ПРОГРАММА XXV ЕЖЕГОДНОГО СЕМИНАРА 26-29 сентября 2023 года

ОРГАНИЗАТОРЫ

3AO «POCA»







СПОНСОРЫ СЕМИНАРА Генеральный спонсор



Специальные спонсоры





Официальные спонсоры









	26 сентября		
8.30-9.15 P	егистрация участников		
9.15-9.30 O	Эткрытие семинара		
A.	Методическое обеспечение выполнения требований нормативно-правовых окументов, регламентирующих качество воды		
	уцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов нализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»		
и:	Особенности обеспечения метрологической прослеживаемости результатов имерений при определении интегральных показателей качества вод		
A	болдырев Иван Владимирович, исполнительный директор, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»		
po	оверка и калибровка средств измерений. Подтверждение прослеживаемости езультатов измерений		
	Мурашова Евгения Владимировна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»		
0	атегории стандартных образцов. Уровень признания стандартного образца и бласть его применения Гагаринов Сергей Вячеславович, главный инженер, ООО «ЦСОВВ»		
	агаринов Сергей Бячеславович, главный инженер, ООО «ЦСОВБ» Выступления участников выставки: ООО «КР-Аналитика», ООО «НКЦ «ЛАБТЕСТ»,		
	ооо «Экоинструмент», ООО «Люмэкс-Центрум»		
11.20-11.30 O	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
11.30-12.00	Терерыв		
TI	loнные хроматографы Shine, и возможность их использования в приложениях hermo-Dionex		
	улов Леонид Евгеньевич, менеджер по продаже оборудования, ООО «КР-Аналитика»		
CI	Іользовательские рутинные операции по обслуживанию атомно-абсорбционных пектрометров		
	Шпилевский Андрей Александрович, инженер компании ООО «Профтрейдлаб»		
л	Іадлежащее применение стандартных образцов испытательными Іабораториями		
	болдина Олеся Владимировна, начальник лаборатории испытаний и контроля, ООО «ЦСОВВ»		
	Оснащение лабораторий и применение метода ИСП-МС в экологическом онтроле – от подготовки проб до обработки результатов		
	аменщиков Александр Евгеньевич, ООО «НКЦ ЛАБТЕСТ»		
12.55-13.10 C	овременные методы и оборудование аналитического контроля химических араметров воды		
Д	авидян Сергей Юрьевич, ООО «Экоинструмент»		
	Обеспечение сопоставимости исследований качества воды в РФ и РК (на рансграничных водных объектах)		
	Розенталь Олег Моисеевич, главный научный сотрудник, Лапина Елена Егоровна, тарший научный сотрудник, Институт водных проблем РАН		
	Оборудование для оснащения аналитических лабораторий в современных словиях – выбор и возможности		
1	бловиях выбор и возможности Лельник Михаил Иванович, ООО «Энерголаб»		
	выступления участников выставки: ООО «Промышленные экологические наборатории», ЗАО «Владисарт»		
	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
14.00-15.00	Терерыв		

«энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА»	26 сентября (продолжение)		
15.20-15.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 15.30-17.30 Вискуссия; Цифровизация лабораторной деятельности. Возможности и риски Рассматриваемые вопросы: 1. Возможности цифровизации 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 подлиси в лаборатории 4. Обеспечение целостности и сохранности электронных данных 5. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератор: Марасоли Сереей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» 27 СЕНТЯБРЯ 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымнук Сереей Никлопаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридомова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОбМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шереина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ТЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымнук Сереей Никлопаевич, начальник отбела биологических методов анализа — заместильны начальников высточниках	15.00-15.20	Управление нестандартными и модифицированными методиками анализа	
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. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератор: Марголи Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосеодоканал» Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 СЕНТЯБРЯ 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместительна начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шациих Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» у производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОбБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, вебущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 10.10-10.30 Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISО 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосеодоканал» 10.30-10.40 Вода для пабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместительных воснову различных методических документов Тымук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа			
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. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератор: Мареолин Сереей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Мареолин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалое В.В., Карташова А.В. 27 СеНТЯбрЯ 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сереей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии обым, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. соlі» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Еугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шерецна Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сереей Николаевич, начальник методических иметодов анализа — заместительных в основу различных методических методов анализа — заместительных в основу различных методических методов анализа — заместительных в основу различных м	15.20-15.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
1. Возможности цифровизации лабораторной деятельности 2. Практическая реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в части применения лабораторных информационных систем 3. Применение злектронной цифровой подписи в лаборатории 4. Обеспечение целостности и сохранности электронных данных 5. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератор: Мареолин Сереей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сереей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исспедований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 10.10-10.30 Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISO 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кищечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сереей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	15.30-17.30	<u> </u>	
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. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератори Модератори Коредовом подписи в раместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Мареолин С.Р., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Серевй Николавеич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олегоена, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спридоноеа Екатериа Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. соli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Взевеская Лариса Ваперьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 10.10-10.30 Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISO 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения и подсчета кишечных энтерококов в источниках пит			
4. Обеспечение целостности и сохранности электронных данных 5. Ол-line обучение специалистов лабораторий Модератиро Марголин Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Марголин СЛ., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 10.10-10.30 Оценка пригодности применения метода ГОСТ ISО 7899-2-2018 для обнаружения и подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосеодоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа – заместительных частныка АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		2. Практическая реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в части применения	
5. Оп-line обучение специалистов лабораторий Модератор: Марголин Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, нечальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. соli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Виктороена, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		3. Применение электронной цифровой подписи в лаборатории	
Модератор: Марголин Сергей Леонидович, заместитель начальника ЦКВ, АО «Мосводоканал» Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олегоена, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии обМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Виктороена, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участникам выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 Ответы на Вопросы		·	
АО «Мосводоканал» Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В. 27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олегоена, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. соli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяноена, ведущий бактериолого ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		, ,	
27 Сентября 9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьеена, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместительных начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		АО «Мосводоканал»	
9.00-9.20 Основные тенденции развития современной нормативно-методической базы санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Опеговна, ЗАО «Владисарт» № Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методове анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участникое выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		Ведущие: Марголин С.Л., Крейнин С.В., Косоуров Н.А., Речкалов В.В., Карташова А.В.	
санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21 Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 9.20-9.35 Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	27 сентября		
3аместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» Комплексные решения ЗАО "Владисарт" для проведения лабораторных микробиологических исследований Шацких Марина Олегоена, ЗАО «Владисарт» 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	9.00-9.20	санитарной микробиологии воды в положениях ГОСТ 34786-21	
 микробиологических исследований			
 9.35-9.50 Мембранные фильтры некоторых производителей в условиях импортозамещения. Сравнительный анализ	9.20-9.35		
импортозамещения. Сравнительный анализ Спиридонова Екатерина Юрьевна, начальник сектора бактериологии и вирусологии ОБМА, ЗАО «РОСА» 9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		Шацких Марина Олеговна, ЗАО «Владисарт»	
9.50-10.10 Сравнительная характеристика методик определения показателей «Е. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	9.35-9.50		
«энтерококки» в питьевой и природной воде Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
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 Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	9.50-10.10	Сравнительная характеристика методик определения показателей «E. coli» и «энтерококки» в питьевой и природной воде	
подсчета кишечных энтерококков в источниках питьевого водоснабжения г. Москвы Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал» 10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА»	
10.30-10.40 Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501 Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	10.10-10.30	·	
Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР» 10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа—заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		Шергина Валерия Викторовна, инженер-микробиолог ЦКВ, АО «Мосводоканал»	
10.40-11.10 Сравнение принципов контроля ростовых свойств питательных сред, положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа— заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	10.30-10.40	Вода для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501	
положенных в основу различных методических документов Тымчук Сергей Николаевич, начальник отдела биологических методов анализа— заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		Кутин Антон Германович, ООО «ВЗОР»	
заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 11.10-11.20 Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед» 11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	10.40-11.10		
11.20-11.30 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ			
	11.10-11.20	Выступления участников выставки: ЗАО НТЦ «Владипор» и ООО «ТД «Химмед»	
11.30-12.00 Перерыв	11.20-11.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
	11.30-12.00	Перерыв	

