

# ПРОГРАММА СЕМИНАРА

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

**17 сентября 2024**

9.00-10.00 Регистрация участников семинара.

## ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Конференц-зал «Ялта»

10.00 - 10.40  
40 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

10.40-11.05  
25 мин.

Spase CDS – единственное отечественное программное обеспечение серверного типа. Уникальные возможности ПО и перспективы развития в 2024-2025 г. Отчет о реализации проектов.  
Троян М. Г., зам. директора по научной и технической работе

**СЕКЦИЯ 1** Хроматографическое и хромато-масс-спектрометрическое оборудование.

Конференц-зал «Ялта»

11.05-11.50  
45 мин.

Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62. Релиз УВЭЖХ в 2024 г.  
Алехина Е. А., начальник отдела продаж

11.50-12.05  
15 мин.

Возникающие проблемы и предлагаемые решения при отработке методик на жидкостном хроматографе LicArt 62. Успешный опыт переноса методик.  
Козлова А. А., специалист лаборатории по ВЭЖХ

12.05-12.25  
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

12.30-13.10

Кофе-брейк

**СЕКЦИЯ 2** Спектральное оборудование

Конференц-зал «Ростов»

11.05-11.50  
45 мин.

УФ/Вид-спектрофотометры и ИК-Фурье спектрометры марки SILLab; БИК-анализаторы EXPEC и Spectrum Green (возможности, базы калибровок, области применения); поляриметры и рефрактометры фирмы Nanop.  
Тихомиров В. М., к.т.н., директор по научной и технической работе

11.50-12.00  
10 мин.

Применение ИК-Фурье спектрометра I-Red7800u-L SILLab для анализа пластиков, текстильных материалов, фармацевтических субстанций и т.д.  
Тихомиров В. М., к.т.н., директор по научной и технической работе

12.00-12.30  
30 мин.

Атомно-спектральные методы определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры марки SILLab. Пламенные фотометры Inesa.  
Кортиков В. Е., к.х.н., директор представительства в г. Нижний Новгород

## СЕКЦИЯ 1 Хроматографическое и хромато-масс-спектрометрическое оборудование.

| Конференц-зал «Ялта»   |  |
|------------------------|--|
| 13.10-13.40<br>30 мин. | Газовые хроматографы ЕХРЕС и Rapna Instruments. Оборудование для газовой и жидкостной хромато-масс-спектрометрии ЕХРЕС. Троян М. Г., зам. директора по научной и технической работе «Лабконцепт» |
| 13.40-13.55<br>15 мин. | Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. Козлова А. А., специалист лаборатории по ВЭЖХ                                    |
| 13.55-14.05<br>10 мин. | Вопросы, дискуссия. Розыгрыш призов.   |

## СЕКЦИЯ 2 Спектральное оборудование

| Конференц-зал «Ростов» |   |
|------------------------|---|
| 13.10-13.40<br>30 мин. | Атомно-спектральные методы определения элементного состава: атомно-эмиссионные спектрометры и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой ЕХРЕС. Донских Е. Д., зам. директора по развитию |
| 13.40-13.55<br>15 мин. | Оборудование для пробоподготовки и вспомогательное оборудование для спектрального анализа. Донских Е. Д., зам. директора по развитию  |

## СЕКЦИЯ 3 Измерительное, электрохимическое и общелабораторное оборудование

| Конференц-зал «Ялта»   |  |
|------------------------|--|
| 14.05-14.20<br>15 мин. | Лабораторные посудомоечные машины. Клингенберг В. А., менеджер отдела продаж   |
| 14.20-14.50<br>20 мин. | Новинки каталога по оборудованию для материаловедения: испытательные машины, термоанализаторы, рентгенофлуоресцентные спектрометры и дифрактометры. Хрипун А. В. к.х.н., директор по развитию        |
| 14.50-15.05<br>15 мин. | Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Гаар А. С., инженер-химик, специалист по титриметрии и титриметрическим методам анализа                                       |
| 15.05-15.20<br>15 мин. | Общелабораторное и специализированное оборудование: оборудование для рНметрии / ионометрии / кондуктометрии. Гаар А. С., инженер-химик, специалист по титриметрии и титриметрическим методам анализа |
| 15.20-15.35<br>15 мин. | Весоизмерительное оборудование Госметр. Клингенберг В. А., менеджер отдела продаж  |
| 15.35-15.45<br>10 мин. | Розыгрыш призов и скидок.  |
| ФУРШЕТ.                |  |