

Итоги выставки «ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ – 2012»

4 ая

106.42
platinum
78
D+

ICA
2012

выставка «Международная химическая ассамблея. Зеленая химия» проходила 23-26 октября с.г. в Экспоцентре г. Москва. С.Ю. Виноградов, ген. директор фирмы Реч Рус, рассказал о продукции фирмы: планетарных шаровых мельницах, вибрационных мельницах, криомельнице Cryomill, механической ступке RM 200, ультрацентрифужной мельнице ZM 200, пробоподготовке для фармацевтических испытаний на оборудовании Retsch и анализе размеров и формы частиц на приборах Retsch Technology.

По словам Е.А.Мурашовой, компания «Химмед», крупнейший поставщик химических реактивов и лабораторного оборудования, представила на выставке свой новый продукт – ацетонитрил высокой степени очистки для ВЭЖХ и УФ-спектроскопии собственного производства. Показатели качества этого растворителя соответствуют международным стандартам, а по некоторым характеристикам превосходят зарубежные аналоги.

Как рассказал Насих Яфизов, фирма Акико продвигает технологическое оборудование из Китая, Индии и Кореи, в частности эмалированные реакторы в фармацевтическом исполнении. Оборудование соответствует стандартам ASME, DIN, GMP.



С.Ю. Виноградов
и А.Балкин,
«Реч Рус»



Е.А. Мурашова,
«ХИММЕД»



Н.Яфизов, «АКИКО»



П.Н.Ляхов и П.В.Горелов, «AWTech»



А.Мирная, «НЕОХРОМ»



Б.Никич, «ИКА»



Т.Н.Усович, «ТИРИТ»

Как сообщил Д.И. Бриттал, компания Диаэм поставляет лабораторные приборы, стекло, пластик российских и зарубежных производителей.

Фирму АВТех представлял П. Н.Ляхов. Фирма занимается оснащением высокотехнологичным аналитическим и лабораторным оборудованием. Валидационный и сервисный центр компании осуществляют валидацию и ремонт оборудования.

А.Мирная на стенде Неохром продемонстрировала новинку – газовый хроматограф Thermo Scientific Trace 1300. Уникальная конструкция инжекторов обеспечивает этой хроматографической платформе непревзойденную гибкость конфигурации при наименьших затратах на обслуживание.

О лабораторном оборудовании от ИКА рассказал Божидар Никич. Это верхнеприводные мешалки, диспергаторы, роторные испарители, магнитные мешалки.

Оборудование для производства и лаборатории – реакторы стеклянные, стальные и эмалированные, центрифуги фильтрующие, термостаты и криостаты представляла на стенде Тирит Т.Н.Усович.

По словам И.Суриковой, компания Bruker предлагает ультрасовременные технологии и инновационные приложения для решения современных аналитических задач в различных областях, таких как биохимические исследования, фармацевтика, химия, пищевая отрасль, анализ окружающей среды и во многих др.

Как рассказал Э.А. Колованов, фирма ACD/Labs специализируется на научном программном обеспечении для исследований в следующих отраслях: фармацевтика, химия и биохимия, токсикология, ароматизаторы и добавки.

На стенде Мета-хром Ю.А.Никитин сообщил, что автоматизированный газовый хроматограф Кристаллюкс- 4000M надежен, прост в работе, у него большое количество сменных модулей, высокая скорость и точность обработки.

О.И.Покровский, фирма ШАГ, представил Acquity UPC2 производства компании Waters. Это первая в мире хроматографическая система, разработанная для реализации аналитической сверхкритической флюидной хроматографии, минимизирующая выбросы токсических растворителей с одновременным достижением качественно новой чувствительности, разрешения и скорости разделений.

А.В.Баранов, ген. директор фирмы Спектроскопические системы рассказал об универсальных спектрофотометрах Спекс ССП -310/700/705/715, герметических сухих боксах.

Сообщение о стеклянных капиллярных вискозиметрах ВНЖ, ВПЖ, которые предназначены для определения вязкости непрозрачных и прозрачных жидкостей, сделал Е.Л.Медяник, фирма Экохим.

По словам Л.Н. Паршиной, фирма Лаверна-стройинжиниринг занимается проектированием, строительством и комплексным оснащением лабораторий.



А.А.Осипова и Л.Н. Паршина,
«Лаверна стройинжиниринг»



Д.И. Бриттал, «ДИА-М»

На выставке было распространено 200 журналов «Фармацевтические технологии и упаковка»
Фото Е. Чурсиной, Л.Крячко
Текст Л. Крячко



И. Сурикова,
«Брукер»



Э.А. Колованов,
«ACD/Labs»



Ю.А.Никитин,
НПФ «Мета-хром»



О.И.Покровский,
«ШАГ»



А.В.Баранов,
«Спектроскопические системы»



Е.Л.Медяник,
«ЭКОХИМ»

Эмалированные реакторы для фармацевтического синтеза.



ООО «АКИКО» предлагает со склада в России новое оборудование для комплектации линий синтеза АФС. Все установки разработаны и изготовлены с соблюдением требований GMP и под строгим контролем качества, подтвержденным соответствующим комплектом документации.

- GMP-геометрия
- GMP-материалы (AISI316L, стекломальN607)
- GMP-чистота (полировка изнутри 0,4 мкм, снаружи 0,8 мкм; уплотнение SIC-SIC с ресивером из PTFE)
- Электрические компоненты класса II 2G.



Номенклатура:

№ п/п	Наименование модели	Остаток на складе
1.	GMP-реактор 500 л (эмаль)	2
2.	GMP-резервуар 500 л (эмаль)	2
3.	GMP-реактор 1000 л (эмаль)	2
4.	GMP-резервуар 1000 л (эмаль)	2
5.	GMP-реактор 2000 л (эмаль)	4
6.	GMP-резервуар 2000 л (эмаль)	4
7.	GMP-друк-нутчфильтр-сушилка (AISI316L)3 в одном, DN450	2
8.	GMP-друк-нутчфильтр-сушилка (AISI316L)3в одном, DN1200	2
9.	Вакуумная сушилка (AISI316L)	2

ООО «АКИКО», г. Москва,
т/ф (495) 669-98-46, info@akiko.ru, www.akiko.ru



26-29 ноября 2012 - Москва, ВВЦ Стенд F131