



АНАЛИТ

ООО «Аналит Продактс»
199106, Санкт-Петербург
В.О., 26 линия, д. 15, корп. 2, лит. А
Тел.: (812) 325-40-08, 325-55-02
E-mail: info@analit-spb.ru

ANALIT-SPB.RU

ПРИГЛАШЕНИЕ НА СЕМИНАР

«Аналитическое, испытательное, общелабораторное и вспомогательное оборудование SHIMADZU и других компаний для научных и производственных лабораторий»

АНАЛИТ — крупнейший в России генеральный дистрибьютор SHIMADZU и официальный партнер и дистрибьютор ряда других производителей — приглашает Вас принять участие в традиционном московском семинаре, посвященном оборудованию SHIMADZU, BUCHI, LabTech, Antec, PSS, Retsch, Sineo, Anton Paar, Merck, Sartorius, Mettler Toledo, Metrohm, Markes, Memmert, ATAGO и других производителей.

В программе семинара обзорные и прикладные доклады российских и иностранных специалистов, розыгрыш призов и скидок на оборудование и обучающие программы.

В холле будет работать выставка приборов SHIMADZU и АНАЛИТ. На выставке будут представлены: газовый хроматограф Nexis GC-2030, жидкостный хроматограф-моноблок LC-2030С, система перегонки кислот СПК-2, пробоотборники сорбционные РС-5А.

ДАТА: 27 февраля, 2020 год

МЕСТО: г. Москва, Центральный Дом Журналиста, Никитский бульвар, д. 8А (метро Арбатская)

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ – БЕСПЛАТНОЕ

Справка:

АНАЛИТ (<http://www.analit-spb.ru>) — известный поставщик аналитического и испытательного оборудования в России. Представительства в Москве, Петербурге, Казани, Нижнем Новгороде и Уфе.

АНАЛИТ предлагает комплексные решения для оснащения лабораторий, поставляет оборудование, расходные материалы, мебель, оказывает методическую поддержку и проводит обучение специалистов.

АНАЛИТ имеет собственное производство и аккредитованную лабораторию, что является одним из наших преимуществ и помогает нам предоставлять заказчикам всестороннюю поддержку при работе с оборудованием.



Семинар «АНАЛИТ-SHIMADZU 2019» в Санкт-Петербурге собрал более 600 участников из разных стран и стал важнейшим событием для российских аналитиков.

► ВОПРОСЫ ПО СЕМИНАРУ:

в **Москве:** (495) 640-76-31 | Наталья Новожилова, Павел Ильин

ЗАЯВКИ просьба направлять по адресу: e.bogatova@analit-spb.ru

► В ЗАЯВКЕ ПРОСИМ УКАЗАТЬ

Название организации: _____ ФИО _____

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

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Аналитическое, испытательное, общелабораторное и вспомогательное оборудование SHIMADZU и других производителей для научных и производственных лабораторий»

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
9.15-10.00	45	Регистрация участников семинара / фойе /
Открытие семинара Концертный зал		
10.00-10.10	10	Приветственное слово от компании Shimadzu. Mr. Takahiro Kokatsu, руководитель представительства Shimadzu Europa GmbH в России
10.10-11.05	55	АНАЛИТ — 29 лет на рынке аналитического оборудования. Новинки SHIMADZU. Основы создания эффективной лаборатории. И.Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
Секция I. Газовая и жидкостная хроматография, хроматомасс-спектрометрия, вспомогательное оборудование для лабораторий различных отраслей. Концертный зал		
Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
11.10-12.00	50	Газовые хроматографы и хроматомасс-спектрометры SHIMADZU: решения для широкого спектра приложений. Н. Ю. Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж компании АНАЛИТ
12.00-12.30	30	Универсальная линейка жидкостных хроматографов SHIMADZU – модульные и моноблочные системы. Новая серия жидкостных хроматографов LC-40 Nexera. Расширение возможностей ВЭЖХ SHIMADZU – специализированные детекторы Antec, PSS. Н. А. Новожилова, к.х.н., директор представительства компании АНАЛИТ в Москве
12.30-13.30	60	Применение жидкостного гибридного квадруполь/времяпролетного масс-спектрометра высокого разрешения LCMS-9030 для целевого и нецелевого скрининга в анализе пестицидов и при контроле безопасности пищевой продукции. Mr. Sven Vedder, специалист по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, компания Shimadzu Europa GmbH, Германия
13.30-14.00	30	Кофе-брейк
14.00-14.50	50	Опыт практического применения технологии сверхбыстрой жидкостной хроматомасс-спектрометрии: охрана окружающей среды, качество и безопасность пищевой продукции, клиническая лабораторная медицина. Д. А. Фармаковский, консультант, Московское представительство компании Shimadzu Europa GmbH
14.50-15.10	20	Применение жидкостного хроматомасс-спектрометра LCMS-8040 в исследованиях фармакокинетики и биоэквивалентности: опыт лаборатории «Центр Фармацевтической Аналитики» И.Е. Шохин, д. фарм. н., генеральный директор ООО «ЦФА»

