



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, испытательное, общелабораторное и вспомогательное оборудование Shimadzu и других фирм. Применение в различных отраслях науки и производства.

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: 15 июня 2016 г.

Место проведения семинара: Сыктывкар, ул. Интернациональная, 133, отель «Авалон», 4 этаж.

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 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, испытательное, общелабораторное и вспомогательное оборудование Shimadzu и других фирм. Применение в различных отраслях науки и производства.

Регистрация участников – с 9.15 до 10.00 в фойе 4 этажа отеля “Авалон”

Кофе-брейк будет проходить в специальном помещении на 4 этаже

По окончании работы семинара – розыгрыш призов и скидок

Открытие семинара и вводный доклад для всех участников (зал «Авалон», 4 этаж).

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
10.00–10.10	10	Открытие семинара, общее информационное сообщение для участников всех секций
10.10-10.50	40	АНАЛИТ – комплексное оснащение лабораторий и новинки SHIMADZU. Т.Н. Дмитриева, заместитель генерального директора группы компаний АНАЛИТ
10.50-11.40	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
11.40-12.20	40	Новые спектрофотометры, спектрофлуориметры и ИК-фурье спектрометры SHIMADZU. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
12.20-13.10	50	Модельный ряд жидкостных хроматографов и хроматомасс-спектрометров SHIMADZU. Новейшие разработки и достижения. А.В. Кинд, ведущий инженер-химик аккредитованной лаборатории группы компаний АНАЛИТ
13.10-13.40	30	Кофе-брейк: ресторан, 1 этаж
13.40-14.30	50	Атомно-абсорбционные спектрофотометры, ICP и ICP-MS спектрометры SHIMADZU. Вспомогательное оборудование, чистые рабочие места для спектрального определения следов элементов. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
14.30-15.10	40	Новые рентгеновские спектрометры и электронно-зондовые микроанализаторы SHIMADZU: решаемые задачи и новые возможности. К.Г. Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
15.10-15.50	40	Опыт применения аналитических приборов SHIMADZU для решения задач в области биотехнологий и медицины: новые MALDI масс-спектрометры Д. А. Фармаковский, к.х.н., консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
15.50-16.10	20	Лазерные анализаторы размеров частиц SHIMADZU: новые модели с уникальными характеристиками. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
16.10-16.40	15	Вопросы, дискуссия, розыгрыш призов и скидок