



АНАЛИТ

SHIMADZU
Excellence in Science

ПЕТЕРБУРГ (812) 325-55-02
МОСКВА (495) 640-76-31
Н.НОВГОРОД (831) 228-46-85
КАЗАНЬ (843) 519-46-17
УФА (347) 233-88-31

ANALIT-SPB.RU

ПРИГЛАШЕНИЕ НА XXII ЕЖЕГОДНЫЙ ТРАДИЦИОННЫЙ СЕМИНАР

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

Группа компаний АНАЛИТ — крупнейший в России генеральный дистрибьютор SHIMADZU — приглашает Вас принять участие в своем традиционном ежегодном семинаре, посвященном оборудованию SHIMADZU, LabTech, Antec, Optical Activity, Index Instruments, BUCHI, Retsch, Sineo, BioChromato, Anton Paar, Merck Millipore, PSS, MACHEREY-NAGEL, Markes, EnSpectr, Envsin, VICASA, ИндаСофт и других производителей.

В программе семинара обзорные и прикладные доклады, демонстрация оборудования, лотерея. В холле «Колизей» будет работать выставка оборудования.

ДАТА: 16 – 17 октября – семинар;

18 – 19 октября – посещение аккредитованной лаборатории АНАЛИТ

МЕСТО: г. Санкт-Петербург, Колизей, Невский проспект, 100. [Схема проезда](#)

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ БЕСПЛАТНОЕ

АНАЛИТ — один из крупнейших поставщиков аналитического и испытательного оборудования. Представительства и сервис-центры АНАЛИТ расположены в Санкт-Петербурге, Москве, Нижнем Новгороде, Казани и Уфе. Мы предлагаем комплексные решения для оснащения лабораторий, поставляем оборудование, расходные материалы и мебель, а также оказываем методическую, сервисную поддержку и проводим обучение специалистов. АНАЛИТ располагает собственной аккредитованной аналитической лабораторией, что является нашим неоспоримым преимуществом.



Семинар «АНАЛИТ-SHIMADZU 2017» в Санкт-Петербурге собрал более 600 участников из 10 различных стран мира и стал важным событием для российских аналитиков.

► [Онлайн-заявка](#)

► **Вопросы по семинару и заявки**

в Санкт-Петербурге: (812) 325-55-02 | e.bogatova@analit-spb.ru – Елена Богатова, Виктория Луковицкая

► **В заявке просим указать**

Название организации/ Ф.И.О участников семинара: _____

Телефон: (____) _____ E-mail: _____

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

16 октября					
10.00-11.15 / <i>Большой зал</i> / Открытие семинара. Вступительное слово. Основы создания эффективной лаборатории.					
11.20-17.20	<u><i>Секция I</i></u>	<i>Большой зал</i>	11.20-16.10	<u><i>Секция II</i></u>	<i>Малый зал</i>
Газовая и жидкостная хроматография и хроматомасс-спектрометрия. Сопутствующее вспомогательное оборудование.			Использование оборудования SHIMADZU для решения задач в области биотехнологий, контроля качества пищевых продуктов, экологического анализа.		
17 октября					
10.00-11.00 / <i>Большой зал</i> / Открытие семинара. Вступительное слово. Основы создания эффективной лаборатории.					
11.05 – 15.50	<u><i>Секция III</i></u>	<i>Большой зал</i>	11.10 – 13.25	<u><i>Секция IV</i></u>	<i>Малый зал</i>
Оптическое спектральное оборудование компании Анализаторы общего органического углерода и азота. Лазерные анализаторы размеров частиц. Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки.			Испытательное оборудование для изучения физико-механических свойств материалов и конструкций. Оборудование для термоанализа. Примеры применения.		
14.00-16.05	<u><i>Секция V</i></u>			<i>Малый зал</i>	
Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU, искровые оптические спектрометры, оборудование SHIMADZU для исследования поверхности и микро/нано-объектов. Опыт использования в научных и производственных лабораториях.					
18-19 октября					
Демонстрация оборудования в аккредитованной лаборатории АНАЛИТ					

