

**Деловая программа Ежегодного собрания ААЦ «Аналитика»  
22-26 апреля 2024 года, МО, ОК «Клязьма»**

**Понедельник 22 апреля 2024 года**

<b>с 12.00</b>	<b>Заезд и регистрация участников</b>	<b>Бизнес-центр</b>
16.00-18.00	Заседание ТК 325 «Аналитический контроль» (закрытое)	Каминный зал
<b>19.00-23.00</b>	<b>Welcome party</b>	Малый Андреевский зал

**Вторник 23 апреля 2024 года**

<b>10.00-13.00</b>	<b>Открытие собрания</b>	<b>Большой Екатерининский зал</b>
10.00-10.15	Приветствие Президента ААЦ «Аналитика»	
10.15-10.35	Отчет Исполнительного директора	
10.35-10.45	Отчет ревизионной комиссии	
10.45-11.00	Награждение Почетным знаком «За заслуги в аналитическом контроле»	
11.20-12.45	Выступления номинантов премии «Серебряный моль»	
<b>13.00-14.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>14.00-16.40</b>	<b><u>Секция «Аккредитация в ААЦ «Аналитика» (Барановская В.Б./Болдырев И.В.)</u></b>	
14.00-14.20	Обзор изменений НД и стандартов, связанных с аккредитацией Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика»	
14.20-14.35	Терминология в области оценивания точности измерений Чуновкина А.Г., ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	
14.35- 14.50	ИЛАС сегодня. Обзор изменений Ерошина О.А., ААЦ «Аналитика»	
14.50-15.00	О пересмотре документов СМ Органа по аккредитации ААЦ «Аналитика» Шевелева В.И., ААЦ «Аналитика»	
15.00-15.20	О пересмотре Политики по обеспечению метрологической прослеживаемости Болдырев И.В., ААЦ «Аналитика»	
<b>15.20-16.40</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
15.40-16.00	EURACHEM Guide Руководство по определению качественных свойств Мурашова Е.В., ААЦ «Аналитика»	
16.00-16.20	Исследование проб неизвестного состава в ХАЦ «Арбитраж» Максакова И.Б., ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	
16.20-16.40	Программное обеспечение для испытательных и калибровочных лабораторий Дворкин В.И., ФГБУН ИНХС РАН	
19.00-23.00	<i>Квиз Quizzzzz</i>	Малый Андреевский зал

**Деловая программа Ежегодного собрания ААЦ «Аналитика»  
22-26 апреля 2024 года, МО, ОК «Клязьма»**

**Среда, 24 апреля 2024 года**

<b>09.30-17.30</b>	<b><u>Отраслевые секции</u></b>	
<b><u>09.30-11.30</u></b>	<b><u>Геологический клуб (Лебедева М.И.)</u></b>	<i>Большой Екатеринбургский зал</i>
09.30-09.40	Научному совету по аналитическим методам исследований – 60 лет. Лебедева М.И., ФГБУ «ВИМС»	
09.40-10.00	Деятельность ФНМЦ ВИМС в части стандартизации и совершенствования системы менеджмента Ступакова Е.В., Лебедева М.И., ФГБУ «ВИМС»	
10.00-10.20	Современное состояние метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой в анализе минерального сырья Карандашев В.К., ФГБУН ИПТМ РАН, Лейкин А.Ю., ООО «Группа Ай-Эм-Си»	
10.20-10.45	Новые подходы в пробоподготовке и анализе горных пород, руд и биологических образцов методами МС/АЭС-ИСП Колотов В.П., ФГБУН ГЕОХИ РАН	
10.45-11.10	Методики КХА для актуальных нужд геологических служб АО «Полюс Красноярск», Хромых Е.А., АО «Полюс Красноярск»	
11.00-11.15	Анализ геологических и технических материалов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой Бухбиндер Г.Л., ООО «Группа Ай-Эм-Си»	
11.15-11.30	Межлабораторные испытания в пластовых условиях на рабочих пробах горных пород Борисов А.Г.	
<b>11.30-11.45</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b><u>11.30-13.00</u></b>	<b><u>Неразрушающий контроль, механические испытания, металлография</u></b>	
11.45-12.05	Проверки тестирования (МСИ) по дефектоскопии МСИ по показателям «Твёрдость» и «Контроль механических свойств», измерения которых были проведены по соответствующим ГОСТ. Ермолова О.Б., АО «ВНИИНМ»	
12.05-12.20	Сертификация персонала в области неразрушающего контроля Муллин А.В., Пономарева И.Н., НГОУ ДПО "Научно-учебный центр "Контроль и диагностика"	
12.20-12.40	Верификация (Проверка состояния и применения) методик неразрушающего контроля Новиков Г.Е., ГК Росатом	
12.40-13.00	Особенности проведения неразрушающего контроля на АЭС. «Аккредитация испытательных лабораторий для оценки соответствия в форме контроля в области использования атомной энергии» Голеусов В.А., ООО "Бюро Модум"	
<b>13.00-14.00</b>	<b>Обед</b>	