12.00-12.30 Сравнительная характеристика питательных сред разных производителей в условиях импортозамещения Бугаевская Лариса Ваперьяновна, еедущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА» 12.30-12.45 Актуальные изменения в нормативной базе санитарно-паразитологических исспедований объектов окружающей среды Закатов Владимир Николаевич, заместштель начальника ОБМА — начальник сектора паразитологич и еидробиологии, ЗАО «РОСА» 12.45-13.00 Особенности определения нефтепродуктов различными методами. Факторы, влияющие на получение достоверных результатов измерений Куркин Глеб Сергеевич, ООО «Помэкс-Центрум» 13.00-13.15 Фотометрический метод. Определение оптической плотности — измерение или вычисление Шендер Егор Егегеньевич, ООО «Помэкс-Центрум» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыкое Василий Геннадьееич, еедущий специалисти, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение метаплов в водах с высокой минерализацией методом атомнозмиссионной спектрометрии с нидуктивно-съвзанной пламой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Перерыв 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Оселаникова Татвяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ОГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радивционного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старишй научный сотрудник — менеджер по Качеству, ОГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афочим Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных тробований Семичастнова Анастасия Дмитриеена, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Орли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Картационной лаборатории Иманова Ксения Исореена, руководитель РГ по вопросам деятельности эккредитации, доЛ «НИА» 16.30-17.00 Собенности отбора проб сточных вод	27 сентября (продолжение)		
12.30-12.45 Актуальные изменения в нормативной базе санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды Закатов Владимир Николаевич, заместитель начальника ОБМА — начальник сектора паразитологии и идоробиологии. ЗАО «РОСА» 12.45-13.00 Собенности определения нефтепродуктов различными методами. Факторы, влияющие на получение достоверных результатов измерений Куркин Глеб Сергевейч, ООО «Промышленные экологические паборатории» 13.00-13.15 Фотометрический метод. Определение оптической плотности — измерение или вычисление Шендер Егор Евгеньевич, ООО «Промышленные экологические паборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, еедущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- змиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, еедущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «БИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, стериший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требования Семичастнова Анастасия Дмитриеена, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анапизов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной паборатории Иванова Ксения Игореена, руководитель РГ по вопросам деятельности эксредотов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности обора проб	12.00-12.30		
исследований объектов окружающей среды Закатов Владимир Николявечи, заместштель начальника ОБМА — начальник сектора паразитопоечи и зидробиологии, ЗАО «РОСА» 12.45-13.00 Особенности определения нефтепродуктов различными методами. Факторы, влияющие на получение достоверных результатов измерений Куркин Глеб Сереевечеч, ООО «Поможс-Центрум» 13.00-13.15 Фотометрический метод. Определение оптической плотности — измерение или вычисление Шендер Егор Евгеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, егорущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- змиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Перерыв Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Оссянникова Татьяна Михайловна, егорущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, стариший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межпабораторных сравнительных испытанний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной паборатории Иванова Ксения Игореена, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Курева Надежда Константичновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заме		Бугаевская Лариса Валерьяновна, ведущий бактериолог ОБМА, ЗАО «РОСА»	
12.45-13.00 Особенности определения нефтепродуктов различными методами. Факторы, влияющие на получение достоверных результатов измерений Куркин Глеб Сергеевич, ООО «Пюмэкс-Центрум» 13.00-13.15 Фотометрический метод. Определение оптической плотности – измерение или вычисление Шендер Егор Евгеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, еедущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олее Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Перерыв 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, стариий научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитривена, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Орли мехлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Картациона № Семичастнова Анастасия Дмитривена, инженер 2 категории Иванова Ксения Игореена, руководитель РГ по вопросам деятельности эккредитванной паборатории Иванова Ксения Ивореена, руководитель РГ по вопросам деятельности эккредитанной по оккредитанный просования по аккредитанный просования по аккредитанный в ОССА, эксперт по аккредитании при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитании, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»	12.30-12.45	исследований объектов окружающей среды	
влияющие на получение достоверных результатов измерений Куркин Глеб Сергеевич, ООО «Пюмэкс-Центрум» Фотометрический метод. Определение оптической плотности — измерение или вычисление Шендер Егор Еггеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, ведунций специалисти, ООО «КР-Аналитика» Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Яное Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Перерыв 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татвяна Михайловина, ведунций научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуее Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости разультатов анализов Карташова Алла Владимироена, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности эккредитации, ФАУ «НИА» Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместительнога АЦ, ЗАО «РОСА»			
13.00-13.15 Фотометрический метод. Определение оптической плотности — измерение или вычисление Шендер Егор Бегеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, еедущий специалисти, ООО «КР-Аналитика» Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, еедущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	12.45-13.00	влияющие на получение достоверных результатов измерений	
Вычисление Шендер Егор Евгеньевич, ООО «Промышленные экологические лаборатории» 13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, ведущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник − менеджер по качеству, ФГБУ «БИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Орги межпабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»			
13.15-13.30 Особенности анализа проб воды при использовании альтернативных спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, ведущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомнозмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник – менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в вода Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник АЦ, ЗАО «РОСА»	13.00-13.15	вычисление	
спектральных систем производства КНР Баклыков Василий Геннадьевич, ведущий специалист, ООО «КР-Аналитика» 13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 Перерыв Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсяникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальник аЦ, ЗАО «РОСА»	12 15 12 20		
13.30-13.45 Определение металлов в водах с высокой минерализацией методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник − менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Апла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игореена, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	13.13-13.30		
змиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА» 13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»		Баклыков Василий Геннадьевич, ведущий специалист, ООО «КР-Аналитика»	
13.45-14.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ 14.00-15.00 ПерерыВ 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальнико АЦ, ЗАО «РОСА»	13.30-13.45	эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
14.00-15.00 Перерыв 15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Таттьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник − менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»		Янов Олег Владимирович, инженер 1 категории ОФХМА, ЗАО «РОСА»	
15.00-15.20 Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	13.45-14.00	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
Овсянникова Татьяна Михайловна, ведущий научный сотрудник — менеджер по качеству, ФГБУ «ВИМС» 15.20-15.40 Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	14.00-15.00	Перерыв	
	15.00-15.20	Радиоактивность природных вод. Принципы и методы контроля	
Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»			
 15.40-16.00 Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 Ороли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА» 			
Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» 16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.20-15.40	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод	
16.00-16.15 Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»		качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС»	
требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» 16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»		качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде	
16.15-16.30 О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита»	
сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных	
Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» 16.30-17.00 Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00 16.00-16.15	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований	
Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00 16.00-16.15	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении	
аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» 17.00-17.30 Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00 16.00-16.15	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов	
Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов анализа — заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00 16.00-16.15 16.15-16.30	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»	
анализа – заместитель начальника АЦ, ЗАО «РОСА»	15.40-16.00 16.00-16.15 16.15-16.30	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации,	
17 20 18 00 OTRETLI HA BOTROCKI	15.40-16.00 16.00-16.15 16.15-16.30 16.30-17.00	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА»	
17.30-18.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	15.40-16.00 16.00-16.15 16.15-16.30 16.30-17.00	качеству, ФГБУ «ВИМС» Лабораторная практика радиационного контроля природных вод Зуев Дмитрий Михайлович, старший научный сотрудник, ФГБУ «ВИМС» Контроль содержания радона в воде Афонин Алексей Александрович, руководитель УЦ, ООО «НТМ-Защита» Радиационный контроль питьевой и природной воды. Реализация нормативных требований Семичастнова Анастасия Дмитриевна, инженер 2 категории, ЗАО «РОСА» О роли межлабораторных сравнительных испытаний в обеспечении сопоставимости результатов анализов Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА» Современные требования к персоналу аккредитованной лаборатории Иванова Ксения Игоревна, руководитель РГ по вопросам деятельности экспертов по аккредитации при Общественном совете при ФСА, эксперт по аккредитации, ФАУ «НИА» Особенности отбора проб сточных вод Куцева Надежда Константиновна, начальник отдела физико-химических методов	

