

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**



Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

31.05.2022 № 27-0/536

На № _____ от _____

Руководителям научных Вр-2414771
организаций и образовательных
организаций высшего образования,
подведомственных Минздраву
России

По списку рассылки

Департамент науки и инновационного развития здравоохранения информирует о проведении первой Научной сессии «Аддитивные технологии в медицине» в рамках деловой программы 16-й Международной выставки форм, пресс-форм, штампов, услуг по проектированию изделий и их контрактному производству ROSMOULD (далее соответственно – сессия, мероприятие), которая пройдет с 7 по 9 июня 2022 года в МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва (программа сессии прилагается).

В 2022 году ROSMOULD и ROSPLAST представит две конференц-площадки. В рамках специальной экспозиции 3D-TECH будет проходить Форум аддитивных технологий 3D-TECH, посвященный актуальным темам импортозамещения в российской промышленности, а также инновационным разработкам и перспективам развития в области промышленной и профессиональной 3D-печати. ROSMOULD и ROSPLAST 2022 пройдут при официальной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Посетители смогут ознакомиться с экспозициями региональных производителей из Московской области, Пермского края, Нижегородской области, резидентов фонда «Сколково», Ассоциации инструментальщиков России. Наряду с российскими производителями в мероприятии примут участие и иностранные участники (из Беларуси, Италии, Ирана, Китая, Турции и Тайваня).

Посещение выставки ROSMOULD и мероприятий Деловой программы бесплатное по предварительной регистрации. Билет на все дни работы выставки по ссылке: https://online.messefrankfurt.ru/?EXHIBITION_ID=893924&pcode=RM22-FGSL8, промокод RM22-FGSL8.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор
Департамента науки и
инновационного
развития
здравоохранения



И. В. Коробко