

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

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

1 ДЕНЬ

8 октября 2024

ОТКРЫТИЕ ПЕРВОГО ДНЯ СЕМИНАРА

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.00-10.05

Приветственное слово директора ГК «Лабконцепт».
Лобанов Н. В.

10.05-10.50
45 мин.

Лабконцепт – производственные, методические, сервисные и IT возможности компании. Изменения, перспективы развития в 2025 году. Обзор предлагаемого оборудования и решений. Ожидаемые новинки аналитического оборудования.
Хрипун А. В., к.х.н., директор по развитию ООО «Лабконцепт»

СЕКЦИЯ 1

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.50-11.30
40 мин.

Жидкостной хроматограф LicArt 62 собственной сборки – концепция, новинки линейки, перспективы развития продукта. Релиз УВЭЖХ в 2024 г и другие новинки в серии.
Алехина Е. А., начальник отдела продаж ООО «Лабконцепт»

11.30-12.00
30 мин.

Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение для управления аналитическим оборудованием и безопасного хранения данных. Возможности ПО и перспективы развития в 2025 г.
Янович Д. Л., ООО «Лаборатория Изобретений», Минск, разработчик Space CDS

12.00-12.10
10 мин.

Внедрение Space CDS на современном фармацевтическом производстве.
Троян М. Г., зам. директора по научной и технической работе ООО «Лабконцепт»

12.10-12.40
30 мин.

Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для pH-метрии / ионометрии / кондуктометрии, анализаторы температуры плавления.
Гаар А. С., инженер-химик лаборатории Лабконцепт

12.40-13.10
30 мин.

Весоизмерительное оборудование Госметр.
Мануйлова И. В., начальник отдела продаж НПП ГОСМЕТР

13.10-14.00
50 мин.

Кофе брейк и Выставка. Фойе перед залом «Санкт-Петербург», 1 этаж.

СЕКЦИЯ 2 Оборудование для жидкостной хроматографии и хромато-масс-спектрометрии.

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

14.00-14.20 20 мин.	Возникающие проблемы и предлагаемые решения при обработке методик на жидкостном хроматографе LicArt 62. Успешный опыт переноса методик. Захарова А. М., к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории «Лабконцепт»
14.20-14.40 20 мин.	Эволюция ионных хроматографов L-Ion марки SIlab – от прагматичных систем к полностью автоматизированным решениям, работающим в рамках концепции безреагентной ионной хроматографии. Алехина Е. А., нач.отдела продаж ООО «Лабконцепт»
14.40-14.55 15 мин.	Опыт применения ионных хроматографов SIlab. Тема доклада и лектор уточняется
14.55-15.15 20 мин.	Жидкостные хромато-масс-спектрометры с тройным квадруполом EXPEC L-Chrom MS. Троян М. Г., зам. директора по научной и технической работе ООО «Лабконцепт»
15.15-15.30 15 мин.	Опыт применения EXPEC L-Chrom MS. Тема доклада и лектор уточняется

СЕКЦИЯ 3 Оборудование для газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии.

Зал "НЕВА", 2 этаж

14.00-14.40 40 мин.	Газовые хромато-масс-спектрометры EXPEC. Представитель EXPEC Technology (Китай). Перевод с английского Вирцева О. С., ведущий менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»
14.40-14.55 15 мин.	Опыт применения EXPEC G-Chrom MS. Тема доклада и лектор уточняется
14.55-15.20 25 мин.	Оборудование для газовой хроматографии. Отличия и преимущества по сравнению с ГХ распространенных отечественных производителей. Новые решения от ГК Лабконцепт по расширению возможностей приборов и планы их реализации. Вирцева О. С., ведущий менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»
15.20-15.30 10 мин.	Опыт применения газовых хроматографов. Тема доклада и лектор уточняется

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

15.30-15.45 15 мин.	Посудомоечные лабораторные машины. Клингенберг В. А., менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»
15.45-16.05 20 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. Кортиков В. Е., к.х.н., директор представительства ООО «Лабконцепт» в Нижнем Новгороде
16.05-16.10 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок.
16.10-18.00	ФУРШЕТ. Фойе перед залом «Санкт-Петербург», 1 этаж.

2 ДЕНЬ

9 октября 2024

ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ СЕМИНАРА

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.00-10.45 45 мин.	Лабконцепт – производственные, методические, сервисные и IT возможности компании. Изменения, перспективы развития в 2025 году. Обзор предлагаемого оборудования и решений. Ожидаемые новинки аналитического оборудования. Хрипун А. В., к.х.н., директор по развитию ООО «Лабконцепт»
10.45-11.15 30 мин.	Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение для управления аналитическим оборудованием и безопасного хранения данных. Возможности ПО и перспективы развития в 2025 г. Янович Д. Л., ООО «Лаборатория Изобретений», Минск, разработчик Space CDS
11.15-11.30 15 мин.	Тема доклада уточняется.
11.30-12.20 50 мин.	Тема доклада уточняется.
12.20-13.15 50 мин.	Кофе-брейк и Выставка. Фойе перед залом «Санкт-Петербург», 1 этаж.

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

Зал "НЕВА", 2 этаж

13.15-14.05 50 мин.	Оборудование для атомно-абсорбционного анализа. Доклад от производителя. Тема доклада и лектор уточняются	13.15-13.35 20 мин.	Рентгеновские дифрактометры. Кортиков В. Е., к.х.н., директор представительства ООО «Лабконцепт» в Нижнем Новгороде
14.05-14.35 30 мин.	Атомно-эмиссионные и масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой EXPEC. Пробоподготовка для элементного анализа. Иванова А. Г., менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»	13.35-13.50 15 мин.	Тема доклада и лектор уточняется
14.30-14.40 10 мин.	Применение атомно-эмиссионного спектрометра в лаборатории Лабконцепт. Тема доклада и лектор уточняются	13.50-14.05 15 мин.	Оборудование для термического анализа (ДСК / ДТА / ТГА). Гаар А. С., инженер-химик лаборатории Лабконцепт
		14.05-14.20 15 мин.	Искровые оптико-эмиссионные спектрометры фирмы ARUN Technology. Кортиков В. Е., к.х.н., директор представительства ООО «Лабконцепт» в Нижнем Новгороде

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж		Зал "НЕВА", 2 этаж	
14.40-15.10 30 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 и технической работе ООО «Лабконцепт»	14.20-14.55 35 мин.	Анализаторы размеров частиц BetterSize. Лектор уточняется
15.10-15.25 15 мин.	Тема доклада и лектор уточняется	14.55-15.20 25 мин.	Анализаторы общего органического углерода серии SI-TOC марки SILab: простота и надежность. Опыт использования. Кудряшов А. В., менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»
15.20-15.35 15 мин.	Тема доклада и лектор уточняется	15.20-15.35 15 мин.	Тема доклада и лектор уточняется

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж	
15.25-15.40 15 мин.	Посудомоечные лабораторные машины. Клингенберг В. А., менеджер отдела продаж ООО «Лабконцепт»
15.40-16.00 20 мин.	Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для pH-метрии / ионометрии / кондуктометрии, анализаторы температуры плавления. Гаар А. С., инженер-химик лаборатории Лабконцепт
16.00-16.20 20 мин.	Весоизмерительное оборудование Госметр. Мануйлова И. В., начальник отдела продаж НПП ГОСМЕТР
16.20-16.30 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок.
16.30-18.00	ФУРШЕТ.