



ЗАО «РОСА»
г. Москва



ООО «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ»
г. Санкт-Петербург

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
XXIII ежегодного научно-практического семинара
«ВОПРОСЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОД»
(с 30 сентября по 04 октября 2019 г., г. Москва, гостиница «Салют»)

30 сентября в понедельник заезд иногородних участников в гостиницу и регистрация

1 октября, вторник
1. Практика применения Постановления Правительства № 644 при контроле состава и свойств сточных вод. Изменение требований <i>Куцева Надежда Константиновна, ЗАО «РОСА»</i>
2. Изменения в нормировании сброса сточных вод в водные объекты <i>Новиков Андрей Вячеславович, РАВВ</i>
3. Готовы ли лаборатории к переходу на новую версию ИСО/МЭК 17025:2017 <i>Болдырев Иван Владимирович, ААЦ «Аналитика»</i>
4. Подтверждение компетентности лаборатории в национальной системе аккредитации. Требования и их реализация на практике <i>Крейнин Сергей Викторович</i>
5. Актуальные вопросы применения стандартных образцов в испытательной лаборатории <i>Приписнова Валентина Александровна, ООО «ЦСОВВ»</i>
6. Анализ упакованной воды. Проблемы организации контроля качества воды на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 <i>Куцева Надежда Константиновна, ЗАО «РОСА»</i>
7. Роль системы капиллярного электрофореза «Капель» при определении анионного и катионного состава вод <i>Куркин Глеб Сергеевич, ООО «Люмэкс-Центрум»</i>
8. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Изменения в части ресурсов испытательных лабораторий. Критерии оценки поставщиков ресурсов и риск-ориентированный подход. Внедрение процедур <i>Игнатьева Наталья Вячеславовна, ООО «Промышленные экологические лаборатории»</i>
Мастер-класс: Применение в испытательных и калибровочных лабораториях добровольной калибровки. <i>Генкина Руфь Ильинична, ФГУП «ВНИИМС»</i>
2 октября, среда
1. Определение органических загрязнителей в сточных водах хроматографическими методами <i>Пирогов Николай Олегович, ЗАО «РОСА»</i>
2. Опыт внедрения методики в практику работы лаборатории на примере ГОСТ Р 56219-2014 и СТБ ISO 17294-2-2007 <i>Пирогова Светлана Валерьевна, ЗАО «РОСА»</i>
3. Органолептический анализ реагентов, применяемых для водоподготовки. Оценка внешнего вида <i>Русанова Анастасия Николаевна, ЗАО «РОСА»</i>
4. О применении ГОСТ Р 57165-2016 для анализа различных типов воды методом ИСП <i>Пиллер Галина Викторовна, ЗАО «РОСА»</i>

<p>5. Оценивание неопределенности измерений при калибровке лабораторных дозирующих устройств <i>Грачева Юлия Владимировна, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>6. Проблемы внедрения методик радиологического контроля качества воды <i>Здраевская Яна Станиславовна, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>7. Методические и метрологические проблемы анализа почв <i>Мурашова Евгения Владимировна, Испытательный центр МГУ им. М.В. Ломоносова</i></p>
<p>8. Компетентность производителя стандартных образцов – зачем это лаборатории? Новый стандарт ИСО 17034:2016 <i>Приписнова Валентина Александровна, ООО «ЦСОВВ»</i></p>
<p>9. Опыт внедрения методик (ААС, ГХ/МС) на современном аналитическом оборудовании. Проблемы и способы их решения <i>Рожкова Мария Александровна, АО «Мосводоканал»</i></p>
<p>10. Измерение pH: теория и практика <i>Емилов Альберт Рустямович, МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ</i></p>
<p>11. Использование метода высокотемпературного окисления в практике аналитического контроля качества вод <i>Бушмелева Анастасия Геннадьевна, МУП «Водоканал»</i></p>
<p>12 Проблемы и их решения контроля качества воды при определении органолептических показателей <i>Мурзаханова Светлана Рафиковна, МУП «Водоканал»</i></p>
<p>13. Автоматизация методов «мокрой» химии в экологических лабораториях <i>Захаров Илья Сергеевич, ООО ТК «Элемент»</i></p>
<p><u>Круглый стол:</u> Валидация, верификация, аттестация методик. В чем разница? <i>Закатов Владимир Николаевич, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>3 октября, четверг</p>
<p>1. Верификация микробиологических методик исследования воды <i>Тымчук Сергей Николаевич, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>2. Сравнение методических подходов в определении легионелл <i>Спиридонова Екатерина Юрьевна, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>3. Межлабораторные сравнительные испытания по паразитологии и гидробиологии. Первый опыт <i>Власова Светлана Николаевна, Закатов Владимир Николаевич, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>4. Проблемы внедрения методик определения индекса токсичности <i>Ларин Владимир Евгеньевич, Полянская Софья, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>5. Оценивание неопределенности микробиологических результатов исследований <i>Ларин Владимир Евгеньевич, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>6. Оценка результатов МСИ водных образцов по бактериологическим показателям <i>Тымчук Сергей Николаевич, ЗАО «РОСА»</i></p>
<p>7. Система менеджмента лаборатории. Требования к управлению оборудованием <i>Курсанова Юлия Андреевна, ООО «Эм-Эй Сэйфити»</i></p>
<p>8. Современное состояние базы химических реактивов <i>Вендило Ирина Андреевна, Генеральный директор «Росхимреактив»</i></p>
<p><u>Практикум по риск менеджменту</u> <i>Болдырев Иван Владимирович, ААЦ «Аналитика»</i></p>
<p>4 октября, пятница</p>
<p>Практические занятия: «Учимся оценивать риски» (для участников образовательного семинара «Практические вопросы аналитического контроля качества вод»)</p>

Оргкомитет семинара оставляет за собой право вносить в программу изменения