

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

<b>08 октября</b>
<b>Опыт ЗАО «РОСА» по проведению МСИ по отбору проб воды</b> <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Особенности обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений при определении интегральных показателей качества вод</b> <i>Болдырев Иван Владимирович, исполнительный директор, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика», г. Москва</i>
<b>Новое в нормативно-правовой базе в области аккредитации в национальной системе аккредитации</b> <i>Крейнин Сергей Викторович (заместитель генерального директора ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации), г. Москва</i>
<b>«Новая редакция закона об обеспечении единства измерений», 102 ФЗ</b> <i>Степановских Валерий Васильевич, генеральный директор ЗАО «ИСО», г. Екатеринбург</i>
<b>Использование сертифицированных стандартных образцов для обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений.</b> <i>Гагаринов Сергей Вячеславович, главный инженер ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>Правила обращения со стандартными образцами в лаборатории.</b> <i>Гагаринов Сергей Вячеславович, главный инженер ООО «ЦСОВВ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>«Новая аттестованная методика – прямое определение ртути в воде»</b> <i>ГК «Люмэкс», Санкт-Петербург</i>
<b>Мастер-класс: Тема уточняется</b> <i>Модератор: Крейнин Сергей Викторович (заместитель генерального директора ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации), г. Москва</i>
<b>09 октября</b>
<b>Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 и МУК 4.2.3963-23</b> <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела – заместитель начальника АЦ 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>Сравнительная характеристика методик определения показателей «E. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде</b> <i>Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ЗАО «РОСА»</i>
<b>Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISO 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы</b> <i>Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог АО «Мосводоканал»</i>
<b>Методология контроля качества питательных сред в бактериологии (Тымчук С.Н.)</b> <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела – заместитель начальника АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Оборудование для биотестирования в условиях импортозамещения.</b> <i>ООО «Европолитест»г. Гатчина, Ленинградская область</i>
<b>Изменения в методической базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды</b> <i>Закатов Владимир Николаевич, заместитель начальника отдела - начальник сектора паразитологии и гидробиологии ЗАО «РОСА», г. Москва</i>
<b>Контроль содержания радона-222 в подземных водах</b> <i>А.С. Бабаев, АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i>

<p><b>Методика люминесцентного определения урана в воде</b>  <i>А.С. Бабаев, АО «Радиевый ин-т им. В.Г. Хлопина», г. Санкт-Петербург</i></p>
<p><b>Определение ртути в воде методом холодного пара. Проблемы реализации методик и пути решения. (методические решения для спектрометров МГА и анализаторов ртути РА-915М)</b>  <i>ГК «Люмэкс», Санкт-Петербург</i></p>
<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>Современные требования и тенденции определения лекарственных препаратов в питьевой и природной воде.</b>  <i>Пирогова Светлана Валерьевна, заместитель начальника отдела 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», 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 Евгения Владимировна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика», г. Москва</i></p>
<p><b>ДЕЛОВАЯ ИГРА</b></p>
<p><b>Практическая реализация требований к протоколу измерений в лаборатории.</b>  <i>Модератор: Мурашова Евгения Владимировна, эксперт по аккредитации 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.**