

2-Й ПЕТЕРБУРГСКИЙ Х

Анастасия Страусова

С 16 по 18 июня 2009 года в выставочном комплексе «Ленэкспо» состоялся 2-й Петербургский химический форум. Организаторами мероприятия выступили ОАО «Ленэкспо» и ЗАО «ФАРЭКСПО». Официальную поддержку Форуму оказали Министерство промышленности и торговли России, Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева, Российский союз химиков. Большой вклад в проведение Форума внес Санкт-Петербургский государственный технологический университет.



Экспоненты и посетители

Участие в «Петербургском химическом форуме» — это реальная возможность для компаний утвердиться на рынке, продемонстрировать свою надежность как партнеров по бизнесу.

Для специалистов, профессионалов отрасли — это возможность ознакомиться с достижениями химической науки и индустрии, актуальными направлениями развития химических производств.

На выставках, проведенных в рамках 2-го Петербургского химического форума свою продукцию и разработки представили крупнейшие российские компании — ОАО «Сильвинит», ОАО «Апатит», ОАО «Фосфорит», ОАО «Химпром» (Волгоград), «Тиккурила Коутинг», «Аналит», «Неолаб», ЗАО «Ступинский химический завод», ТД «Элма», ЗАО «ПФ Капролон» и др. На стендах коммерческих компаний и исследовательских институтов были организованы презентации разработок и продуктов.

Тематика

На Санкт-Петербургском Форуме были представлены основные тематические разделы химической индустрии: агрохимия, лаки, краски и покрытия, средства защиты от коррозии, сырье и реактивы, аналитическое и лабораторное оборудование, полимерные материалы, бытовая химия, насосная техника.

Выставки сопровождала обширная деловая программа. В рамках Форума состоялись следующие Международные специализированные выставки: «Агрохимия. Агробиотехнологии» — 2-я выставка удобрений, средств защиты растений, агротехнологий; «Бытовая химия и СМС» — профессиональные синтетические моющие средства, технические моющие средства, средства для очистки технологического оборудования, средства для очистки труб; «Защита от коррозии» — 15-я выставка современного оборудования, материалов и технологий защиты от коррозии; «Лаки, краски и покрытия» — 5-я специализированная выставка; «Оборудование для

химической промышленности» — емкостное, теплообменное, компрессионное оборудование, насосы, арматура; «Пластмассы. Резины. Композиты» — оборудование, сырье, материалы, изделия, переработка; «Сырье и реактивы» — химические реактивы, сырье и готовая продукция; «Химия для строительства» — пластификаты, пигменты для строительных материалов; «Эксполаб» — 2-я Специализированная выставка аналитического и лабораторного оборудования, контрольно-измерительных приборов, химических реактивов.

Агрохимия

На 3-ей Международной ассамблеи «Земля и урожай» были рассмотрены актуальные проблемы современной агрохимической политики, эффективные системы земледелия, опыт применения инновационных технологий в растениеводстве. Ассамблея состоялась при участии авторитетных представителей ведущих научных институтов и пред-

ХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ



приятый: академиком В. А. Павлюшина, Ю. Я. Спиридонова и др., генерального директора «Ассоциации Ленплодоовощ» В. Н. Пашинского.

Лаборатории

Перед современными химическими лабораториями сегодня стоит ряд серьезных и сложных задач. От их оперативного решения зависит эффективное функционирование любого производственного комплекса. На научно-практическом семинаре «Достижения и проблемы современных лабораторий» рассматривались вопросы, связанные с международным и отечественным подходом к выбору весов для лабораторий, диагностикой строения и определения размеров наночастиц и многие др. Подготовку и организацию проведения семинара взяли на себя член-корреспондент РАН В. В. Гусаров и главный специалист ФГУП Санкт-Петербургский завод «Госметр» Н. В. Степанова. Мероприятие традиционное, проводится на различных выста-

вочных площадках Санкт-Петербурга и Москвы уже в седьмой раз, постоянно привлекает внимание специалистов, занимающихся решением многочисленных проблем, возникающих в процессе работы в лабораториях различных отраслей экономики.

На семинаре с докладом «Диагностика строения, морфологии, размеров наночастиц — основа прецизионных технологий» выступил научный руководитель этого семинара, член-корреспондент РАН Виктор Гусаров. О международном и отечественном подходе к выбору весов для лабораторий рассказала главный метролог ООО «ОКБ «Веста» Марина Быкова. О возможностях использования изделий своего предприятия для количественного экспресс-анализа экологических проб воды рассказал сотрудник ЗАО «Кризмас+» Анатолий Мельник. Разработки многих известных зарубежных фирм, позволяющие обеспечить комплексный подход к оснащению лабораторий, представил на семинаре директор по научно-техническому развитию ООО

«Аналит Продакс», кандидат химических наук Илья Гринштейн.

ЛКМ

Лакокрасочные материалы и покрытия, подготовка поверхности к выполнению работ, применение технологий XXI века, новые стандарты и международные требования к материалам — основная тематика конференции, которая проходила при участии д. т. н. В. Д. Пирогова (ЦНИИ КМ «Прометей»).

На стендах компаний были проведены презентации по различным тематическим направлениям. Докладчики: Санкт-Петербургский государственный технологический университет, Институт химии силикатов, «ТрансХимЭкспорт», ООО «ТД Элма», ЗАО «ПФ Капролон», ЗАО «Ступинский химический завод». Встреча профессионалов химической индустрии прошла в продуктивной обстановке. Подведены итоги, выработаны новые решения на пути преодоления кризиса. Каждый участник мероприятия внес свой вклад в его проведение. ■