

Москва, 18 мая 2018

### «Аналитика Экспо 2018» лучшая площадка для ознакомления с новинками и повышения профессионализма лаборатории

*С 24 по 26 апреля 2018 года в Москве с успехом прошла 16-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо». Организатором мероприятия выступила Группа компаний ITE, лидирующая на российском рынке выставочных услуг.*

В этом году в выставке «Аналитика Экспо» приняли участие 230 компаний из 24 стран мира. Общая площадь экспозиции увеличилась на 10% и превысила 9000 кв.метров. За 4 дня работы выставку посетили 5 740 специалистов российских научных и производственных лабораторий из различных отраслей промышленности, науки, здравоохранения и государственных учреждений из 67 российских регионов и 31 страны мира. Статистические данные выставки «Аналитика Экспо» подтверждены независимой аудиторской проверкой.

В этом году многие посетители отметили расширение ассортимента представленного оборудования, компетентность консультаций на стендах участников, вследствие чего появились новые возможности для заключения контрактов.

Российские и международные компании производители и поставщики лабораторного оборудования, мебели, химических реактивов и расходных материалов для комплексного оснащения лабораторий представили на выставке «Аналитика Экспо» большое количество новинок.

Холдинг «Швабе» продемонстрировал новую дифракционную голографическую оптику и устройство для исследования различных химических растворов.

На стенде компании ГК «Фармконтракт» посетители могли увидеть автоматический проточный анализатор Skalar SAN++, позволяющий осуществлять рутинный анализ широкого ряда питательных веществ (азот, фосфор, калий, бор, кальций, магний) и применяемый в ветеринарии, пищевом секторе и агрохимии. Помимо новинок было представлено оборудование для испарения различных образцов - ротационный испаритель BUCHI Rotavapor R300 и промышленный ротационный испаритель R-220 PRO; система экстракции по Сокслету E812SOX и ряд дистилляторов K-375 и минерализаторов K-439, скрубберов K-415.

Касимовский приборный завод (КПЗ) представил четыре модели воздушных термостатов: ТВ-20-ПЗ-«К», ТВ-80-1, ТВ-80, ТСвЛ-160, а также сушильный шкаф ШСвЛ-80-"Касимов". Термостаты предназначены для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения различных исследований.

Компания «Токио Бозки» (Япония) продемонстрировала новый растровый электронный микроскоп JEOL JSM-IT500LA, на стенде специалисты могли провести исследования морфологии и элементного состава образцов.

На стенде компании СНОЛ-ТЕРМ был представлен инновационный вытяжной шкаф BICASA RX с интегрированной подвижной рабочей станцией KOMPATTO, спроектированный специально для электропечей SNOL®.

На стенде компании Tescan был представлен мировой бренд оборудования для физико-механических испытаний Tinius Olsen – специалисты смогли ознакомиться с универсальной испытательной машиной 5ST с серво-электромеханическим приводом для статических испытаний материалов на растяжение, сжатие, изгиб.

#### Деловая программа

Деловая программа открылась 24 апреля семинаром «Современные методы определения концентрации газов», в котором приняли участие ведущие



**АНАЛИТИКА  
ЭКСПО**

17-я международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов

23–26 апреля 2019

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[www.analitikaexpo.com](http://www.analitikaexpo.com)



Организатор:  
Группа компаний ITE

Пресс-служба:  
pr@ite-expo.ru  
+7 (499) 750-08-28  
[www.ite-russia.ru](http://www.ite-russia.ru)



## АНАЛИТИКА ЭКСПО

специалисты-метрологи ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, и семинаром «Хромато-масс-спектрометрия – ключ к решению актуальных задач современной науки», в ходе которого были представлены возможности метода при определении различных веществ в разных областях науки – нефтехимии, метаболомике, герболомике и т.д. Оживленную дискуссию вызвал доклад о развитии ЖХ/МС с орбитальной ионной ловушкой как метода скрининга в допинговом контроле от ведущего научного сотрудника лаборатории функциональной протеомики и метаболомики НИИ Общей патологии и патофизиологии РАМН Эдуарда Вирусю, а также доклад о применении масс-спектрометрии в нефтепереработке и нефтехимии известного специалиста, аведующего лабораторией Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Ефима Бродского.

25 апреля состоялся семинар «Система менеджмента в аналитической лаборатории. Новая редакция стандарта ISO/IEC 17025:2017 Специалисты ААЦ «Аналитика» рассказали об отличиях новой версии стандарта ISO/IEC 17025:2017 от предыдущих и практических аспектах аккредитации лабораторий на соответствие новому стандарту. После окончания семинара посетители воспользовались возможностью задать вопросы напрямую директору ААЦ «Аналитика» Ивану Болдыреву и другим экспертам и получить консультацию по спорным вопросам. Семинар посетили порядка 400 человек.

В рамках обучающих семинаров для персонала фармпроизводств от специалистов ГК «Виалек» докладчики выступили с презентациями о правилах расследования несоответствующих результатов исследований, различиях трансфера, верификации, валидации и особых проблемах ВЭЖХ. Семинары посетили около 200 специалистов.

