

# ПРОГРАММА СЕМИНАРА

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

## 1 ДЕНЬ

10 октября 2023

### ОТКРЫТИЕ ПЕРВОГО ДНЯ СЕМИНАРА

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.00-11.00  
60 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

### СЕКЦИЯ 1

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

11.00-11.40  
40 мин.

Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62.  
Н.А. Новожилова, к.х.н., зам. начальника отдела продаж

11.40-12.05  
25 мин.

Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение класса Chromatography Data Software (CDS).  
Д.Л. Янович, ООО «Лаборатория изобретений», (Минск). Разработчик Space CDS

12.05-12.25  
20 мин.

Весомизмерительное оборудование Госметр.  
И.В. Мануйлова, нач. отдела продаж ГОСМЕТР

12.25-12.55  
30 мин.

Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для рН-метрии/ионометрии/кондуктометрии, анализаторы температуры плавления.  
В.М. Тихомиров, к.т.н. директор по научной работе

12.55-13.40  
45 мин.

Кофе брейк и Выставка. Фойе перед залом «Санкт-Петербург», 1 этаж.  
На выставке слушатели могут проанализировать свои пробы. Информация о пробах должна быть предоставлена не менее, чем за 2 недели до начала семинара.

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

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж	
13.40-13.55 15 мин.	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 при контроле качества радиофармацевтических лекарственных препаратов. Представитель ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»
13.55-14.10 15 мин.	Анализ биоаналога методом ВЭЖХ с помощью жидкостного хроматографа LicArt 62. В.В. Здоронков Химик-аналитик 2-ой категории, R&D центр компании ГЕРОФАРМ
14.10-14.20 10 мин.	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 для анализа экологических объектов, пищевых продуктов и т.д. А.М. Захарова, к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории
14.20-15.10 50 мин.	Концепция безреагентной ионной хроматографии: ионные хроматографы L-Ion марки SILLab. Представитель SHINE (Китай), перевод Н.А. Новожилова, к.х.н., заместитель нач.отдела продаж
15.10-16.00 50 мин.	Жидкостные хромато-масс-спектрометры с тройным квадруполом EXPEC L-Chrom MS. Представитель EXPEC Technology (Китай), перевод М.Г. Троян
16.00-16.10 10 мин.	Применение жидкостного хромато-масс-спектрометра с тройным квадруполом EXPEC L-Chrom MS для анализа микотоксинов. А.М. Захарова, к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории
16.10-16.25 15 мин.	Препаративные хроматографы Nanbo. Решения для лабораторного разделения, биофармацевтических задач и перехода к промышленному разделению. М.Г. Троян, ведущий продукт-специалист по хроматографии
16.25-16.45 20 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. И.С. Муратова, к.х.н., начальник лаборатории
16.45-16.55 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок на 2024-й год.
16.55-18.30	Выставка и фуршет.

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

Зал "НЕВА", 2 этаж	
13.40-14.30 50 мин.	Газовые хромато-масс-спектрометры с тройным квадруполом EXPEC G-Chrom MS. Представитель EXPEC Technology (Китай), перевод О.С. Вирцева, ведущий менеджер отдела продаж
14.30-14.40 10 мин.	Применение газового хромато-масс-спектрометра с тройным квадруполом EXPEC G-Chrom MS для анализа пестицидов. К.С. Ткач, инженер-химик лаборатории
14.40-15.10 30 мин.	Оборудование для газовой хроматографии Panna Instrument. М.Г. Троян., ведущий продукт-специалист по хроматографии
15.10-15.20 10 мин.	Применение газового хроматографа PANNA GC-1949 с парофазным автосамплером HS-25 для анализа летучих органических соединений в пленках для пищевой продукции. К.С. Ткач, инженер-химик лаборатории
15.20-15.40 20 мин.	Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. И.С. Муратова, к.х.н., начальник лаборатории
15.40-16.00 20 мин.	Розыгрыш призов и скидок на 2024-й год.