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 16-19 октября 2018

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

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

16 ОКТЯБРЯ (ВТОРНИК)		
Время	Продолжи - тельность	Название доклада/докладчик
9.15-10.00	45	Регистрация участников семинара Фойе
Открытие семинара Большой зал		
10.00-10.15	15	Приветственное слово президента компании Shimadzu Europa GmbH Mr. Jiro Takashima, президент компании «Shimadzu Europa GmbH», Германия
10.15-10.40	25	АНАЛИТ – 26 лет на рынке аналитического оборудования. Новинки SHIMADZU. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
10.40-11.00	20	Основы создания эффективной лаборатории: специализированное и общелабораторное оборудование, мебель, управляющие системы. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
11.00-11.15	15	Программное обеспечение LIMS как важнейшее условие функционирования современной лаборатории. Михаил Евгеньевич Коваленко, куратор направления LIMS в северо- западном регионе
Секция I. Газовая и жидкостная хроматография и хроматомасс-спектрометрия. Сопутствующее вспомогательное оборудование. Большой зал		
Время	Продолжи - тельность	Название доклада/докладчик
11.20-12.05	45	Газовые хроматографы и хроматомасс-спектрометры SHIMADZU. Новые разработки, универсальные возможности и готовые решения. Приставки и приспособления от различных производителей. Наталья Юрьевна Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж компании АНАЛИТ
12.05-12.20	15	Специализированные комплексы на базе хроматографов SHIMADZU от компании АНАЛИТ. Хроматограф с охлаждаемым термостатом. Дмитрий Александрович Минаков, ведущий специалист лаборатории компании АНАЛИТ
12.20-13.00	40	Оборудование для термодесорбции от компании Markes Int. Mr. Hannah Calder, ведущий менеджер, Markes International Ltd
13.00-13.45	45	Жидкостные хроматографы и хроматомасс-спектрометры SHIMADZU. Новые моноблочные хроматографы i-Plus серии и тандемные хроматомасс-спектрометры. Оборудование для геле- проникающей хроматографии. Наталья Юрьевна Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж компании АНАЛИТ
13.45-14.15	30	Кофе-брейк

14.15-14.55	40	LCMS-9030 Q-TOF: новый жидкостный гибридный высокопроизводительный масс-спектрометр Shimadzu. Mr. Sven Vedder, специалист по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, Shimadzu Europa GmbH, Германия
15.00-16.00	60	Обзор продукции компании LabTech. Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки. Mr. Diego Minelli, руководитель отдела продаж фирмы LabTech, Италия
16.00-16.40	40	Обзор продукции для хроматографии от MACHEREY-NAGEL Dr. Christos Evangelakakis, менеджер по международным продажам компании MACHEREY-NAGEL GmbH, Германия
16.40-17.20	40	Системы Smart Evaporator для упаривания и концентрирования проб малого объема. Mr. Yohei Watanabe, представитель компании BioChromato, Inc.
17.20-17.40	20	Системы пробоподготовки, очистки, концентрирования и экстракции – инфраструктура лаборатории хроматографии. Андрей Сергеевич Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
17.40-17.50	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов
Секция II. Оборудование SHIMADZU, ANTEC, BUCHI для решения задач в области биотехнологий, контроля качества пищевых продуктов, экологического анализа. Малый зал		
11.20–12.20	60	Области применения жидкостных тандемных хроматомасс-спектрометров SHIMADZU. Mr. Sven Vedder, специалист по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, компания «Shimadzu Europa GmbH», Германия
12.20-13.20	60	Применения электрохимического детектора ANTEC для исследований и контроля безопасности пищевых продуктов и напитков. Mr. Martin Eysberg, директор по продажам и маркетингу, ANTEC
13.20-13.35	15	Использование электрохимического детектирования в экологии, биомедицине и фармацевтике. Анна Михайловна Захарова, старший научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ
13.45-14.15	30	Кофе-брейк
14.45-15.00	15	<i>Тема доклада на согласовании</i>
14.15–14.30	15	Анализ остаточных антибиотиков в мёде методом жидкостной хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ
14.30-14.45	15	<i>Тема доклада на согласовании</i> Денис Александрович Бараненко, доцент, факультет пищевых технологий ИТМО
15.00-15.40	40	Обзор биотехнологического оборудования SHIMADZU. Дмитрий Александрович Фармаковский, консультант, Московское представительство компании «Shimadzu Europa GmbH»
15.40-16.00	20	Автоматизация пробоподготовки для контроля качества пищевых

		продуктов на базе оборудования ВУСНІ. Андрей Сергеевич Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ
16.00-16.10	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов
17 ОКТЯБРЯ (СРЕДА)		
Время	Продолжи - тельность	Название доклада/докладчик
9.15-10.00	45	Регистрация участников семинара Фойе
Открытие семинара Большой зал		
10.00-10.10	10	Приветственное слово представителя компании Shimadzu. Mr. Takahiro Kokatsu, глава представительства Shimadzu Europa GmbH в России
10.10-10.35	25	АНАЛИТ – 26 лет на рынке аналитического оборудования. Новинки SHIMADZU. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
10.35-11.00	25	Основы создания эффективной лаборатории: специализированное и общелабораторное оборудование, мебель, управляющие системы (LIMS, LabSolutions CS). Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
<u>Секция III.</u> Оптическое спектральное оборудование. Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки. Большой зал		
11.05 -12.05	60	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: АА, ICP-OES и ICP-MS спектрометры Shimadzu. Разработки компании АНАЛИТ для следового анализа. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
12.05-12.25	20	Прямой анализ нефтепродуктов с использованием спектрального оборудования Shimadzu. Николай Николаевич Делятинчук, ведущий специалист в области спектральных методов анализа аккредитованной лаборатории АНАЛИТ
12.25-12.50	25	Вспомогательное оборудование для спектральных методов анализа. Решения в области микроволновой пробоподготовки. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
12.50-13.05	15	Оборудование Optical Activity и Index Instruments: поляриметры, рефрактометры, сахариметры Олег Голубцов, исполнительный директор по продажам в Европе компании Optical Activity и Index Instruments
13.05-13.25	20	Лазерные анализаторы размеров частиц SHIMADZU. Обзор продукции и области применения Владимир Евгеньевич Кортиков, к.х.н., директор Нижегородского представительства компании АНАЛИТ
13.25-14.00	35	Кофе-брейк

