



## «Аналитика Экспо 2018» – отличная площадка для ознакомления с новинками и повышения профессионализма специалистов лабораторий

С 24 по 26 апреля 2018 г. 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 м<sup>2</sup>. За 4 дня выставку посетили 5740 специалистов российских научных и производственных лабораторий из различных отраслей промышленности, науки, здравоохранения и государственных учреждений из 67 регионов РФ и 31 страны мира. Статистические данные выставки «Аналитика Экс-

по» подтверждены независимой аудиторской проверкой.

В этом году многие посетители отметили расширение ассортимента представленного оборудования и компетентность консультаций на стендах участников, благодаря чему 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), который применяют в ветеринарии, пищевой промышленности и агрохимическом секторе. 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, а также ряд дистилляторов K-375 и минерализаторов K-439, скрубберов K-415.

Компания «Токио Боэки» (Япония) продемонстрировала новый растровый электронный микроскоп JEOL JSM-IT500LA для исследования морфологии и элементного состава образцов.

На стенде компании Tescan был представлен мировой бренд оборудования для проведения физико-механических испытаний Tinius Olsen. Специалистам была предо-

ставлена возможность ознакомиться с универсальной испытательной машиной 5ST с серво-электромеханическим приводом для статических испытаний материалов на растяжение, сжатие и изгиб.

#### Деловая программа

Деловая программа открылась 24 апреля семинаром «Современные методы определения концентрации газов», в котором приняли участие ведущие 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 таких областях науки, как нефтехимия, метаболомика, герболомика 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 Вирусса, а также доклад о применении масс-спектрометрии в нефтепереработке и нефтехимии, который прочитал Ефим Бродский, известный специалист, заведующий лабораторией Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.

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

В завершающий день выставки состоялась церемония награжде-





### Компания «Сарториус РУС» на выставке «Аналитика Экспо»

«Наша компания ежегодно участвует в выставке «Аналитика Экспо». Приятно отметить, что в этом году выставка сохранила динамику роста и подтвердила статус самого представительного по составу участников отраслевого мероприятия.

Это качественный уровень, который отражает высокую эффективность выставки как для ее участников, так и для посетителей.



Юлия Устинова. Руководитель отдела продаж лабораторного оборудования (г. Москва)



Победители конкурса по профессиональной работе с дозаторами

«Аналитика Экспо» является современной платформой для проведения встреч с постоянными клиентами и предоставляет хорошую возможность презентовать продукцию нашей компании потенциальным заказчикам и партнерам. Стоит отметить, что тут практически не бывает случайных людей – все посетители являются специалистами отрасли, что позитивно сказывается на результативности мероприятия.

Я не сомневаюсь, что проект продолжит свое устойчивое развитие и еще больше укрепит статус обязательного для посещения международного мероприятия в области аналитической химии.

Если говорить о деятельности концерна Sartorius в России, то она представлена двумя компаниями: ООО «Сарториус Стедим РУС», которое отвечает за направление «Решения для биопроцессов», и ООО «Сарториус РУС»,

отвечающее за «Лабораторное оборудование и сервис».

Отличительной особенностью структуры Sartorius в России является тот факт, что у нас есть свое метрологическое производство – ООО «Сартогосм», весы и гири которого хорошо известны. «Сартогосм» имеет многолетнюю историю – оно было создано в 90-х годах прошлого столетия как совместное предприятие, и в этом году ему исполняется 27 лет. Сейчас «Сартогосм» полностью принадлежит группе компаний Sartorius и входит в блок лабораторного оборудования.

В работе выставки «Аналитика Экспо» наша компания будет участвовать и в 2019 г., представив сразу два направления деятельности – биопроцессы и лабораторное оборудование.

Всем участникам я желаю плодотворной работы, новых полезных контактов и высоких показателей по результатам выставки «Аналитика Экспо 2018».

ния 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».

В этом году мероприятия деловой программы посетили 822 че-

ловека, с докладами выступили более 40 спикеров.

**Новое место проведения в 2019 г. В 2019 г. 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).**

Очевидно, что смена площадки откроет новые перспективы для

развития выставки и предоставит преимущества для ее участников. С этим согласились большинство экспонентов, что подтверждает высокий уровень бронирования на следующий год. Итоговая площадь полученных заявок во время работы выставки составляет 105 % от общей площади выставки 2018 г. Это означает, что на будущий год участники не просто забронировали стенды, но и увеличили их метраж. ■