15.10-15.35	25	Высокопроизводительный анализ пестицидов методами газовой и жидкостной хроматомасс-спектрометрии. Готовые решения от компании Shimadzu – методы и базы данных. А. В. Кинд, консультант по оборудованию компании АНАЛИТ
15.35-16.05	30	Системы пробоподготовки: измельчение, экстракция, очистка и концентрирование – инфраструктура лаборатории хроматографии. А. С. Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
16.05-16.15	10	Идентификация и определение остаточных растворителей методом газовой хроматомасс-спектрометрии. А. В. Кинд, консультант по оборудованию компании АНАЛИТ
16.15-16.30	15	Сорбционные пробоотборники РС-5А производства компании Аналит (патент № 190451) для отбора проб газов из различных сред. Н. Ю. Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж компании АНАЛИТ
16.30-17.00	30	Оборудование ВУСНІ для контроля качества пищевой продукции, а также активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм. А. С. Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
17.00-17.10	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

Секция II. Спектральные приборы. Вспомогательное оборудование. Оборудование для пробоподготовки. ТОС-анализаторы. Лазерные анализаторы размеров частиц. Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU.

Кинозал

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
11.15-12.05	50	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: АА, ICP-OES и ICP-MS спектрометры SHIMADZU. Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки. Разработки компании АНАЛИТ для следового анализа. И. Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
12.05-12.20	15	Определение элементного состава пищевых продуктов методом АЭС ИСП. А. Г. Иванова, специалист по спектральному анализу компании АНАЛИТ
12.20-13.10	50	Оборудование и приспособления для молекулярной спектроскопии (спектрофотометры, ИК-спектрометры, Раман-люминесцентные спектрометры, спектрофлуориметры, поляриметры и рефрактометры). ТОС-анализаторы. И. Л. Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
13.10-13.30	20	Лазерные анализаторы размеров частиц SHIMADZU. Уникальные возможности для фармацевтики и пищевой промышленности. А. В. Хрипун, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
13.30-14.00	30	Кофе-брейк

14.00-14.40	40	Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU. К. Г. Щербаков, консультант, Московское представительство компании Shimadzu Europa GmbH
14.40-14.50	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

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

Малый зал

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
11.10-12.00	50	Новая линейка универсальных испытательных машин SHIMADZU для статических испытаний серии AGX-V. Твердомеры, микротвердомеры и ультра-микротвердомеры. А. В. Хрипун, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
12.00-12.20	20	Испытательные машины SHIMADZU для динамических испытаний. Уникальные решения SHIMADZU для усталостных испытаний. А. В. Борисов, консультант, Московское представительство компании Shimadzu Europa GmbH
12.20-12.40	20	Испытательное оборудование SHIMADZU для механических испытаний в фармацевтике и пищевой промышленности. А. В. Борисов, консультант, Московское представительство компании Shimadzu Europa GmbH
12.40-12.50	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

Секция IV. Системы управления и учета данных для современных аналитических лабораторий.

**Программные продукты LabSolutions CS и LabSolutions DB.
Целостность аналитических данных как один из мировых трендов в фармацевтической отрасли.**

Мраморный зал

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
11.10-12.10	60	Целостность аналитических данных как один из мировых трендов в фармацевтической отрасли. Dr. Björn-Thoralf Erxleben, продукт-специалист, глава инновационного центра Shimadzu Europa GmbH
12.10-12.25	15	Правила GMP в России. Руководство ГИЛС и НП по целостности данных и валидации компьютеризированных систем. М. И. Медведева, к.х.н., консультант по маркетингу аналитического оборудования для фармацевтической промышленности, Московское представительство компании Shimadzu Europa GmbH
12.25-12.45	20	Системы управления и учета данных для современных аналитических лабораторий. Сетевые программные продукты LabSolutions CS и LabSolutions DB. М. Г. Троян, ведущий технический консультант компании АНАЛИТ

12.45-13.00	15	Опыт внедрения сетевого программного обеспечения LabSolutions CS на современном фармацевтическом предприятии. Д. С. Гейбо, руководитель отдела разработки аналитических методик компании «Активный компонент»
13.00-13.30	30	Демонстрация возможностей сетевого программного обеспечения LabSolutions CS. М. Г. Троян, ведущий технический консультант компании АНАЛИТ
13.30-13.40	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

**По окончании семинара состоится
розыгрыш призов и скидок на оборудование Shimadzu и на курсы повышения квалификации
на 2020 год.**