

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Аналитическое и испытательное оборудование компании SHIMADZU. Новинки.
Области применения и примеры использования оборудования в разных отраслях науки и производства.

Санкт-Петербург, 20-21 октября, 2015 г, отель «Кортъярд Марриотт Санкт-Петербург Васильевский», Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., д. 61\30 лит. А.

Схема проведения семинара:

20 октября	
10.00 – 16.40 Конференц-зал «Атриум», 1-й этаж Секция I. «Хроматографическое и масс-спектрометрическое оборудование. Пробоподготовка для хроматографии. Лабораторная мебель»	14.10 – 16.50 Конференц-зал «Москва», 1-й этаж Секция II. «Оборудование для исследований в области биомедицины, фармацевтики и пищевых технологий: MALDI масс-спектрометры, оборудование для анализа белков и аминокислот, пробоподготовка»
21 октября	
10.00 – 17.55 Конференц-зал «Атриум», 1 этаж Секция III. «Оптическое спектральное оборудование. Рентгеновское оборудование. Опыт применения в науке и производстве»	10.00 – 11.20 Конференц-зал «Москва», 1-й этаж Секция IV. «Анализ нано - и микрообъектов: микроанализаторы, лазерные анализаторы размеров частиц.» 11.20 – 13.35 Секция V. «Испытательное оборудование. Решения для испытания металлов и армированных пластиков. Примеры применения испытательных машин.»
22 октября	
Демонстрация оборудования	

Программа семинара:

20 октября, вторник			
<i>Время</i>	<i>Продолжительность</i>	<i>Докладчик</i>	<i>Название доклада</i>
9.30 – 10.00	30 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Регистрация участников семинара	
Конференц-зал «Атриум», 1-й этаж Секция I. Хроматографическое и масс-спектрометрическое оборудование. Расходные материалы для хроматографии. Лабораторная мебель			
10.00-10.15	15 мин	Я. Ямамото (Управляющий директор SHIMADZU в Европе)	Приветственное слово
10.15-10.45	30 мин	И. Л. Гринштейн	Компания АНАЛИТ — 20 лет

		(директор группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	плодотворного сотрудничества с SHIMADZU
10.45-11.25	40 мин	Н. Ю. Исупова (нач. отдела продаж группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Обзор оборудования для газовой хроматографии и хроматомасс-спектрометрии
11.25-11.40	15 мин	Д.А. Минаков (инженер-химик лаборатории группы компаний АНАЛИТ)	Газо-хроматографические комплексы на базе оборудования SHIMADZU для определения оксигенатных примесей в нефтепродуктах
11.40-12.20	40 мин	Н. Ю. Исупова (нач. отдела продаж группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Новинки жидкостной хроматографии и хроматомасс-спектрометрии. Новые возможности и примеры применения.
12.20-13.05	45 мин	С. Моро (продукт-менеджер по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, SHIMADZU, Германия)	Жидкостный хроматомасс-спектрометр LCMS-8060 <i>НОВИНКА!</i> /Непревзойденная надежность и чувствительность для самых сложных образцов./
13.05-13.20	15 мин	О. Л. Заикина (и.о. зав. ХТЛ, ЛОНД, Санкт-Петербург)	Применение жидкостного хроматомасс-спектрометра LCMS-8040 для идентификации наркотических и психотропных веществ
13.20-13.35	15 мин	А.В. Кинд (инженер-химик лаборатории группы компаний АНАЛИТ)	Применение двухканальной схемы в газовом хромато-масс-спектрометре для определения наркотических средств и их метаболитов
13.35-14.10	35 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Кофе-брейк	
14.10 -14.25	15 мин	С. А. Покрышкин (м.н.с. ЦКП НО "Арктика", Архангельск)	Определение керосина в почвах методом газовой хроматомасс-спектрометрии с парофазным пробоотбором
14.25-14.40	15 мин	Д.А. Бараненко (доцент каф. пищевых технологий, ИТМО)	Использование аналитического оборудования SHIMADZU в пищевых технологиях и прикладной биотехнологии
14.40-14.50	10 мин	А.М. Кравченко (инженер-химик лаборатории группы компаний АНАЛИТ)	Сверхбыстрая жидкостная хроматография для анализа водо- и жирорастворимых витаминов в пищевых продуктах.
14.50-15.05	15 мин	А.М. Захарова (нач. аккредитованной лаборатории группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Исследование состава меда методами жидкостной хроматографии и хроматомасс-спектрометрии.
15.05-15.30	25 мин	Stefano Regazzoni (Sales Manager, LabTech)	Обзор оборудования Labtech для твердофазной экстракции и концентрирования. Методические решения от компании Labtech
15.30 -15.45	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>