# 2 ДЕНЬ

11 октября 2023

## ОТКРЫТИЕ ВТОРОГО ДНЯ СЕМИНАРА

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.00-10.40 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
10.40-10.55 15 мин.	Space CDS - уникальное отечественное программное обеспечение класса Chromatography Data Software (CDS). Д.Л. Янович, ООО «Лаборатория изобретений», (Минск). Разработчик Space CDS

## СЕКЦИЯ 4 Оборудование для элементного анализа и молекулярной спектроскопии.

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

10.55-11.55 60 мин.	Оборудование SILLab: спектрофотометры серии TUV, атомно-абсорбционные спектрофотометры серии Atom 2900. Представитель PERSEE (Китай), перевод А.В. Хрипун, к.х.н., директор по развитию
11.55-12.35 40 мин.	Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой марки EXPEC. Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для спектрального элементного анализа. Е. Д. Донских, зам. директора по развитию
12.35-13.15 40 мин.	Масс-спектрометры с индуктивно-связанной плазмой марки EXPEC. Представитель EXPEC Technology (Китай), перевод А.В. Хрипун, к.х.н., директор по развитию
13.15-14.00 45 мин.	Кофе-брейк и Выставка. Фойе перед залом «Санкт-Петербург», 1 этаж.

## СЕКЦИЯ 5 Оборудование для элементного анализа и молекулярной спектроскопии.

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

14.00-14.20 20 мин.	Опыт использования оптического эмиссионного спектрометра с индуктивно связанной плазмой (EXPEC PlAr AES V) для анализа биотканей и биожидкостей в судебной медицине. Т.В. Лебедева, М.Б. Фокин СПб ГБУЗ «БСМЭ»
14.20-14.35 15 мин.	Применение атомно-эмиссионного спектрометра Expec для анализа биологических объектов, объектов экологического мониторинга, удобрений, геологических образцов. А.С. Горбачева, инженер-химик лаборатории

## СЕКЦИЯ 6 Оборудование для исследования физических свойств материалов. Анализаторы общего органического углерода. Искровые спектрометры.

Зал "НЕВА", 2 этаж

14.00-14.20 20 мин.	Рентгеновские дифрактометры серии XD фирмы Persee. В.Е. Кортиков, к.х.н., Директор Нижегородского представительства
14.20-14.40 20 мин.	Искровые оптико-эмиссионные спектрометры фирмы ARUN Technology. И.С. Туранский, менеджер отдела продаж Уфимского представительства

## СЕКЦИЯ 5 Оборудование для элементного анализа и молекулярной спектроскопии

Зал "Санкт-Петербург", 1 этаж

14.35-14.50 15 мин.	Оборудование для определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры Atom 3000 марки SIlab. Пламенные фотометры Inesa. В.Е. Кортиков, к.х.н., директор Нижегородского представительства
14.50-15.20 30 мин.	Оборудование и приспособления для молекулярной спектроскопии: УФ/Вид-спектрофотометры и ИК-Фурье спектрометры марки SIlab; поляриметры и рефрактометры фирмы Nanop. В.М. Тихомиров, к.т.н. директор по научной работе
15.20-15.35 15 мин.	Применение ИК-Фурье-спектрометра i-Red 7800u-L марки SIlab для исследований материалов, модифицированных методом молекулярного наслаивания. З.С. Балыш, Д.В. Володина, Е.Д. Подкопаева, Каф. химической нанотехнологии и материалов электронной техники, СПбГТИ(ТУ)
15.35-15.45 10 мин.	Применение ИК-Фурье спектрометра I-Red 7800u-L, SIlab для анализа пластиков, текстильных материалов, фармацевтических субстанций и т.д. В.М. Тихомиров, к.т.н. директор по научной работе
15.45-15.55 10 мин.	Опыт использования БИК-анализатора ASC1800 марки Spectrum Green для анализа пищевого сырья и кормов для животных. В.М. Тихомиров, к.т.н. директор по научной работе
15.55-16.05 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок на оборудование на 2024 год.
16.05-18.00	Выставка и фуршет

## СЕКЦИЯ 6 Оборудование для исследования физических свойств материалов. Анализаторы общего органического углерода. Искровые спектрометры

Зал "НЕВА", 2 этаж

14.40-15.00 20 мин.	Оборудование Bettersize Instruments для анализа порошковых материалов. А. Ю. Румянцев, Bettersize Instruments
15.00-15.15 15 мин.	Некоторые примеры применения оборудования Bettersize Instruments при анализе порошковых материалов. А. Ю. Румянцев, Bettersize Instruments
15.15-15.35 20 мин.	Анализаторы общего органического углерода серии SI-TOC марки SIlab: простота и надежность. Опыт использования SI-TOC в лаборатории. И.С. Муратова, к.х.н., нач. лаборатории
15.35-15.45 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок на 2024 год.