

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«АНАЛИТИЧЕСКОЕ, ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

26 сентября 2023

9.00-10.00 60 мин.	Регистрация участников семинара.
-----------------------	----------------------------------

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Большой панорамный зал	
10.00 - 10.10	Вступительное слово представителя ДВФУ. Л.А. Текутьева, к.т.н., доцент, директор ПИШ «ИББиПС», зав. базовой кафедрой биоэкономики и продовольственной безопасности факультета биоэкономики и биобезопасности ПИШ «ИББиПС», генеральный директор ООО «Арника»
10.10 - 10.50 40 мин.	Лабконцепт – производственные, методические и сервисные возможности компании. Обзор предлагаемого оборудования и решений, новинки аналитического оборудования. А.В. Хрипун, к.х.н., директор по развитию
10.50-11.30 40 мин.	Spice CDS - уникальное отечественное программное обеспечение класса Chromatography Data Software (CDS). Д.Л. Янович, ООО «Лаборатория изобретений»

СЕКЦИЯ 1

Хроматографическое и хроматомасс-спектрометрическое оборудование

СЕКЦИЯ 2

Спектральное оборудование

Большой панорамный зал		Уровень 11. Профессорский клуб. Общий зал	
11.30-12.25 35 мин.	Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62. Новожилова Н.А., к.х.н., заместитель нач.отдела продаж	11.35-12.25 40 мин.	Оборудование и приспособления для молекулярной спектроскопии: УФ/Вид-спектрофотометры и ИК-Фурье спектрометры марки SILab; поляриметры и рефрактометры фирмы Nanop. Тихомиров В.М., к.т.н., Директор по научной работе
12.25-12.40 15 мин.	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 для анализа фармацевтических субстанций, экологических объектов, пищевых продуктов и т.д. Муратова И.С., к.х.н. начальник лаборатории	12.25-12.35 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 работе
12.40-12.55 15 мин.	Концепция безреагентной ионной хроматографии: ионные хроматографы L-Ion марки SIlab. Новожилова Н.А., к.х.н., заместитель нач.отдела продаж	12.35-13.05 30 мин.	Оборудование для определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры марки SIlab. Пламенные фотометры Inesa. Иванова А.Г, менеджер отдела продаж
12.55-13.10 15 мин.	Препаративные хроматографы Nanbon. Решения для лабораторного разделения, биофармацевтических задач и перехода к промышленному разделению. Троян М.Г., ведущий продукт-специалист по хроматографии		

СЕКЦИЯ 1

Хроматографическое и хроматомасс-спектрометрическое оборудование

СЕКЦИЯ 2

Спектральное оборудование

Большой панорамный зал		Уровень 11. Профессорский клуб. Общий зал	
13.10-13.40 30 мин.	Кофе брейк	13.05-13.40 30 мин.	Кофе брейк
13.40-14.00 20 мин.	Оборудование для газовой хроматографии Panna Instrument. Троян М.Г., ведущий продукт-специалист по хроматографии	13.40-14.00 20 мин.	Атомно-эмиссионные и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой. Иванова А.Г, менеджер отдела продаж
14.00-14.20 20 мин.	Жидкостные и газовые хроматомасс-спектрометры с тройным квадруполем EXPEC L-Chrom MS и EXPEC G-Chrom MS. Троян М.Г, ведущий продукт-специалист по хроматографии	14.00-14.10 10 мин.	Применение атомно-эмиссионного спектрометра Exres для анализа биологических объектов, объектов экологического мониторинга, удобрений, геологических образцов. Горбачева А.С., инженер химик лаборатории
14.20-14.40 20 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хроматомасс-спектрометрии. Муратова И.С., к.х.н. начальник лаборатории	14.10-14.30 20 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для спектрального анализа. Иванова А.Г, менеджер отдела продаж
14.40-14.45 5 мин.	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.	14.30-14.40 10 мин.	Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.

СЕКЦИЯ 3 Электрохимическое и общелабораторное оборудование

Большой панорамный зал	
14.40-14.55 15 мин.	Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для рН-метрии/ионометрии/кондуктометрии, анализаторы температуры плавления. Тихонов О.В. Директор представительства Лабконцепт в г. Владивосток
14.55- 15.20 25 мин.	Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Тихонов О.В. Директор представительства Лабконцепт в г. Владивосток
15.20-15.35 15 мин.	Весоизмерительное оборудование Госметр. Тихонов О.В. Директор представительства Лабконцепт в г. Владивосток
15.35-15.45 10 мин.	Реакторные системы для микроволнового, параллельного, проточного синтеза. Возможности и области применения. Иванова А.Г, менеджер отдела продаж
15.45-15.55 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок.
15.55-17.00	Подписание договора о сотрудничестве ООО «Лабконцепт» и ДВФУ. Фуршет