15.45-16.05	20 мин	И.Ю.Коваленко (специалист по оборудованию VUCHI)	Пробоподготовка. Экстракция. Очистка. Концентрирование
16.05-16.25	20 мин	А. Харченко (специалист по водоподготовке Merck Millipore, Москва)	Системы очистки воды
16.25 -16.40	15 мин	В.Клингенберг (менеджер отдела продаж группы компаний АНАЛИТ)	Специализированная лабораторная мебель
	10 мин	<i>Дискуссия, ответы на вопросы, розыгрыш призов</i>	
Конференц-зал «Москва», 1-й этаж Секция II. Оборудование для исследований в области биомедицины, фармацевтики и пищевых технологий: MALDI масс-спектрометры, оборудование для анализа белков и аминокислот, пробоподготовка			
14.10-15.10	60 мин	С. Моро (продукт-менеджер по масс-спектрометрическому и биотехнологическому оборудованию, SHIMADZU, Германия)	Новые MALDI масс-спектрометры SHIMADZU MALDI-7090 и iMScope: решения от лидера в области MALDI масс-спектрометрии
15.10-15.45	35 мин	Д. А. Фармаковский (консультант, Московское представительство компании SHIMADZU , к.х.н.)	Универсальное решение SHIMADZU для экспрессной диагностики и идентификации «AXIMA iD Plus - применение в микробиологии, медицине, биохимии, химической и пищевой промышленности
15.45-16.00	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>
16.00-16.15	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>
16.15-16.30	15 мин	Д. А. Фармаковский (консультант, Московское представительство компании SHIMADZU , к.х.н.)	Оборудование SHIMADZU для анализа нуклеиновых кислот и секвенирования белков
16.30-16.50	20 мин	В. Ю. Румянцев (консультант, Московское представительство SHIMADZU , к.х.н.)	Испытательное оборудование для пищевой промышленности
	10 мин	<i>Дискуссия, ответы на вопросы, розыгрыш призов</i>	

21 октября, среда			
Конференц-зал «Атриум», 1 этаж Секция III. Оптическое спектральное оборудование. Рентгеновское оборудование. Опыт применения в науке и производстве.			
9.30-10.00	30 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Регистрация участников семинара	
10.00-10.15	15 мин	Д-р П. Я. Голов (менеджер по странам СНГ, SHIMADZU, Германия)	Приветственное слово.
10.15-10.40	25 мин	И. Л. Гринштейн (директор группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Компания АНАЛИТ- 20 лет партнерства с SHIMADZU
10.40-11.20	40 мин	Е.Д. Рябова (менеджер по продажам группы компаний АНАЛИТ)	Оборудование для молекулярной спектроскопии и примеры его применения. Анализаторы общего органического углерода
11.20-11.35	15 мин	Ю.А. Кларк-Карская (инженер-химик лаборатории группы компаний АНАЛИТ)	Решение прикладных задач с помощью ИК-Фурье спектрометров SHIMADZU
11.35-12.15	40 мин	А. Финлей (менеджер по развитию бизнеса, SPECAS, Великобритания)	SHIMADZU и SPECAS- сотрудничество в настоящем и будущем
12.15-12.55	40 мин	У.Опперманн (продукт-менеджер по спектральному оборудованию, SHIMADZU, Германия)	Решения SHIMADZU для анализа в пищевой промышленности (Shimadzu Total Solution in Food Analysis)
12.55-13.30	35 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Кофе-брейк	
13.30-14.15	45 мин	И. Л. Гринштейн (директор группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Определение следов элементов с помощью оптического спектрального оборудования SHIMADZU и оборудования для пробоподготовки различных производителей
14.15-14.45	30 мин	И. Л. Гринштейн (директор группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Микроволновые печи CEM, Anton Paar, Milestone и Sineo – оптимальные решения для любых задач и под любой бюджет
14.45-15.00	15 мин	А.Исаева (инженер-химик лаборатории группы)	Многоэлементный анализ биологических образцов методом ИСП АЭС

