

Москва, 4 апреля 2023 г.

На выставке «Аналитика Экспо 2023» соберутся более 180 участников для выстраивания взаимовыгодных отношений

С 11 по 14 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» состоится 21-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо 2023».

Выставка «Аналитика Экспо» является единственной в России межотраслевой площадкой, обеспечивающей эффективное взаимодействие для участников рынка: производителей и поставщиков лабораторного оборудования, представителей научно-исследовательских, независимых и производственных лабораторий из химической, фармацевтической, сельско-хозяйственной, медицинской, нефтегазовой, пищевой, биотехнологической отраслей, а также для дистрибьюторов лабораторного оборудования и компаний, специализирующихся на проектировании, строительстве, реновации и комплексном оснащении лабораторий.

В 2023 году экспозицию выставки «Аналитика Экспо» представят более 180 участников из Белоруссии, Индии, Китая, Казахстана, а также из субъектов России: Москвы, Санкт-Петербурга; Республик Башкортостан, Бурятия, Марий Эл, Татарстан; Кемеровской, Московской, Омской, Свердловской Тверской и Челябинской областей.

Среди постоянных участников будут представлены: «Аналитэксперт», «Альгимед», «БиоХимМак», «Диполь», «БиоСистемы», «Катроса Реактив», «Лабораторное Оборудование и Приборы», «Люмэкс-Центрум», «НПО СПВЛАБ», «Мелитэк», «Миллаб», «Петротех», «Вибротехник», «Тескан», «ХимМед», «Хеликон», СКБ «Хроматэк», «Хромос Инжиниринг», «Экротхим», «РОСХИМПРЕАКТИВ», «ПраймКемикалсГрупп», «Меммерт Раша» и многие другие.

Больше 30 компаний впервые примут участие в выставке, среди которых: «ЗС-лаборатория», «Алкор Био», «Апекслаб», «БИОКОНТРОЛЬ ГР», «Камоцци Пневматика», «ДНК-Технология», «ЛионТех», «Набитекс Сайнтифик», «БСКБ Нефтехимавтоматика», «НИЦ Инновации», «Взор», «Сибирские аналитические системы», «ВЕСЭКСПЕРТ», «БелАналитика», «ПроЛаб-Трейд», «ЦТС Наука» и другие.

Экспозиция выставки будет представлена в восьми тематических разделах:

- Лабораторное оборудование и приборы
- Лабораторная посуда, пластик, расходные материалы
- Химические реактивы
- Лабораторная мебель
- Средства автоматизации лабораторных исследований
- Контрольно-измерительное оборудование
- Оборудование для биотехнологий
- Лабораторное оборудование для экологического мониторинга

21-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов

11–14 апреля 2023

Москва, Крокус Экспо

analitikaexpo.com



Пресс-служба:

elena.rak@ite.group

+7 (495) 799 55 85

Научно-деловая программа выставки «Аналитика Экспо» — это платформа для открытого диалога, обмена опытом и повышения компетенций в области аналитических исследований: 4 дня, более 20 мероприятий, более 90 спикеров.

Программа состоится на площадках двух конференц-залов: зал «Лекторий» и уникальная площадка SMARTLABFORUM, которая представляет собой совмещенный шоу-рум лабораторной мебели с встроенным залом презентаций и семинаров.

Мероприятия организованы при поддержке ведущих отраслевых ассоциаций, медиа и образовательных организаций: Ассоциация «РОСХИМПРЕАКТИВ», Аналитический центр ЗАО «Роса», ААЦ «Аналитика», Научный совет по аналитической химии РАН, журнал «Мир нефтепродуктов», компания BLOCK, Ассоциация «Компетентность и качество», ЧОУ ДПО «Содействие», Центр аккредитации «Стандарт», Учебный центр GxP.

Спикеры мероприятий – ведущие эксперты и уважаемые квалифицированные специалисты: представители Агентства по технологическому развитию, АНО «Роскачество», Сколтех, Менделеевского инжинирингового центра, СИБУР ПолиЛаб, лаборатории «ИНВИТРО», ГБПУ «Мосэкомониторинг», МГУ им М.В.Ломоносова, ФГБУ «ВГНКИ» Россельхознадзора, фармацевтических компаний «Промомед», «Полисан», «Пранафарм», ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», МФТИ и многие другие.

Одна из ключевых тем в отрасли - снижение зависимости от импорта лабораторного оборудования, реактивов и расходных материалов для лабораторий. Этот вопрос обсудят в рамках Пленарной сессии «Оснащение аналитических лабораторий в современных реалиях».

Ведущей темой в программе остаются вопросы менеджмента качества в лабораториях, подтверждения компетенции, актуальных изменений в законодательстве по аккредитации.

Впервые в рамках программы состоится семинар по лабораторному контролю объектов окружающей среды «Вода, воздух, почва. Профессиональный взгляд на лабораторный контроль». Эксперты проанализируют изменения в документе ГОСТ Р 59024–2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», практические аспекты отбора и исследования проб атмосферного воздуха, методическое обеспечение санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды.

Также состоятся новые мероприятия и семинары:

- Актуальные вопросы анализа смазочных материалов и топлив
- Контроль пищевых продуктов на содержание вредных веществ антропогенного происхождения
- Мероприятия по дистанционному мониторингу и мобильным лабораториям
- Химический анализ как средство медицинской диагностики

Программа уделит должное внимание специалистам фармацевтической отрасли: семинары по хроматографии фармацевтических препаратов и Форум для специалистов по контролю качества лекарств.

Впервые в этом году научно-деловая программа выставки сотрудничает с Конгрессом «Биотехнологии: состояние и перспективы развития». 14 апреля состоится Секция по Цифровому биодизайну и персонализированному здравоохранению, где выступят специалисты Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича, Сеченовского университета и Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (Санкт-Петербург).



21-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов

11–14 апреля 2023

Москва, Крокус Экспо

analitikaexpo.com



Пресс-служба:
elena.rak@ite.group

+7 (495) 799 55 85

«Аналитика Экспо 2023» проводится при поддержке Спонсора выставки:
компания «Энерголаб»

Генеральный партнер SMARTLABFORUM: компания A90B



21-я Международная
выставка лабораторного
оборудования
и химических реактивов

11–14 апреля 2023

Москва, Крокус Экспо

analitikaexpo.com



Пресс-служба:
elena.rak@ite.group

+7 (495) 799 55 85