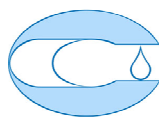


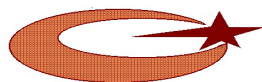
Оргкомитет семинара оставляет за собой право вносить в программу семинара дополнения и изменения.



**ЗАО «РОСА»**  
г. Москва



**ЗАО «Центр исследования и контроля воды»**  
г. Санкт-Петербург



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

**ПРОГРАММА**

**XVII ежегодного научно-практического семинара  
«ВОПРОСЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОД»  
(16 – 21 сентября 2013 г., г. Москва, ГК «Узкое»)**

<b>16 сентября, понедельник</b>	
<b>15.00-17.00</b>	<b>Регистрация участников в холле 2 этажа в ГК «Узкое»</b>
<b>17 сентября, вторник</b>	
<b>9.00-10.00</b>	<b>Регистрация участников в холле 2 этажа ГК «Узкое»</b>
<b>10.00-10.15</b>	<b>Открытие семинара</b>
<b>10.15-10.30</b>	<b>Аналитический центр «РОСА» - 20 лет пути</b> <i>Карташова Алла Владимировна, ЗАО «РОСА», Москва</i>
<b>10.30-10.50</b>	<b>Закон об аккредитации. Что было, что будет, чем сердце успокоится?</b> <i>Болдырев Иван Владимирович, ААЦ «Аналитика», Москва</i>
<b>10.50-11.20</b>	<b>Критерии аккредитации испытательных лабораторий</b> <i>Крейнин Сергей Викторович, ВГНКИ, Москва</i>
<b>11.20-12.00 Перерыв</b>	
<b>12.00-12.20</b>	<b>О внесении изменений в ФЗ № 102 «Об обеспечении единства измерений»</b> <i>Атанов Александр Николаевич, Болдина О.В., ООО «ЦСОВВ», Санкт-Петербург</i>
<b>12.20-12.40</b>	<b>Результаты измерений состава и свойств питьевой воды. Правовые, методические и метрологические аспекты</b> <i>Авербух Алла Израилевна, Кочергина О.В., АНО «Институт независимых экспертиз», Екатеринбург</i>
<b>12.40-13.00</b>	<b>Улучшение системы менеджмента качества путем реализации корректирующих и предупреждающих действий на примере ЗАО "ЦИКВ"</b> <i>Селиванова Татьяна Ярославовна, ЗАО «ЦИКВ», Санкт-Петербург</i>
<b>13.00-13.20</b>	<i>Согласование темы доклада</i>
<b>13.20-13.40</b>	<b>Инструменты улучшения деятельности лабораторий контроля качества вод</b> <i>Болдырев Иван Владимирович, ААЦ «Аналитика», Москва</i>
<b>13.40-14.00</b>	<b>Презентации фирм, участвующих в выставке</b>

14.00-15.00	<b>Перерыв</b>
15.00-15.20	<b>О референтных лабораториях как новом инструменте государственного регулирования системы обеспечения единства измерений</b> <i>Атанов А.Н., Приписнова Валентина Александровна, ООО «ЦСОВВ», Санкт-Петербург</i>
15.20-15.40	<b>Построение качественной системы менеджмента в современной лаборатории</b> <i>Воробьева Елена Владимировна, ведущий инженер по качеству, ОАО «Мосводоканал», ЦКВ</i>
15.40-16.00	<b>Презентации фирм, участвующих в выставке</b>
16.00-18.00	<b><u>Мастер-класс</u></b> <b>Аккредитация лабораторий контроля качества вод в соответствии с требованиями ГОСТ 17025</b> <i>Болдырев Иван Владимирович, ААЦ «Аналитика», Москва</i>
<b>18 сентября, среда</b>	
9.30-9.50	<b>Контроль питательных сред согласно МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды» и ГОСТ Р ИСО серии 11133</b> <i>Ларин Владимир Евгеньевич, ЗАО «РОСА», Москва</i>
9.50-10.20	<b>Соотношение требований МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды» и ГОСТ Р ИСО 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»</b> <i>Белова Марина Анатольевна, ЗАО «ЦИКВ», Санкт-Петербург</i>
10.20-10.40	<b>Влияние качества хлороформа на эффективность определения колифагов в воде</b> <i>Дородников Алексей Иванович, ЗАО «РОСА», Москва</i>
10.40-11.00	<b>Методики концентрирования проб воды для санитарно-паразитологических исследований</b> <i>Власова Светлана Николаевна, ЗАО «РОСА», Москва</i>
11.00-11.15	<b>Особенности хранения очищенной воды для микробиологических и аналитических задач</b> <i>Марченко Григорий, ООО «Мерк»</i>
11.15-11.30	<b>Презентации фирм, участвующих в выставке</b>
11.30-12.00	<b>Перерыв</b>
12.00-13.00	<b><u>Круглый стол</u></b> <b>Проблемы внедрения новой версии СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» в части определения микробиологических показателей качества питьевой воды</b> <i>Ведущие: Ларин Владимир Евгеньевич, ЗАО «РОСА», Белова Марина Анатольевна, ЗАО «ЦИКВ»</i>

