

ОРГАНИЗАТОРЫ



СПОНСОРЫ СЕМИНАРА

Титульный спонсор



Генеральный спонсор



КР-АНАЛИТИКА
КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Специальные спонсоры



АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ



Официальные спонсоры



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

07 октября
Заезд и регистрация участников семинара
08 октября
Актуальные вопросы аналитического контроля вод <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Прослеживаемость при определении качественных свойств в практике лабораторий <i>Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
Новое в нормативно-правовой базе в области аккредитации в национальной системе аккредитации <i>Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации), г. Москва</i>
Использование сертифицированных стандартных образцов для обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений в аккредитованной лаборатории <i>Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
Опыт организации метрологического контроля на базе применения СО <i>Степановских В.В., ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург</i>
Об особенностях измерения удельной электрической проводимости воды для лабораторного анализа (ГОСТ Р-52501). <i>Кутин А. Г., ООО "ВЗОР", г. Нижний Новгород</i>
Опыт проведения МСИ по отбору проб воды <i>Карташова А. В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Новая аттестованная методика – прямое определение ртути в воде <i>ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i>
Аналитические возможности современного программного обеспечения в хроматографии <i>ООО «КР-Аналитика», г. Москва</i>
Валидация программного обеспечения для лаборатории – опыт АО «Мосводоканал» <i>Марголин С.Л., АО «Мосводоканал», г. Москва</i>
Современные требования к оснащению лаборатории в сфере экологического контроля. <i>Каменчиков А.Е., ООО «НКЦ ЛАБТЕСТ»</i>
Риски вторичного загрязнения проб при отборе и консервации <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Практика применения методов определения токсичности питьевых и природных вод в АО «Мосводоканал» <i>АО «Мосводоканал», г. Москва</i>
Роль химико-аналитического контроля в формировании инфраструктуры качества <i>Розенталь О.М., Институт водных проблем РАН</i>
Мастер-класс: Управление оборудованием в аналитической лаборатории <i>Модератор: Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва</i>
09 октября
Нормативно-методическая база санитарной микробиологии воды. Новые документы и тенденции развития <i>Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Изменения в методической базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды <i>Закатов В.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Импортозамещение в области решений для лабораторных микробиологических исследований <i>Шацких М.О., ЗАО «Владисарт», г. Владимир</i>
Методология контроля качества питательных сред в бактериологии

<i>Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА»</i>
Особенности применения механизмов нанофильтрационного разделения стоков гальванических производств. <i>ЗАО НТЦ «Владипор»</i>
«Импортозамещение в аналитическом приборостроении. Отечественные приборы для контроля параметров водных сред.» <i>Кутин А. Г., ООО "ВЗОР", г. Нижний Новгород</i>
Современные химические методы и оборудование для аналитического контроля качества вод <i>ООО «Экоинструмент»</i>
Контроль содержания радона-222 в подземных водах <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i>
Проблемы и перспективы разработки и применения стандартных образцов в области измерений ионизирующих излучений при контроле качества вод <i>Шильникова Т.И., ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева</i>
Методика люминесцентного определения урана в воде <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i>
Определение ртути в воде методом холодного пара. Проблемы реализации методик и пути решения <i>ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i>
Особенности современных спектральных систем анализа проб воды, представленных на рынке РФ. <i>ООО «КР-Аналитика», г. Москва</i>
Опыт применения атомно-абсорбционной спектроскопии для определения металлов в питьевой, природной и сточной воде <i>АО «Мосводоканал», г. Москва</i>
Опыт ЗАО «РОСА» по анализу активированного угля <i>Русанова Анастасия Николаевна, начальник сектора контроля реагентов и радиометрии ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Внутрилабораторные сличения. Опыт применения в ЗАО «РОСА». <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Закупка оборудования в 2024 году: изменение подсанкционной логистики, новые бренды, параллельный импорт. Понятие «российское производство в приборостроении». Риски несоответствий <i>Игнатьева Н.В. ООО "Промышленные Экологические Лаборатории"</i>
Современные требования и тенденции определения лекарственных препаратов в питьевой и природной воде <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
Сравнение методик определения анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза. Плюсы и минусы импортозамещения <i>АО «Мосводоканал», г. Москва</i>
10 октября
Мастер-класс: Прямое, без реагентов, определение ртути в воде с использованием лабораторного анализатора ртути «РА-915Лаб» <i>Модератор: ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i>
СЕКЦИЯ: ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ
Анализ ИЛАС-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и декларациям соответствия» <i>Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
Технические записи в испытательной лаборатории <i>Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
Выполнение требований в отношении ресурсов и процессов, связанных с персоналом, при принятии решения о соответствии <i>Шевелева В.И., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
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

ДЕЛОВАЯ ИГРА

Практическая реализация требований к протоколу измерений в лаборатории

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

11 октября

Экскурсия. Кронштадт – город фортов.

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