ОРГАНИЗАТОРЫ





СПОНСОРЫ СЕМИНАРА

Титульный спонсор



Генеральный спонсор



Специальные спонсоры





Официальные спонсоры







ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

XXVI ЕЖЕГОДНОГО СЕМИНАРА «ВОПРОСЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОД» (07 – 11 октября 2024 г., г. Санкт-Петербург)

08 октября

Актуальные вопросы аналитического контроля вод

Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва

Прослеживаемость при определении качественных свойств в практике лабораторий Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва

Новое в нормативно-правовой базе в области аккредитации в национальной системе аккредитации

Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации), г. Москва

Использование сертифицированных стандартных образцов для обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений.

Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург

Динамические интервалы поверки. Что это такое?

Степановских В.В., ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург

Правила обращения со стандартными образцами в лаборатории.

Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург

Об особенностях измерения удельной электрической проводимости воды для лабораторного анализа (ГОСТ Р-52501).

Кутин А. Г., ООО "ВЗОР", г. Нижний Новгород

Опыт проведения МСИ по отбору проб воды

Карташова А. В., ЗАО «РОСА», г. Москва

Новая аттестованная методика – прямое определение ртути в воде

ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург

Риски вторичного загрязнения проб при отборе и консервации

Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва

Мастер-класс: Управление оборудованием в аналитической лаборатории

Модератор: Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва

09 октября

Нормативно-методическая база санитарной микробиологии воды. Новые документы и тенденции развития

Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва

Изменения в методической базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды

Закатов В.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва

Импортозамещение в области решений для лабораторных микробиологических исследований

Шацких М.О., ЗАО «Владисарт», г. Владимир

Методология контроля качества питательных сред в бактериологии

Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА»

«Импортозамещение в аналитическом приборостроении. Отечественные приборы для контроля параметров водных сред."

Кутин А. Г., ООО "ВЗОР", г. Нижний Новгород

Современные химические методы и оборудование для аналитического контроля качества вод

ООО «Экоинструмент»

Проблемы и перспективы разработки и применения стандартных образцов в области

измерений ионизирующих излучений при контроле качества вод

Шильникова Т.И., ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева

Контроль содержания радона-222 в подземных водах

Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург

Методика люминесцентного определения урана в воде

Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург

Определение ртути в воде методом холодного пара. Проблемы реализации методик и пути решения

ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург

Опыт ЗАО «РОСА» по анализу активированного угля

Русанова Анастасия Николаевна, начальник сектора контроля реагентов и радиометрии 3AO «POCA», г. Москва

Внутрилабораторные сличения. Опыт применения в ЗАО «РОСА».

Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва

Закупка оборудования в 2024 году: изменение подсанкционной логистики, новые бренды, параллельный импорт. Понятие «российское производство в приборостроении». Риски несоответствий

Игнатьева Н.В. ООО "Промышленные Экологические Лаборатории"

Современные требования и тенденции определения лекарственных препаратов в питьевой и природной воде

Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва

<u>Мастер-класс:</u> Прямое, без реагентов, определение ртути в воде с использованием лабораторного анализатора ртути «РА-915Лаб»

Модератор: ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург

10 октября

СЕКЦИЯ: ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Анализ ILAC-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и декларациям соответствия»

Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва

Выполнение требований в отношении ресурсов и процессов, связанных с персоналом, при принятии решения о соответствии

Шевелева В.И., ААЦ «Аналитика», г. Москва

Практика применения правила принятия решения при контроле качества воды Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва

Представления заключений о соответствии аккредитованными лабораториями. Типичные ошибки, которые делают лаборатории при представлении заключений о соответствии. На что нужно обращать внимание, если лаборатория соглашается выдать заключение

Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва

ЛЕЛОВАЯ ИГРА

Практическая реализация требований к протоколу измерений в лаборатории

Модератор: Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва

11 октября

Экскурсия

Оргкомитет семинара оставляет за собой право вносить в программу семинара дополнения и изменения.