



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

генеральный дистрибьютор SHIMADZU

офис в Казани: тел. (843) 519-46-18 e-mail: kazan@analit-spb.ru

офис в Санкт-Петербурге: тел. (812) 325-40-08, e-mail: info@analit-spb.ru

WWW.ANALIT-SPB.RU

Приглашение на семинар:

***Аналитическое и испытательное оборудование Shimadzu и других компаний и его 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, SEM, Milestone, Sineo, Anton Paar, Merck Millipore, PSS, Markes Int., и других производителей.

Дата проведения семинара: 25 мая 2017 г.

Место проведения семинара: Уфа, гостиница «Азимут», пр. Октября, 81, конференц-зал «Ассамблея».

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.

По вопросам, связанным с проведением семинара, просим Вас обращаться в АНАЛИТ по телефонам:

в Уфе: (347) 233-88-31, e-mail: ufa@analit-spb.ru (контактное лицо – Явнова Ольга)

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

Программа семинара

Аналитическое и испытательное оборудование SHIMADZU и других компаний и его применение в различных отраслях науки и производства. Общелабораторное и вспомогательное оборудование.

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
9.15-10.00	45	Регистрация участников семинара
10.00-10.10	10	Открытие семинара. Приветственное слово представителя компании Shimadzu. Г-н Такахиро Кокацу, руководитель представительства Shimadzu Europa GmbH в России
10.10-10.40	30	Конференц-зал «Ассамблея» АНАЛИТ – комплексное оснащение аналитических лабораторий. Новинки SHIMADZU. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
Секция I. Конференц-зал «Ассамблея»		
Хроматография и хроматомасс-спектрометрия, биотехнологическое оборудование, молекулярная спектроскопия, вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки.		
10.40-11.30	50	Газовые хроматографы и хроматомасс-спектрометры SHIMADZU. Новые хроматомасс-спектрометры с одинарным и тройным квадруполем. Приставки к хроматографам и хроматомасс-спектрометрам. Готовые решения для широкого спектра приложений. Н.Ю. Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
11.30-11.45	15	Идентификация органических соединений в экологических объектах при возникновении аварийных ситуаций. Е.Б. Галактионова, к.х.н. начальник отдела аналитического контроля методом хромато-масс-спектрометрии ГБУ РБ "Управление Государственного аналитического контроля"
11.45-12.35	50	Жидкостные хроматографы и хроматомасс-спектрометры SHIMADZU. Новые ВЭЖХ i-серии и новые жидкостные хроматомасс-спектрометры. Н.Ю. Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
12.35-13.00	25	Автоматизация контроля качества нефтепродуктов. А.Е. Афанасьев, начальник приборного производства АО «ЛЮиП»
13.00-13.20	20	Пробоподготовка для хроматографии и хроматомасс-спектрометрии: экстракция, концентрирование, очистка и фильтрация (LabTech, BioChromato, Buchi, Merk Millipore). Н.Ю. Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
13.20-13.50	30	Кофе-брейк
13.50-14.30	40	Оборудование компании SHIMADZU для биотехнологических исследований и молекулярной диагностики. Д.А. Фармаковский, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
14.30-15.10	40	Оборудование Shimadzu и других производителей для молекулярной спектроскопии. Спектрометры, спектрофотометры, приставки и вспомогательное оборудование. Анализаторы общего органического углерода.

		И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ.
15.10-15.30	20	Портативные рамановские спектрометры EnSpectr для экспресс-анализа, идентификации и входного контроля. Демонстрация оборудования в работе. А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
15.30-15.40	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов
Секция II. Конференц-зал «Саммит» Оптические и рентгеновские спектральные приборы. Оборудование для исследования поверхности микро - и нанообъектов. Лазерные анализаторы размеров частиц. Испытательное оборудование SHIMADZU для изучения механических свойств материалов и конструкций.		
10.55-11.45	50	Атомно-абсорбционные спектрофотометры и ICP спектрометры SHIMADZU. Новый масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICPMS-2030. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
11.45-12.05	20	Разработки компании АНАЛИТ для спектрального определения следов элементов. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель группы компаний АНАЛИТ
12.05-12.30	25	Пробоподготовка для спектральных методов анализа: микроволновые печи, термические системы разложения, системы измельчения проб и очистки воды (Sineo, LabTech, Retsch, Merck Millipore) А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж АНАЛИТ
12.30-13.25	55	Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU, искровые оптические эмиссионные спектрометры: решаемые задачи и новые возможности К.Г. Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
13.25-13.55	30	Кофе-брейк
13.55-14.15	20	Лазерные анализаторы размеров частиц SHIMADZU: модели с уникальными характеристиками В.Ю. Румянцев, к.х.н., консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
14.15-14.35	20	Оборудование SHIMADZU для исследования поверхности, микро- и нано-объектов: электронно-зондовые микроанализаторы и атомно-силовые микроскопы. К.Г. Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
14.35-14.50	15	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов

Секция III (комната переговоров Азимут)

Испытательное оборудование для изучения физико-механических свойств материалов и конструкций.

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
10.55-11.35	40	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.

		В.Ю. Румянцев, к.х.н., консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
11.35-11.55	20	Оборудование для климатических испытаний: климатические камеры, барокамеры, инкубаторы, термостаты А.В. Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж группы компаний АНАЛИТ
11.55-12.15	20	Приборы Shimadzu для термоанализа: ДСК, ДТГ, ДТА. В. Цупрева, к.х.н., консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU
12.15-12.25	10	Вопросы, дискуссия

**По окончании семинара состоится
розыгрыш призов и скидок на оборудование SHIMADZU на 2017 год**