14.00-14.50	50	Оборудование для молекулярной спектроскопии (спектрофотометры, ИК-Фурье спектрометры, спектрофлуориметры). ТОС-анализаторы. Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ
14.50-15.05	15	Портативные рамановские спектрометры EnSpectr для экспресс-анализа, идентификации и входного контроля. Демонстрация оборудования в работе. Анатолий Владимирович Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж АНАЛИТ
15.05-15.25	20	Тема доклада на согласовании. Максим Владимирович Дорогов, директор "Центр оценки соответствия продукции наноиндустрии"- лаб. "Нанокатализаторы и функциональные материалы" ТГУ
15.25-15.40	15	Опыт использования ИК-Фурье спектрометра IRAffinity-1S в лаборатории АНАЛИТ для решения прикладных задач Ирина Сергеевна Муратова, к.х.н., зам. начальника лаборатории компании АНАЛИТ
15.40-16.00	20	Решение метрологических и прикладных задач измерения массы. Меры массы высоких классов точности российского производства. Елена Евгеньевна Арбенина, специалист отдела продаж весоизмерительного оборудования.
16.00-16.10	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.
Секция IV. Испытательное оборудование для изучения физико-механических свойств материалов и конструкций. Оборудование для термоанализа. Примеры применения.		
Малый зал		
11.10-12.00	50	Уникальные решения компании SHIMADZU для изучения физико-механических свойств различных материалов и конструкций. Универсальные испытательные машины. Твердомеры, микро-и ультра-микротвердомеры. Анатолий Владимирович Хрипун, к.х.н., заместитель начальника отдела продаж АНАЛИТ
12.00-12.15	15	Исследование функциональных свойств сплавов с эффектом памяти и формы. Наталья Николаевна Реснина, доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей математики и информатики СПбГУ
12.15-12.30	15	Тема доклада на согласовании Ольга Сергеевна Ростовцева, начальник лаборатории химических и механических испытаний НИИРПИ
12.30-12.45	15	Оборудование для климатических испытаний: климатические камеры, барокамеры, инкубаторы, термостаты. Анатолий Владимирович Хрипун, к.х.н., зам. начальника отдела продаж АНАЛИТ
12.45-13.00	15	Тема доклада на согласовании Дмитрий Петрович Данилович, куратор инжинирингового центра, старший преподаватель кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)
13.00-13.25	25	Приборы Shimadzu для термоанализа: дифференциальная сканирующая калориметрия, термогравиметрия, термомеханический анализ. Приборы для определения точки плавления и кипения ВУСНІ. Андрей Сергеевич Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ

13.25-14.00	35	Кофе-брейк
<p>Секция V. Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU, искровые оптические спектрометры, оборудование SHIMADZU для исследования поверхности и микро/нано-объектов. Опыт использования в научных и производственных лабораториях.</p> <p style="text-align: center;">Малый зал</p>		
14.00-14.30	30	<p>Рентгеновские спектрометры Shimadzu: опыт использования в научных исследованиях и на производстве Константин Георгиевич Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU, Московское представительство компании SHIMADZU Europa GmbH</p>
14.30-14.55	25	<p>Современные рентгеновские дифрактометры Shimadzu для решения широкого круга научно-исследовательских задач Константин Георгиевич Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU, Московское представительство компании SHIMADZU Europa GmbH</p>
15.00-15.20	20	<p>Опыт использования рентгеновского оборудования Shimadzu на ТВСЗ (тема доклада предварительная) Александр Анатольевич Пережогин вед. инженер химико-спектральной лаборатории</p>
15.20-15.40	20	<p>Оборудование SHIMADZU для исследования поверхности, микро- и нано-объектов: электронно-зондовые микроанализаторы и атомно-силовые микроскопы. Константин Георгиевич Щербаков, консультант по аналитическому оборудованию SHIMADZU, Московское представительство компании SHIMADZU Europa GmbH</p>
15.40-15.55	15	<p>Опыт применения приборов SHIMADZU в области исследований катализаторов Кирилл Семикин, научный сотрудник кафедры ресурсосберегающих технологий СПбГТИ(ТУ)</p>
15.55-16.05	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

По окончании семинара состоится розыгрыш призов и скидок на оборудование SHIMADZU и на курсы повышения квалификации на 2018 год.