

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

<b>08 октября</b>
<b>Актуальные вопросы аналитического контроля вод</b> <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Прослеживаемость при определении качественных свойств в практике лабораторий</b> <i>Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
<b>Новое в нормативно-правовой базе в области аккредитации в национальной системе аккредитации</b> <i>Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации), г. Москва</i>
<b>Использование сертифицированных стандартных образцов для обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений.</b> <i>Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Динамические интервалы поверки. Что это такое?</b> <i>Степановских В.В., ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург</i>
<b>Правила обращения со стандартными образцами в лаборатории.</b> <i>Гагаринов С. В., ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Опыт проведения МСИ по отбору проб воды</b> <i>Карташова А. В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Новая аттестованная методика – прямое определение ртути в воде</b> <i>ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Риски вторичного загрязнения проб при отборе и консервации</b> <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Мастер-класс: Управление оборудованием в аналитической лаборатории</b> <i>Модератор: Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва</i>
<b>09 октября</b>
<b>Нормативно-методическая база санитарной микробиологии воды. Новые документы и тенденции развития</b> <i>Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Обзор методик биотестирования, применяемых в России. Показатели токсичности вод по реакции гидробионтов</b> <i>ООО «Европолитест», г. Москва</i>
<b>Методология контроля качества питательных сред в бактериологии</b> <i>Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА»</i>
<b>Оборудование для биотестирования в условиях импортозамещения</b> <i>ООО «Европолитест», г. Москва</i>
<b>Изменения в методической базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды</b> <i>Закатов В.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Контроль содержания радона-222 в подземных водах</b> <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Проблемы и перспективы разработки и применения стандартных образцов в области измерений ионизирующих излучений при контроле качества вод</b> <i>Шильникова Т.И., ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева</i>
<b>Методика люминесцентного определения урана в воде</b> <i>Бабаев А.С., АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Определение ртути в воде методом холодного пара. Проблемы реализации методик и пути решения</b> <i>ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i>

<p><b>Опыт ЗАО «РОСА» по анализу активированного угля</b>  <i>Русанова Анастасия Николаевна, начальник сектора контроля реагентов и радиометрии  ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p><b>Внутрилабораторные сличения. Опыт применения в ЗАО «РОСА».</b>  <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p><b>Современные требования и тенденции определения лекарственных препаратов в питьевой и природной воде</b>  <i>Пирогова С.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p><b>Мастер-класс: Прямое, без реагентов, определение ртути в воде с использованием лабораторного анализатора ртути «РА-915Лаб»</b>  <i>Модератор: ГК «Люмэкс», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p><b>10 октября</b></p>
<p><b>СЕКЦИЯ: ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ</b></p>
<p><b>Анализ ИАС-G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и декларациям соответствия»</b>  <i>Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p><b>Выполнение требований в отношении ресурсов и процессов, связанных с персоналом, при принятии решения о соответствии</b>  <i>Шевелева В.И., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p><b>Практика применения правила принятия решения при контроле качества воды</b>  <i>Карташова А.В., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p><b>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</b>  <i>Крейнин С.В., ООО «Надлежащая экспертиза», г. Москва</i></p>
<p><b>Проблемы, возникающие при выдаче заключений по питательным средам</b>  <i>Тымчук С.Н., ЗАО «РОСА», г. Москва</i></p>
<p><b>ДЕЛОВАЯ ИГРА</b></p>
<p><b>Практическая реализация требований к протоколу измерений в лаборатории</b>  <i>Модератор: Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p><b>11 октября</b></p>
<p><b>Экскурсия</b></p>

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