

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«АНАЛИТИЧЕСКОЕ, ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАУЧНЫХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ»

19 июня 2024

9.00-10.00 Регистрация участников семинара.

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Конференц-зал «Путорана»

10.00 - 10.55 55 мин.	Лабконцепт – производственные, методические, сервисные и IT возможности компании. Обзор предлагаемого оборудования и решений, новинки аналитического оборудования. Хрипун А. В., к.х.н., директор по развитию
10.55-11.10 15 мин.	Слово представителя. ООО «Сибирская лабораторная компания»
11.10-11.30 20 мин.	Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение класса Chromatography Data System (CDS). Возможности ПО и перспективы развития в 2024 г. Тихомиров В. М, к.т.н., директор по научной и технической работе

СЕКЦИЯ 1 Хроматографическое и хромато-масс-спектрометрическое оборудование

Конференц-зал «Путорана»

11.30-12.15 45 мин.	Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62. Релиз УВЭЖХ в 2024 г. Новожилова Н. А., к.х.н, зам. начальника отдела продаж, директор представительства в Москве
12.15-12.30 15 мин.	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 для анализа фармацевтических субстанций, экологических объектов, пищевых продуктов и т.д. Захарова А. М., к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории
12.30-12.50 20 мин.	Концепция безреагентной ионной хроматографии: ионные хроматографы L-Ion марки SIlab. Новожилова Н. А., к.х.н, зам. начальника отдела продаж, директор представительства в Москве
12.55-13.35 40 мин.	Кофе-брейк.

СЕКЦИЯ 2 Спектральное оборудование

Конференц-зал «Дубенский»

11.30-12.15 45 мин.	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
12.15-12.25 10 мин.	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
12.25-12.55 30 мин.	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры марки SIlab. Пламенные фотометры Inesa. Иванова А. Г., менеджер отдела продаж

СЕКЦИЯ 1 Хроматографическое и хромато-масс-спектрометрическое оборудование

Конференц-зал «Путорана»	
13.35-14.05 30 мин.	Газовые хроматографы EXPEC и Panna Instruments / Оборудование для газовой и жидкостной хромато-масс-спектрометрии EXPEC. Вирцева О. С., ведущий менеджер отдела продаж
14.05-14.20 15 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. Захарова А. М., к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории
14.20-14.30 10 мин.	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

СЕКЦИЯ 2 Спектральное оборудование

Конференц-зал «Дубенский»	
13.35-14.05 30 мин.	Атомно-спектральные методы определения элементного состава: атомно-эмиссионные спектрометры и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой EXPEC. Иванова А. Г., менеджер отдела продаж
14.05-14.20 15 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для спектрального анализа. Иванова А. Г., менеджер отдела продаж
14.20-14.30 10 мин.	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

СЕКЦИЯ 3 Измерительное, электрохимическое и общелабораторное оборудование

Конференц-зал «Путорана»	
14.30-15.00 30 мин.	Инновационная температурная техника для научных и производственных лабораторий Якименко В.Б., ведущий специалист ООО "БМТ-МММ"
15.00-15.15 15 мин.	Анализаторы общего органического углерода. Кудряшов А. В., менеджер отдела продаж
15.15-15.45 30 мин.	Новинки каталога по оборудованию для материаловедения: испытательные машины, термоанализаторы, рентгенофлуоресцентные спектрометры и дифрактометры. Хрипун А. В. к.х.н., директор по развитию
15.45-16.00 15 мин.	Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Гаар А. С., инженер-химик, специалист по титриметрии и титриметрическим методам анализа
16.00-16.15 15 мин.	Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для рНметрии / ионометрии / кондуктометрии. Гаар А. С., инженер-химик, специалист по титриметрии и титриметрическим методам анализа
16.15-16.30 15 мин.	Весоизмерительное оборудование Госметр. Лобанов Н. В., директор ГК «Лабконцепт»
16.30-16.40 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок.
Фуршет.	