		компаний АНАЛИТ)	
15.00-15.40	40 мин	К. Г. Щербаков (консультант, Московское представительство компании SHIMADZU)	Рентгеновские спектрометры SHIMADZU: решаемые задачи и новые возможности
15.40-16.15	35 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Кофе-брейк	
16.15-16.30	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>
16.30-16.45	15 мин	К. Г. Щербаков (консультант, Московское представительство компании SHIMADZU)	Анализ черных и цветных металлов на искровых эмиссионных спектрометрах серии PDA фирмы SHIMADZU
16.45-17.00	15 мин	А.С. Землянкина (зам. нач. аккредитованной лаборатории группы компаний АНАЛИТ)	Опыт применения рентгенофлуоресцентных спектрометров SHIMADZU в лаборатории "АНАЛИТ" для решения различных аналитических задач.
17.00-17.30	30 мин	К. Г. Щербаков (консультант, Московское представительство компании SHIMADZU)	Опыт использования рентгеновских дифрактометров в науке и на производстве
17.30-17.45	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>
17.45-17.55	10 мин	Дискуссия, ответы на вопросы, розыгрыш призов	
Конференц-зал «Москва», 1-й этаж Секция IV. Анализ нано - и микрообъектов: микроанализаторы, лазерные анализаторы размеров частиц.			
9.30-10.00	30 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Регистрация участников семинара	
10.00-10.10	10 мин.	Д-р П. Я. Голов (менеджер по странам СНГ, SHIMADZU, Германия)	Приветственное слово
10.10-10.40	30 мин	К. Г. Щербаков (консультант, московское представительство SHIMADZU)	Микроанализаторы SHIMADZU: от кантилевера до электронного зонда
10.40-11.10	30 мин	В. Ю. Румянцев (консультант, Московское представительство SHIMADZU, к.х.н.)	Лазерные анализаторы размеров частиц
11.10-11.20	10 мин	Дискуссия, ответы на вопросы, розыгрыш призов	
Конференц-зал «Москва», 1-й этаж			

Секция V. Испытательное оборудование. Решения для испытания металлов и армированных пластиков. Примеры применения испытательных машин.

11.20-12.05	45 мин	А. В. Хрипун (зам. нач. отдела продаж группы компаний АНАЛИТ, к.х.н.)	Испытательное оборудование SHIMADZU для статических и динамических испытаний и измерения твердости/микротвердости.
12.05-12.15	10 мин	Богданова Е.Р. Испытательная лаборатория Механическая лаборатория имени профессора Н.А.Белелюбского, ПГУПС	Испытания композитной арматуры на определение предельной температуры эксплуатации по ГОСТ 31938-2012
12.15-12.55	40 мин	В. Ю. Румянцев (консультант, Московское представительство SHIMADZU, к.х.н.)	Решения SHIMADZU для испытания армированных пластиков (углепластиков)
12.55-13.10	15 мин	Доклад пользователя	<i>Тема на согласовании</i>
13.10-13.25	15 мин	В.Клингенберг (менеджер отдела продаж группы компаний АНАЛИТ)	Специализированная лабораторная мебель
13.25-13.35	10 мин	<i>Дискуссия, ответы на вопросы, розыгрыш призов</i>	
13.35-14.05	30 мин	Холл гостиницы, 1 этаж. Кофе-брейк	