28 сентября			
СЕКЦИЯ: ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД			
9.00-10.30	Мастер-класс Процессный подход при описании системы менеджмента лаборатории Ерошина Ольга Александровна, заместитель директора, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»		
10.30-10.45	Реализация процессного подхода при работе с претензиями Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»		
10.45-11.00	Аудит процессов испытательной лаборатории. Опыт ЗАО «РОСА» Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ОКК, ЗАО «РОСА»		
11.00-11.15	Управление персоналом – ключевой процесс лаборатории Деева Лика Дмитриевна, начальник отдела контроля качества, ЗАО «РОСА»		
11.15-11.30	ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
11.30-12.00	Перерыв		
	СЕКЦИЯ: УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ		
12.00-12.30	Мониторинг компетентности специалистов лаборатории Пирогова Светлана Валерьевна, заместитель начальника отдела физико-химических методов анализа, ЗАО «РОСА»		
12.30-13.00	Риск-ориентированный подход в управлении персоналом Шевелева Вера Ивановна, эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»		
13.00-13.20	Управление знаниями в аналитической лаборатории Карташова Алла Владимировна, начальник АЦ, ЗАО «РОСА»		
13.20-13.40	Обучение персонала лаборатории. Проблемы и решения Речкалов Валерий Витальевич, начальник Учебного центра, ЗАО «РОСА»		
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 Модератор: Бадулина Светлана Сергеевна, ведущий инженер ОКК, ЗАО «РОСА»		
	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.