

**ПРОГРАММА XXV ЕЖЕГОДНОГО СЕМИНАРА
26-29 сентября 2023 года**

ОРГАНИЗАТОРЫ

ЗАО «РОСА»



ООО «ЦСОВВ»



**СПОНСОРЫ СЕМИНАРА
Генеральный спонсор**



КР-АНАЛИТИКА
КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Специальные спонсоры



Официальные спонсоры



26 сентября

8.30-9.15	Регистрация участников
9.15-9.30	Открытие семинара
9.30-10.00	Методическое обеспечение выполнения требований нормативно-правовых документов, регламентирующих качество воды <i>Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»</i>
10.00-10.20	Особенности обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений при определении интегральных показателей качества вод <i>Болдырев Иван Владимирович, исполнительный директор, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
10.20-10.40	Поверка и калибровка средств измерений. Подтверждение прослеживаемости результатов измерений <i>Мурашова Евгения Владимировна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
10.40-11.00	Категории стандартных образцов. Уровень признания стандартного образца и область его применения <i>Гагаринов Сергей Вячеславович, главный инженер, ООО «ЦСОВВ»</i>
11.00-11.20	<i>Выступления участников выставки: ООО «КР-Аналитика», ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ», ООО «Экоинструмент», ООО «Люмэкс-Центрум»</i>
11.20-11.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
11.30-12.00	Перерыв
12.00-12.05	Ионные хроматографы Shine, и возможность их использования в приложениях Thermo-Dionex <i>Дулов Леонид Евгеньевич, менеджер по продаже оборудования, ООО «КР-Аналитика»</i>
12.05-12.20	Пользовательские рутинные операции по обслуживанию атомно-абсорбционных спектрометров <i>Шпилевский Андрей Александрович, инженер компании ООО «Профтрейблаб»</i>
12.20-12.40	Надлежащее применение стандартных образцов испытательными лабораториями <i>Болдина Олеся Владимировна, начальник лаборатории испытаний и контроля, ООО «ЦСОВВ»</i>
12.40-12.55	Оснащение лабораторий и применение метода ИСП-МС в экологическом контроле – от подготовки проб до обработки результатов <i>Каменщиков Александр Евгеньевич, ООО «НКЦ ЛАБТЕСТ»</i>
12.55-13.10	Современные методы и оборудование аналитического контроля химических параметров воды <i>Давидян Сергей Юрьевич, ООО «Экоинструмент»</i>
13.10-13.25	Обеспечение сопоставимости исследований качества воды в РФ и РК (на трансграничных водных объектах) <i>Розенталь Олег Моисеевич, главный научный сотрудник, Лапина Елена Егоровна, старший научный сотрудник, Институт водных проблем РАН</i>
13.25-13.45	Оборудование для оснащения аналитических лабораторий в современных условиях – выбор и возможности <i>Мельник Михаил Иванович, ООО «Энерголаб»</i>
13.45-13.55	<i>Выступления участников выставки: ООО «Промышленные экологические лаборатории», ЗАО «Владисарт»</i>
13.55-14.00	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
14.00-15.00	Перерыв

26 сентября (продолжение)	
15.00-15.20	Управление нестандартными и модифицированными методиками анализа <i>Крейнин Сергей Викторович, заместитель генерального директора ООО «Надлежащая экспертиза», эксперт по аккредитации</i>
15.20-15.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
15.30-17.30	Дискуссия: Цифровизация лабораторной деятельности. Возможности и риски Рассматриваемые вопросы: 1. Возможности цифровизации лабораторной деятельности 2. Практическая реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в части применения лабораторных информационных систем 3. Применение электронной цифровой подписи в лаборатории 4. Обеспечение целостности и сохранности электронных данных 5. On-line обучение специалистов лабораторий <i>Модератор: Марголин Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал»</i> <i>Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В.</i>
27 сентября	
9.00-9.20	Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»</i>
9.20-9.35	Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований <i>Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт»</i>
9.35-9.50	Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ <i>Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА»</i>
9.50-10.10	Сравнительная характеристика методик определения показателей «E. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде <i>Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА»</i>
10.10-10.30	Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISO 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы <i>Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал»</i>
10.30-10.40	Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 <i>Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР»</i>
10.40-11.10	Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов <i>Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»</i>
11.10-11.20	<i>Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед»</i>
11.20-11.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
11.30-12.00	Перерыв

