

Приглашение на семинар в Казани

«Аналитическое, общелабораторное и вспомогательное оборудование для научных и производственных лабораторий»

Компания ЛАБКОНЦЕПТ приглашает Вас принять участие в семинаре, посвященному аналитическому оборудованию и оборудованию для пробоподготовки.

ДАТА: 6 декабря 2023 г

МЕСТО: Гранд Отель Казань: Большой конференц-зал «Габдулла Тукай», Конференц-зал «Салих Сайдашев»

АДРЕС: г. Казань, ул. Петербургская, 1

СТОИМОСТЬ: Бесплатно



В холле будет работать выставка оборудования. Будут представлены: жидкостный хроматограф LicArt 62, ИК-Фурье спектрометр i-Red 7800u-L марки SILab, титраторы марки SILab, реометр RHEOTEST® RN, оборудование для пробоподготовки и другое.

Запланирована демонстрация работы приборов в реальном времени:

жидкостный хроматограф LicArt 62, ИК-Фурье спектрометр i-Red 7800u-L марки SILab, реометр RHEOTEST® RN, а также сетевого ПО отечественной разработки SPACE CDS

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ – БЕСПЛАТНОЕ

БУДЕТ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Справка:

ЛАБКОНЦЕПТ (<https://labconcept.ru/ru/>) – официальный дистрибьютор зарубежных и российских производителей аналитического и общелабораторного оборудования, мебели и расходных материалов, а также производитель оборудования для пробоподготовки и высокоточной весоизмерительной техники. Лабконцепт предлагает комплексные решения для оснащения лабораторий, поставляет оборудование, расходные материалы, мебель, оказывает методическую поддержку и проводит обучение специалистов на базе собственной лаборатории. Представительства в Москве, Петербурге, Казани, Нижнем Новгороде, Уфе и Владивостоке.

Заявки по эл. почте:

► (812) 327-37-00 | marketing@labconcept.ru – Луковицкая Виктория

► В ЗАЯВКЕ ПРОСИМ УКАЗАТЬ

Название организации: _____ Отдел (подразделение) _____

Телефон: (____) _____ E-mail: _____

ФИО участников семинара: _____

Программа семинара

Аналитическое, общелабораторное и вспомогательное оборудование для научных и производственных лабораторий

Казань, 6 декабря 2023 г

Время	Продолжительность	Название доклада/докладчик
9.00-10.00	60	Регистрация участников семинара
		Открытие семинара
10.00-10.55	55	Лабконцепт – производственные, методические и сервисные возможности компании. Обзор предлагаемого оборудования и решений, новинки аналитического оборудования. Хрипун А.В., к.х.н., директор по развитию
Большой конференц-зал «Габдулла Тукай»		
Секция I. Хроматографическое и хроматомасс-спектрометрическое оборудование		
10.55-11.40	45	Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62. Новожилова Н.А., к.х.н., заместитель нач.отдела продаж
11.40-11.55	15	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 для анализа фармацевтических субстанций, экологических объектов, пищевых продуктов и т.д. Троян М.Г., заместитель директора по научной и технической работе
11.55-12.15	20	Концепция безреагентной ионной хроматографии: ионные хроматографы L-Ion марки SILab. Новожилова Н.А., к.х.н., заместитель нач.отдела продаж
12.15-12.50	35	Кофе-брейк
12.50-13.15	25	Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение класса Chromatography Data Software (CDS). Троян М.Г., заместитель директора по научной и технической работе
13.15-13.35	20	Оборудование для газовой хроматографии Panna Instrument. Троян М.Г., заместитель директора по научной и технической работе
13.35-13.55	20	Жидкостные и газовые хроматомасс-спектрометры с тройным квадруполом EXPEC L-Chrom MS и EXPEC G-Chrom MS. Троян М.Г., заместитель директора по научной и технической работе
13.55-14.10	15	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хроматомасс-спектрометрии. Кортиков В.Е., к.х.н., директор Нижегородского представительства
14.10-14.20	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.
Конференц-зал «Салих Сайдашев»		
Секция II. Спектральное оборудование		
10.55-11.40	45	УФ/Вид-спектрофотометры и ИК-Фурье спектрометры марки SIlab; БИК-анализатор ASC1800 марки Spectrum Green; поляриметры и рефрактометры фирмы Nanop. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
11.40-11.50	10	Применение ИК-Фурье спектрометра I-Red 7800u-L, SIlab для анализа пластиков, текстильных материалов, фармацевтических субстанций и т.д. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе

11.50-12.20	30	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры марки SILab. Пламенные фотометры Inesa. Донских Е.Д., зам. директора по развитию
12.20-12.50	30	Кофе-брейк
12.50-13.30	40	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: Атомно-эмиссионные спектрометры и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой EXPEC. Автоматизированные системы для элементного анализа. Донских Е.Д., зам. директора по развитию
13.30-13.50	20	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для спектрального анализа. Донских Е.Д., зам. директора по развитию
13.50-14.15	25	Рентгеновские дифрактометры серии XD фирмы Persee. Кортиков В.Е., к.х.н., директор Нижегородского представительства
14.15-14.25	10	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.
<u>Большой конференц-зал «Габдулла Тукай»</u> Секция III. Измерительное, электрохимическое и общелабораторное оборудование		
14.25-14.45	20	Возможности использования реометров и вискозиметров в химической / нефтехимической и других отраслях промышленности. ООО «ГК Аналитика» Юсупов А.М., коммерческий директор
14.45-15.00	15	Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для рН-метрии/ионометрии/кондуктометрии, анализаторы температуры плавления. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
15.00-15.25	25	Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
15.25-15.35	10	Весоизмерительное оборудование Госметр. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
15.35-15.45	10	Реакторные системы для микроволнового, параллельного, проточного синтеза. Возможности и области применения. Донских Е.Д., зам. директора по развитию
15.45-15.55	10	Розыгрыш призов и скидок.
15.55-17.00		Фуршет. Демонстрация работы ВЭЖХ LicArt 62 и ИК-Фурье спектрометра i-Red 7800u-L марки SILab