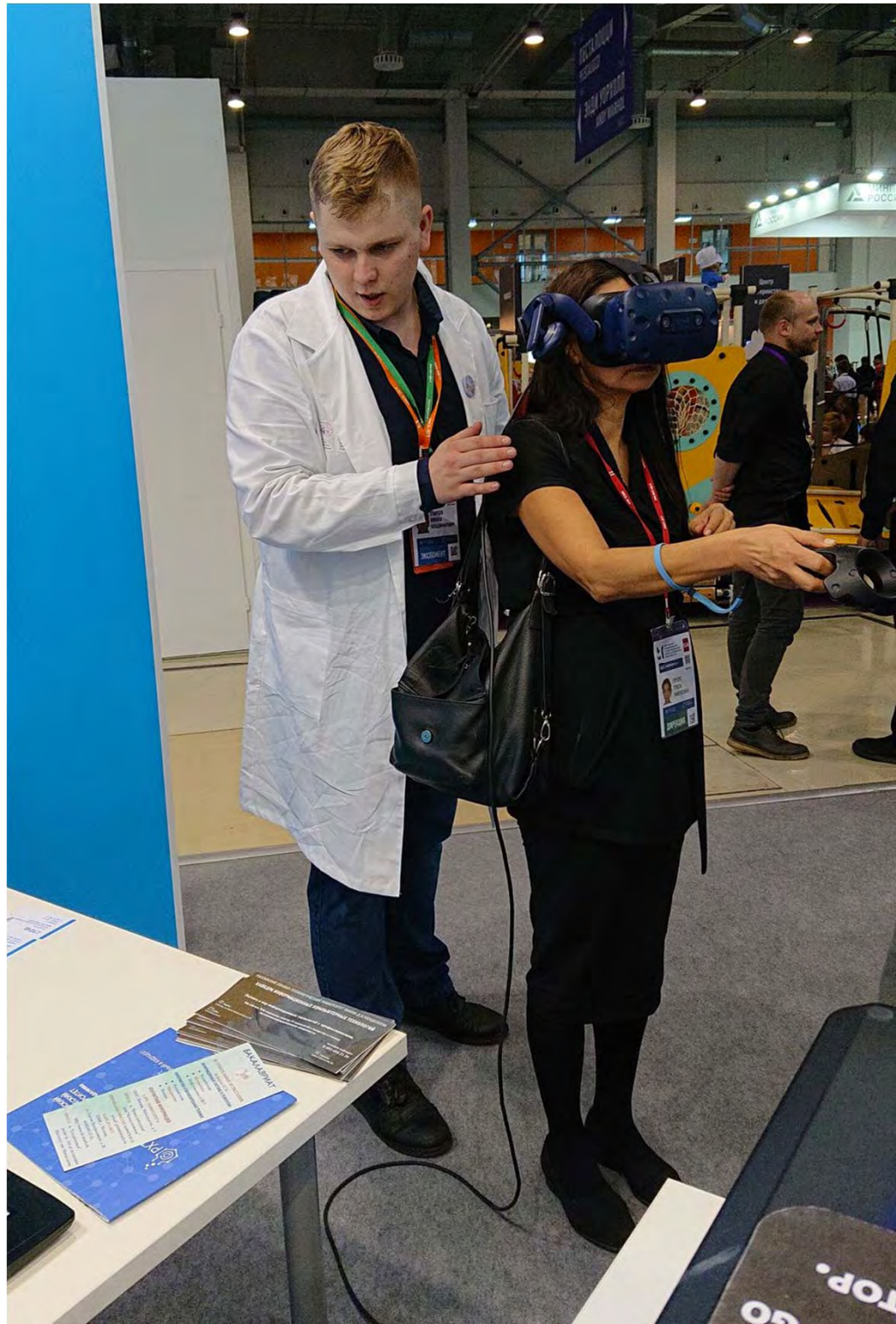
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Interactive area with computer monitors and informational brochures.

ПЛОДНОСТЬ
КЕГОР





СПАСИБО!