27 сентября (продолжение)

12.00-12.30	<p>Сравнительная характеристика питательных сред разных производителей в условиях импортозамещения <i>Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА»</i></p>
12.30-12.45	<p>Актуальные изменения в нормативной базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды <i>Закатов Владимир Николаевич, заместитель начальника ОБМА – начальник сектора паразитологии и гидробиологии, ЗАО «РОСА»</i></p>
12.45-13.00	<p>Особенности определения нефтепродуктов различными методами. Факторы, влияющие на получение достоверных результатов измерений <i>Куркин Глеб Сергеевич, ООО «Люмэкс-Центрум»</i></p>
13.00-13.15	<p>Фотометрический метод. Определение оптической плотности – измерение или вычисление <i>Шендер Егор Евгеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории»</i></p>
13.15-13.30	<p>Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР <i>Баклыков Василий Геннадьевич, ведущий специалист, ООО «КР-Аналитика»</i></p>
13.30-13.45	<p>Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой <i>Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА»</i></p>
13.45-14.00	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
14.00-15.00	Перерыв
15.00-15.20	<p>Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля <i>Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник – менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС»</i></p>
15.20-15.40	<p>Лабораторная практика радиационного контроля природных вод <i>Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС»</i></p>
15.40-16.00	<p>Контроль содержания радона в воде <i>Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита»</i></p>
16.00-16.15	<p>Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований <i>Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА»</i></p>
16.15-16.30	<p>О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»</i></p>
16.30-17.00	<p>Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории <i>Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА»</i></p>
17.00-17.30	<p>Особенности отбора проб сточных вод <i>Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»</i></p>
17.30-18.00	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

28 сентября

СЕКЦИЯ: ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД

9.00-10.30	Мастер-класс Процессный подход при описании системы менеджмента лаборатории <i>Ерошина Ольга Александровна, заместитель директора, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
10.30-10.45	Реализация процессного подхода при работе с претензиями <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»</i>
10.45-11.00	Аудит процессов испытательной лаборатории. Опыт ЗАО «РОСА» <i>Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ОКК, ЗАО «РОСА»</i>
11.00-11.15	Управление персоналом – ключевой процесс лаборатории <i>Деева Лика Дмитриевна, начальник отдела контроля качества, ЗАО «РОСА»</i>
11.15-11.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
11.30-12.00	Перерыв

СЕКЦИЯ: УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

12.00-12.30	Мониторинг компетентности специалистов лаборатории <i>Пирогова Светлана Валерьевна, заместитель начальника отдела физико-химических методов анализа, ЗАО «РОСА»</i>
12.30-13.00	Риск-ориентированный подход в управлении персоналом <i>Шевелева Вера Ивановна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»</i>
13.00-13.20	Управление знаниями в аналитической лаборатории <i>Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»</i>
13.20-13.40	Обучение персонала лаборатории. Проблемы и решения <i>Речкалов Валерий Витальевич, начальник Учебного центра, ЗАО «РОСА»</i>
13.40-14.00	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕМИНАРА
14.00-15.00	Перерыв
15.00-17.30	Деловая игра (для участников семинара по повышению квалификации) Практическая реализация требований к персоналу лаборатории <i>Модератор: Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ОКК, ЗАО «РОСА»</i>

29 сентября

9.00-15.00	Экскурсия на киностудию «Мосфильм» Отъезд от гостиницы «Салют» в 9.15 Возвращение в гостиницу «Салют» ориентировочно в 14.00 – 14.30
------------	---

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