



Группа компаний АНАЛИТ (Санкт-Петербург, Москва, Уфа, Нижний Новгород, Казань) - генеральный дистрибьютор SHIMADZU

Офис в Москве: 109147 г. Москва, пер. Маяковского д.11 офис 207

Тел./факс: (495) 640-76-31 e-mail: moscow@analit-spb.ru

Центральный офис: Санкт-Петербург, В.О., 26 линия, д.15, корп.2, лит. А,

Бизнес-Центр «Биржа»;

тел. (812) 325-40-08, 325-55-02 e-mail: info@analit-spb.ru

WWW.ANALIT-SPB.RU

Приглашение на семинар:

Аналитическое и испытательное оборудование Shimadzu и других фирм Применение в различных отраслях науки и производства Общелабораторное и вспомогательное оборудование.

Группа компаний АНАЛИТ приглашает Вас принять участие в семинаре, посвященном оборудованию Shimadzu, ANTEC, Optical Activity, BUCHI, Index Instruments, Retsch, CEM, Milestone, Sineo, Anton Paar, Merck Millipore, PSS, Markes Int. и других производителей.

Дата проведения семинара: 6 апреля 2016 г.

Место проведения семинара: г. Пермь, ул. Монастырская (Орджоникидзе), 14А, отель «**City Star**»

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ – БЕСПЛАТНОЕ

Справка:

АНАЛИТ (<http://www.analit-spb.ru>) - это группа компаний, имеющая представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Нижнем Новгороде и Уфе, один из крупнейших в России поставщиков аналитического и испытательного оборудования. АНАЛИТ предлагает своим клиентам комплексные решения для оснащения лабораторий, поставляя оборудование, расходные материалы, мебель, осуществляет методическую поддержку и обучение специалистов, чему способствует наличие у компании собственной аккредитованной аналитической лаборатории.

АНАЛИТ – крупнейший в РФ генеральный дистрибьютор японской компании Shimadzu - ведущего мирового производителя аналитического и испытательного оборудования.

С 2004 года Shimadzu ежегодно отмечает АНАЛИТ как своего лучшего дистрибьютора.

АНАЛИТ сотрудничает с целым рядом компаний – производителей оборудования и материалов, являясь для некоторых из них эксклюзивным дистрибьютором в России.

В программе семинара доклады об оборудовании и примерах его применения, розыгрыши призов!

в Санкт-Петербурге: (812) 325-55-02 или 325-40-08 (контактные лица – Богатова Елена, Кожемякина Елена), e-mail: e.bogatova@analit-spb.ru

Заявку на участие в семинаре просим выслать на e-mail: e.bogatova@analit-spb.ru или по факсу номер в Санкт-Петербурге - (812) 325-55-02, 325-40-08.

В заявке просим указать:

Название
организации: _____

Телефон: (____) _____ Факс: _____ E-mail: _____

ФИО участников семинара/номер секции: _____

Программа семинара

Аналитическое и испытательное оборудование Shimadzu и других фирм. Применение в различных отраслях науки и производства. Общелабораторное и вспомогательное оборудование.

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
9.30-10.00	30	Регистрация участников семинара в фойе на 5-м этаже
Большой зал		
10.00-10.40	40	АНАЛИТ – комплексное оснащение лабораторий и новинки SHIMADZU. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ Доклад общий для секции I, II и III
Секция I. Газовая и жидкостная хроматография и хроматомасс-спектрометрия. Новинки и разработки. Вспомогательное оборудование.		
Большой зал		
10.40-11.30	50	Газовые хроматографы и хромато-масс-спектрометры SHIMADZU. Готовые решения для широкого спектра приложений. А.В. Кинд, ведущий инженер-химик аккредитованной лаборатории группы компаний АНАЛИТ
11.30-12.20	50	Модельный ряд жидкостных хроматографов и хроматомасс-спектрометров SHIMADZU. Новейшие разработки и достижения. А.В. Кинд, ведущий инженер-химик аккредитованной лаборатории группы компаний АНАЛИТ
12.20-12.40	20	Оборудование для пробоподготовки: системы автоматической твердофазной экстракция и концентрирования от компании Labtech. А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
12.40-13.00	20	Оборудование для пробоподготовки: Роль чистой воды в хроматографическом анализе. Г.А. Марченко, специалист по системам очистки воды
13.00-13.30	30	Кофе-брейк: ресторан, 1 этаж
13.30-13.50	20	Оборудование для пробоподготовки: экстракция, очистка, концентрирование. И.Ю. Коваленко, специалист по системам экстракции, очистки и концентрирования
Секция II. Биотехнологическое оборудование и примеры его применения.		
Большой зал		
13.50-14.40	50	Приборы Shimadzu для биологических и биотехнологических исследований: новые MALDI масс-спектрометры SHIMADZU: MALDI-7090 и iMScore. Хроматомасс-спектрометры высокого разрешения, секвенаторы, системы для микрочипового электрофореза, специализированные спектрофотометры. Д. А. Фармаковский, к.х.н., консультант по оборудованию SHIMADZU
14.40-15.15	35	Универсальное решение SHIMADZU для экспрессной диагностики и идентификации AXIMA iDPlus - применение в микробиологии, медицине, биохимии, химической и пищевой промышленности. Д. А. Фармаковский, к.х.н., консультант по оборудованию SHIMADZU
15.15-15.30	15	Вопросы, дискуссия

Секция III. Спектральное оборудование. Приборы для элементного анализа. Дифрактометрия. Испытательные машины. Лазерные анализаторы частиц.

Малый зал

10.45-11.30	45	Спектрофотометры Shimadzu для работы в видимой, ультрафиолетовой и ИК-областях. Поляриметры и рефрактометры. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
11.30-11.50	20	Портативные рамановские спектрометры InSpectr для экспресс-анализа, идентификации и входного контроля. Демонстрация оборудования в работе. А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
11.50-12.40	50	Атомно-абсорбционные спектрофотометры, ICP и ICP-MS спектрометры SHIMADZU. Вспомогательное оборудование для спектрального определения следов элементов. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
12.40-13.00	20	Серии анализаторов SHIMADZU TOC-L и TOC-V W для определения углерода и азота в экологических, фармацевтических и промышленных объектах. Валидированная методика контроля чистоты посуды. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
13.00-13.30	30	Кофе-брейк: ресторан, 1 этаж
13.30-14.20	50	Рентгеновские спектрометры и дифрактометры, искровые оптические эмиссионные спектрометры SHIMADZU. Новая серия энергодисперсионных рентгеновских спектрометров EDX 7000/8000. К.Г. Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
14.20-14.45	25	Лазерные анализаторы размеров частиц SHIMADZU: новые модели с уникальными характеристиками. В.Ю. Румянцев, к.х.н., консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
14.45-15.25	40	Оборудование SHIMADZU для исследования поверхности, микро-и нано-объектов: электронно-зондовые микроанализаторы и атомно-силовые микроскопы. К.Г. Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
15.25-16.15	50	Испытательное оборудование SHIMADZU для изучения физико-механических свойств различных материалов и конструкций: универсальные испытательные машины, динамические системы для прочностных и усталостных испытаний, твердомеры, микро- и ультра-микротвердомеры. А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
16.15-16.30	15	Вопросы, дискуссия

По окончании семинара состоится розыгрыш призов и скидок на приборы SHIMADZU