Конференция «Анализ пищевых продуктов», на которой ученые из ведущих научных центров пищевой химии – Москвы, Воронежа, Казани, Краснодара и представители реального сектора (НИЦ «Черкизово», ИЦ «Бирюч-НТ») обсудили вопросы работы лаборатории на пищевом производстве и проектирования и аккредитации, состоялась 25 апреля.

В рамках конференции Заведующая кафедрой физической и аналитической химии ВГУИТ Татьяна Кучменко выступила с докладом о применении сенсоров в анализе запахов, в котором рассмотрела возможности современных инновационных методов анализа пищевых продуктов и сырья с применением химических сенсоров. На тему современных аналитических методов определения фальсификатов пищевой продукции высказался руководитель лаборатории метаболомного и протеомного анализа ФИЦ питания и биотехнологий Константин Эллер. В работе конференции приняли участие около 150 человек.

В завершающий день выставки состоялась церемония награждения победителей конкурса «За обеспечение высокой точности измерений в аналитической химии», организованного совместно с ФБУ «Ростест-Москва» и НП «Росхимреактив». Всем 15 образцам продукции, заявленным на конкурс, экспертная комиссия присудила знак качества «За обеспечение высокой точности измерений в аналитической химии».

Мероприятия деловой программы посетили в этом году 822 человека, с докладами выступили более 40 спикеров.

### Спонсоры выставки:

- «Диаэм» - официальный спонсор выставки
- «Энерголаб» - спонсор навигации и регистрации
- «ХРОМОС» - спонсор выставки

17-я международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов

23–26 апреля 2019

Москва,  
МВЦ «Крокус Экспо»

[www.analitikaexpo.com](http://www.analitikaexpo.com)



Организатор:  
Группа компаний ITE

Пресс-служба:  
[pr@ite-expo.ru](mailto:pr@ite-expo.ru)  
+7 (499) 750-08-28  
[www.ite-russia.ru](http://www.ite-russia.ru)

«Reatorg» - спонсор выставки

**Партнерами выставки** выступили Научный совет РАН по аналитической химии, Всероссийское масс-спектрометрическое общество, ААЦ «Аналитика», НП «РОСХИМРЕАКТИВ»

### **Новое место проведения в 2019 году**

Международная выставка «Аналитика Экспо», которая ежегодно связывает воедино поставщиков аналитического лабораторного оборудования и специалистов различных научных и производственных лабораторий, меняет место своего проведения. В 2019 году выставка будет проходить в МВЦ «Крокус Экспо» с 23 по 26 апреля.

Очевидно, смена площадки даст новые перспективы для развития выставки и преимущества для её участников. С этим согласилось большинство экспонентов, что подтверждает высокий уровень бронирования на следующий год. Итоговая площадь полученных заявок во время выставки составляет 105% от общей площади выставки 2018 года. Это означает, что на будущий год участники не просто забронировали стенды, но и увеличили их метражи, а также уже есть новые участники. Возможность увеличить стенд – это одно из самых важных преимуществ переезда в «Крокус Экспо». Новый выставочный зал по квадратным метрам больше, чем предыдущая площадка, у нас, как у организаторов, теперь есть возможность удовлетворить потребность в расширении экспозиции и привлечении новых участников, которым раньше не всегда хватало площади. Смена места проведения – это потенциал для роста выставки по количеству представленного оборудования и привлечению дебютантов, а, следовательно, увеличению профессиональных посетителей, заинтересованных в новых поставщиках.

«Крокус Экспо» - это многофункциональная бизнес-арена с качественным сервисом и высоким техническим оснащением. У комплекса хорошая транспортная доступность, как для автомобилистов, так и пользователей метро. Поэтому нет никаких сомнений, что с организационной стороны смена площадки принесет только плюсы.

Дополнительной точкой роста при увеличении выставочной площади является возможность для качественного развития контентной составляющей выставки. «Крокус Экспо» располагает более комфортными и современными конференц-залами с большей вместимостью слушателей. В связи с этим впервые в дни выставки планируется проведение крупного съезда Всероссийского масс-спектрометрического общества. Также деловая программа выставки будет усилена еще большим количеством презентаций и семинаров участников, для чего будет создана новая открытая зона для диалогов со слушателями.

При смене площадки «Аналитика Экспо» приобретет выгодное соседство с другим проектом компании ITE – выставкой MiningWorld Russia, ориентированной на производителей и поставщиков машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых. Плюсом данного соседства станет синергетический эффект для посетителей обеих выставок и участников «Аналитика Экспо». Посетители MiningWorld - специалисты горнодобывающих предприятий и горно-обогатительных комбинатов из различных регионов России будут заинтересованы в такой продукции как муфельные печи, вакуумные системы, вибросита, испарители, сжигатели и многой другой, которую представляют участники «Аналитика Экспо».

И это лишь основные очевидные преимущества смены площадки для «Аналитика Экспо» 2019. Мы уверены в том, что при проведении в «Крокус Экспо» 17-й по счету выставки участники и посетители на практике ощутят еще больше плюсов, и этот этап откроет новые перспективы для стабильного ежегодного роста «Аналитика Экспо».

***В 2019 году 17-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо» будет проходить 23–26 апреля в МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1, выставочный зал 4.***