



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, BICASA, ИндаСофт и других производителей.

В программе семинара обзорные и прикладные доклады, демонстрация оборудования, лотерея. В холле «Колизея» 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.

<u>Онлайн-заявка</u>	
▶ Вопросы по семинару и заявки	
в Санкт-Петербурге: (812) 325-55-02 <u>e.bogatova@analit-spb.ru</u> – Елена Богатова, Виктория Луковицкая	
▶ В заявке просим указать	
Название организации/ Ф.И.О участников семинара:	
Terredour () E mail:	

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

16 октября

10.00-11.15 / Большой зал / Открытие семинара. Вступительное слово. Основы создания эффективной лаборатории.

11.20-17.20	<u>Секция I</u>	Большой зал	11.20-16.10	<u>Секция II</u>	Малый зал
хроматомасс-с Сопутствующ	костная хромато спектрометрия. ее вспомогатель		Использование оборудования SHIMADZU для решения задач в области биотехнологий, контроля качества пищевых продуктов,		
оборудование.			экологического	анализа.	

17 октября

10.00-11.00 / Большой зал / Открытие семинара. Вступительное слово. Основы создания эффективной лаборатории.

11.05 – 15.50	<u>Секция III</u>	Большой зал	11.10 – 13.25	<u>Секция IV</u>	Малый зал
компании Ана органического анализаторы р Вспомогатель	нектральное обо плизаторы обще о углерода и азог размеров части ное оборудовани для пробоподго	го га. Лазерные ц. ие и	Испытательное физико-механич конструкций. О Примеры приме	неских свойств м борудование для	латериалов и

Рентгеновские спектрометры и дифрактометры SHIMADZU, искровые оптические спектрометры, оборудование SHIMADZU для исследования поверхности и микро/нано-объектов. Опыт использования в научных и производственных лабораториях.

Секция V

Малый зал

14.00-16.05

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. Иль 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 северозападном регионе
<u>Сен</u>	(я 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. Наталия 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 гельпроникающей хроматографии. Наталия Юрьевна Исупова, к.х.н., начальник отдела продаж компании АНАЛИТ

13.45-14.15

30

Кофе-брейк

		LCMS-9030 Q-TOF: новый жидкостный гибридный
14.15-14.55	40	высокопроизводительный масс-спектрометр Shimadzu.
		Mr. Sven Vedder, специалист по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, Shimadzu Europa GmbH, Германия
15.00.16.00	60	
15.00-16.00	60	Обзор продукции компании LabTech. Вспомогательное оборудование
		и оборудование для пробоподготовки. Мr. Diego Minelli, руководитель отдела продаж фирмы LabTech, Италия
	10	
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	
16.40-17.20	40	Системы Smart Evaporator для упаривания и концентрирования проб малого объема.
		Mr. Yohei Watanabe, представитель компании BioChromato, Inc.
		1
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
<u>C</u>		борудование SHIMADZU, ANTEC, BUCHI для решения задач
	в ооласт	и биотехнологий, контроля качества пищевых продуктов, экологического анализа.
		Малый зал
11.20–12.20	60	Области применения жидкостных тандемных хроматомасс-
11.20–12.20	00	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.
12.20.12.25	1.5	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
13.13 11.13	30	кофе оренк
14.45-15.00	15	Тема доклада на согласовании
14.15–14.30		
	15	Анализ остаточных антибиотиков в мёде методом жидкостной
i	15	Анализ остаточных антибиотиков в мёде методом жидкостной хроматомасс-спектрометрии.
	15	хроматомасс-спектрометрии.
	15	
14 30-14 45		хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ
14.30-14.45	15	хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании
14.30-14.45		хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании Денис Александрович Бараненко,
	15	хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании Денис Александрович Бараненко, доцент, факультет пищевых технологий ИТМО
14.30-14.45		хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании Денис Александрович Бараненко, доцент, факультет пищевых технологий ИТМО Обзор биотехнологического оборудования SHIMADZU.
	15	хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании Денис Александрович Бараненко, доцент, факультет пищевых технологий ИТМО Обзор биотехнологического оборудования SHIMADZU. Дмитрий Александрович Фармаковский, консультант, Московское
	15	хроматомасс-спектрометрии. Анатолий Владимирович Кинд, ведущий научный сотрудник лаборатории компании АНАЛИТ Тема доклада на согласовании Денис Александрович Бараненко, доцент, факультет пищевых технологий ИТМО Обзор биотехнологического оборудования SHIMADZU.

		продуктов на базе оборудования BUCHI. 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 Ф ойе		
		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 руковолитель компании АНА ПИТ		
Секция	Илья Львович Гринштейн, к.х.н., руководитель компании АНАЛИТ Секция III. Оптическое спектральное оборудование. Вспомогательное оборудование и			
		оборудование для пробоподготовки. Большой зал		
11.05 -12.05	60	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: AA, 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 экспрессанализа, 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.
		ательное оборудование для изучения физико-механических свойств струкций. Оборудование для термоанализа. Примеры применения. Малый зал
11.10 12.00	30	Уникальные решения компании SHIMADZU для изучения физикомеханических 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 ВUCHI. Андрей Сергеевич Жильцов, к.х.н., зам. начальника отдела продаж компании АНАЛИТ

13.25-14.00	35	Кофе-брейк
Cı	пектрометры	ие спектрометры и дифрактометры SHIMADZU, искровые оптические в, оборудование SHIMADZU для исследования поверхности и опыт использования в научных и производственных лабораториях. Малый зал
14.00-14.30	30	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
14.30-14.55	25	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
15.00-15.20	20	Опыт использования рентгеновского оборудования Shimadzu на ТВСЗ (тема доклада предварительная) Александр Анатольевич Пережогин вед. инженер химико-спектральной лаборатории
15.20-15.40	20	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
15.40-15.55	15	Опыт применения приборов SHIMADZU в области исследований катализаторов Кирилл Семикин, научный сотрудник кафедры ресурсосберегающих технологий СПбГТИ(ТУ)
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.