

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**XXV ЕЖЕГОДНОГО СЕМИНАРА**  
**«ВОПРОСЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОД»**  
**(26 – 29 сентября 2023 г., г. Москва)**

<b>26 сентября</b>
<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»</i>
<b>Поверка и калибровка средств измерений. Подтверждение прослеживаемости результатов измерений</b> <i>Мурашова Евгения Владимировна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
<b>О сопоставимости результатов измерений. Опыт межлабораторных сравнительных испытаний</b> <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Надлежащая практика применения стандартных образцов в соответствии с новыми требованиями законодательных и иных нормативно-правовых актов</b> <i>Хамзина Елена Равилевна, ведущий инженер службы качества ООО «ЦСОБВ»</i>
<b>Применение стандартных образцов с учетом их метрологического статуса. Общие признаки сертифицированных стандартных образцов</b> <i>Гагаринов Сергей Вячеславович, заместитель генерального директора ООО «ЦСОБВ»</i>
<b>Сроки годности и правила обращения со стандартными образцами. Ответы на часто задаваемые вопросы</b> <i>Хамзина Елена Равилевна, ведущий инженер службы качества ООО «ЦСОБВ»</i>
<b>Управление нестандартными и модифицированными методиками анализа</b> <i>Крейнин Сергей Викторович, заместитель генерального директора ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации</i>
<b>Особенности отбора проб сточных вод</b> <i>Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела – заместитель начальника АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Дискуссия: Цифровизация лабораторной деятельности. Возможности и риски</b> <i>Модератор: Марголин Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ АО «Мосводоканал»</i>
<b>27 сентября</b>
<b>Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21</b> <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела – заместитель начальника АЦ ЗАО «РОСА»</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>Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, рекомендуемых различными методическими документами (МУ 2.1.4.1057-01, МУК 4.2.2316-08 и ГОСТ ISO 11133-2016)</b> <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела – заместитель начальника АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Сравнительная характеристика питательных сред разных производителей в условиях импортозамещения</b> <i>Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ЗАО «РОСА»</i>
<b>Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ</b> <i>Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ЗАО «РОСА»</i>

<b>27 сентября (продолжение)</b>
<b>Актуальные изменения в нормативной базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды</b> <i>Закатов Владимир Николаевич, заместитель начальника отдела - начальник сектора паразитологии и гидробиологии ЗАО «РОСА»</i>
<b>Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля</b> <i>Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник - менеджер по качеству ФГБУ «ВИМС»</i>
<b>Лабораторная практика радиационного контроля природных вод</b> <i>Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник ФГБУ «ВИМС»</i>
<b>Контроль содержания радона в воде</b> <i>Афонин Алексей Александрович, руководитель Учебного центра, методист ООО «НТМ-Защита»</i>
<b>Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований</b> <i>Русанова Анастасия Николаевна, начальник сектора контроля реагентов и радиометрии ЗАО «РОСА»</i>
<b>Определение металлов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой в водах с высокой минерализацией</b> <i>Янов Олег Владимирович, инженер I категории сектора спектрофотометрии ЗАО «РОСА»</i>
<b>Совершенствование методики определения БПК амперометрическим методом</b> <i>Акашева Лада Владимировна, инженер I категории сектора общего химического анализа ЗАО «РОСА»</i>
<b>28 сентября</b>
<b>СЕКЦИЯ: ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД</b>
<b>Мастер-класс: Процессный подход при описании системы менеджмента</b> <i>Ерошина Ольга Александровна, заместитель директора, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
<b>Реализация процессного подхода при работе с жалобами</b> <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Аудит процессов испытательной лаборатории. Опыт ЗАО «РОСА»</b> <i>Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ЗАО «РОСА»</i>
<b>Управление персоналом – ключевой процесс лаборатории</b> <i>Деева Лика Дмитриевна, начальник отдела ЗАО «РОСА»</i>
<b>СЕКЦИЯ: УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ</b>
<b>Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории</b> <i>Иванова Ксения Игоревна, руководитель рабочей группы по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при Росаккредитации, эксперт по аккредитации ФАУ «НИА»</i>
<b>Мониторинг компетентности специалистов лаборатории</b> <i>Пирогова Светлана Валерьевна, заместитель начальника отдела ЗАО «РОСА»</i>
<b>Риск-ориентированный подход в управлении персоналом</b> <i>Шевелева Вера Ивановна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
<b>Управление знаниями в аналитической лаборатории</b> <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ ЗАО «РОСА»</i>
<b>Обучение персонала лаборатории. Проблемы и решения</b> <i>Речкалов Валерий Витальевич, начальник Учебного центра ЗАО «РОСА»</i>
<b>Подведение итогов семинара</b>
<b>Деловая игра: Практическая реализация требований к персоналу лаборатории</b> <i>Модератор: Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ЗАО «РОСА»</i>
<b>29 сентября</b>
<b>Экскурсия на Мосфильм</b>

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