13.00-14.00	<b>Перерыв</b>
14.00-14.20	<i>Презентации фирм, участвующих в выставке</i>
14.20-14.40	<b>Опыт аккредитации отечественных производителей стандартных образцов в международной системе ИАС-MRA APLAC. Достижение или очередная проблема?</b> <i>Атанов А.Н., Приписнова Валентина Александровна, ООО «ЦСОВВ», Санкт-Петербург</i>
14.40-15.00	<b>Отбор проб как важная стадия анализа воды</b> <i>Куцева Надежда Константиновна, ЗАО «РОСА», Москва</i>
15.00-15.15	<b>Метрологические аспекты фотометрических методик анализа воды</b> <i>ООО «Мерк»</i>
15.15-15.30	<b>Производственный контроль качества воды. Оптимизация работы лаборатории при использовании контрольно-измерительных приборов он-лайн контроля на производственных линиях</b> <i>Шашихин Иван Сергеевич, ООО «Хах Ланге»</i>
15.30-15.45	<i>Согласование темы доклада</i>
15.45-16.05	<b>Капиллярная ионная хроматография для анализа вод: от теории к рутинному применению</b> <i>Рыбакова Елена Вениаминовна, Московское представительство общества «Абакус аналитические Системы ГмбХ»</i>
16.05-16.15	<b>Перерыв</b>
16.15-18.00	<b><u>Круглый стол:</u></b> <b>Организация внутрилабораторного контроля качества результатов анализов в лабораториях, выполняющих анализы воды</b> <i>Ведущие: Карташова Алла Владимировна, Куцева Надежда Константиновна ЗАО «РОСА», Кочергина О.В., АНО «Институт независимых экспертиз»</i>
<b>19 сентября, четверг</b>	
9.30-9.50	<b>Применение вольтамперометрического метода для анализа воды. Возможности, преимущества и недостатки</b> <i>Носкова Галина Николаевна, ООО «НПП Томъаналит», Томск</i>
9.50-10.10	<b>Проблемы аналитического контроля химического состава природных вод Западной Сибири</b> <i>Шиян Людмила Николаевна, Томский политехнический университет, Томск</i>
10.10-10.20	<b>Фосфаты, полифосфаты, общий фосфор. Методы определения</b> <i>Яблочкина Нина Николаевна, ЗАО «ЦИКВ», Санкт-Петербург</i>
10.20-10.40	<b>Проблемы определения металлов в воде в малых концентрациях на примере флуориметрических методик</b> <i>Дулотов Евгений Петрович, ГК «Люмэкс», Санкт-Петербург</i>
10.40-11.00	<b>Методические вопросы определения БПК</b> <i>Бузырева Наталья Михайловна, Тропынина Л.В., ЗАО «РОСА», Москва</i>
11.00-11.10	<b>Опыт внедрения лабораторной информационной системы</b> <i>Марголин Сергей Леонидович, ОАО «Мосводоканал»</i>

11.10-11.30	<i>Презентации фирм, участвующих в выставке</i>
11.30-12.00	<b>Перерыв</b>
12.00-12.20	<b>О новых подходах к реализации прослеживаемости результатов измерений с помощью рабочих эталонов 2 разряда – стандартных образцов растворов катионов и анионов</b> <i>Атанов Александр Николаевич, Болдина О.В., ООО «ЦСОВВ», Санкт-Петербург</i>
12.20-12.40	Согласование темы доклада <i>ООО «Спектроника»</i>
12.40-13.00	<b>Газохроматографическое определение жиров в сточных водах</b> <i>Страхова Наиля Мифтаховна, Бадулина С.С., Кудрякова З.Н., Куцева Н.К., ЗАО «РОСА», Москва</i>
13.00-13.20	<b>Определение приоритетных загрязнителей в воде и осадках</b> <i>Самченко Наталия Анатольевна, Кинд А.В., Васильева И.А., ЗАО «ЦИКВ», Санкт-Петербург</i>
13.20-13.40	<b>Методические проблемы контроля качества реагентов водоподготовки</b> <i>Мишуняева Анастасия Николаевна, Куцева Н.К., ЗАО «РОСА», Москва</i>
13.40-14.00	<i>Презентации фирм, участвующих в выставке</i>
14.00-15.00	<b>Перерыв</b>
15.00-17.00	<b><u>Круглый стол</u>: Достоверность результатов определения нефтепродуктов в воде – миф или реальность?</b> <i>Ведущие: Дулетов Евгений Петрович, ГК «Люмэкс», Санкт-Петербург Пирогова Светлана Валерьевна, ЗАО «РОСА», Москва</i>
17.00-17.30	<b>Подведение итогов. Закрытие семинара</b>
<b>20 сентября, пятница</b>	
10.00-17.00	<b>Экскурсионный день</b>
<b>21 сентября, суббота</b>	
До 12.00	<b>Отъезд участников семинара</b>

**Официальные спонсоры семинара:**

*ООО «Мерк»*

**Спонсоры семинара:**

*Московское представительство общества «Абакус Аналитические Системы ГмбХ» (Германия)*

*ООО «Люмэкс-маркетинг»*

*ООО «Спектроника»*

*ООО «Хах Ланге»*