



ФОРУМ
БУДУЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

 РОСКОНГРЕСС
Опережая время

К.И.Ильину
Генеральному директору
АО «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт
инновационных и термоядерных исследований»

Уважаемый Кирилл Игоревич!

Разрешите выразить признательность за Ваше деятельное участие в работе по подготовке и проведению **2-го Форума будущих технологий** (Москва, ЦМТ, 13–14 февраля 2024 г.), **посвященного развитию технологий в области медицины.**

В работе Форума приняли участие более 1800 представителей из 19 стран. Свыше 200 спикеров выступили на 31 сессии деловой программы Форума по 7 тематическим блокам: генетические технологии, нейротехнологии, регенеративная медицина, биотехнологии в персонализированном здравоохранении, применение цифровых технологий и искусственного интеллекта, обеспечение технологического суверенитета в области биологической безопасности, а также экосистема будущих технологий. **В числе важнейших тем Форума – расширение мер поддержки и создание условий для достижения технологического суверенитета в медицине.**

Ключевым событием Форума стало пленарное заседание «Современные медицинские технологии. Вызовы завтрашнего дня: опережая время» с участием **Президента Российской Федерации.** Помимо этого, глава государства провел встречу с ведущими учеными и посетил специализированную экспозицию, где были представлены передовые российские медицинские технологии и разработки.

Фонд Росконгресс презентовал **социальные инициативы и проекты, реализуемые в рамках экосистемы «Здоровое общество», являющейся неотъемлемой частью более 100 международных деловых мероприятий, организуемых ежегодно в России.** Экосистема представляет собой экспертную платформу в сфере здравоохранения, созданную для совместного поиска решений по ключевым вопросам в области здравоохранения и социальной политики и продвижения достижений отечественного здравоохранения и технологий в России и за рубежом.

На тематических стендах инновационные продукты продемонстрировали Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФМБА России, Роспотребнадзор, Правительство Москвы, Госкорпорация «Росатом», Газпромбанк, Сбербанк, Фонд «Сколково», Сколтех.

В рамках Форума состоялось открытое заседание Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019–2030 годы, а также 1-е заседание Рабочей группы БРИКС по ядерной медицине.

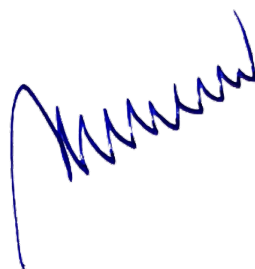
В целом Форум показал, что российская медицинская наука успешно развивается, сохраняет и приумножает лидирующие позиции в мире. Большинство из представленных технологий и разработок уже готовы к использованию в клинической практике в ближайшие годы. При этом некоторые из инновационных разработок являются уникальными и единственными в мире.

Надеемся, что Вам удалось воспользоваться многочисленными организационными и информационными преимуществами, которые были предоставлены участникам Форума, укрепить существующие и наладить новые деловые связи, обменяться имеющимся опытом и компетенциями с партнерами.

С подробными итогами работы Форума будущих технологий Вы можете ознакомиться на официальном сайте: future-forum.tech.

С уважением,

Советник Президента
Российской Федерации,
ответственный секретарь
Организационного комитета



А.Кобяков

