

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)

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. <i>Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
Динамические интервалы поверки. Что это такое? <i>Степановских В.В., ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург</i>
Правила обращения со стандартными образцами в лаборатории. <i>Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</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>
Риски вторичного загрязнения проб при отборе и консервации <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</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>
«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>
Проблемы и перспективы разработки и применения стандартных образцов в области

<p>измерений ионизирующих излучений при контроле качества вод <i>Шильникова Т.И., ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева</i></p>
<p>Контроль содержания радона-222 в подземных водах <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p>Методика люминесцентного определения урана в воде <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p>Определение ртути в воде методом холодного пара. Проблемы реализации методик и пути решения <i>ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p>Опыт ЗАО «РОСА» по анализу активированного угля <i>Русанова Анастасия Николаевна, начальник сектора контроля реагентов и радиометрии ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p>Внутрилабораторные сличения. Опыт применения в ЗАО «РОСА». <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p>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></p>
<p>Современные требования и тенденции определения лекарственных препаратов в питьевой и природной воде <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p>Мастер-класс: Прямое, без реагентов, определение ртути в воде с использованием лабораторного анализатора ртути «РА-915Лаб» <i>Модератор: ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p>10 октября</p>
<p>СЕКЦИЯ: ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ</p>
<p>Анализ ИАС-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и декларациям соответствия» <i>Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p>Выполнение требований в отношении ресурсов и процессов, связанных с персоналом, при принятии решения о соответствии <i>Шевелева В.И., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p>Практика применения правила принятия решения при контроле качества воды <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p>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 <i>Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва</i></p>
<p>ДЕЛОВАЯ ИГРА</p>
<p>Практическая реализация требований к протоколу измерений в лаборатории <i>Модератор: Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p>11 октября</p>
<p>Экскурсия</p>

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