**Деловая программа Ежегодного собрания ААЦ «Аналитика»  
22-26 апреля 2024 года, МО, ОК «Клязьма»**

<b>14.00-15.00</b>	<b><u>Аналитический контроль в черной металлургии</u> (Степановских В.В.)</b>	<i>Большой Экспериментальный зал</i>
14.00-14.10	60 лет Институту стандартных образцов и 90 лет отечественным стандартным образцам в области металлургии Степановских В.В., ЗАО «ИСО»	
14.10-14.40	Новые подходы в спектральных методах анализа материалов металлургического производства Якубенко Е.В., Лепилина М.Ю., Орехова Ю.Н., Ермолаева Т.Н., Барановская В.Б., ПАО «НЛМК», ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», ФГБУН ИОНХ РАН	
14.40-15.00	Точность аналитического контроля в чёрной металлургии Степановских В.В., ЗАО «ИСО»	
15.00-15.20	Применение оптических эмиссионных спектрометров производства ООО «Спектральная лаборатория» в металлургии как пример использования отечественных разработок в промышленности и науке Сатаров А.Г., ООО «Спектральная лаборатория»	
15.20-15.30	Методы неразрушающего контроля сварных соединений в атомной промышленности при помощи рентгенофлуоресцентного энергодисперсионного анализатора Игнатъев Д.Н., ООО «СИНЕРКОН-Сервис»	
<b>15.30-15.45</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
<b>15.45-18.00</b>	<b><u>Золотой клуб</u> (Шатных К.А.)</b> Открытие заседания	
16.00-16.15	Обеспечение отрасли ДМ стандартными образцами Пухова О.Е., АО НПК «Суперметалл»	
16.20-16.35	О текущих разработках стандартных образцов и программах проверок квалификации испытательных лабораторий, проводимых АО «ЕЗ ОЦМ» Анчутина Е.А., Лисиенко М.Д., АО «ЕЗ ОЦМ»	
16.40-16.50	О новых стандартах ISO по драгоценным металлам Мальцев А.В., Гохранин России	
16.55-17.10	Автоматизация КРФА в АО «Полюс Красноярск» (о совместной с СФУ разработке автоматизированного программно-методического комплекса для целей экспресс анализа минерального состава руд и технологических продуктов Компании методом количественного рентгенофазового анализа.) Стрельский Е.В., ИЦ АО «Полюс Красноярск».	
17.15-17.25	Микропробирная плавка. Экспрессный метод определения золота для технологических нужд (о разработанной методике экспресс-определения золота в технологических продуктах золотоизвлекательных фабрик пробирным методом) Матасова Е.П., ИЦ АО «Полюс Красноярск»	
17.30-17.40	Изменение химического состава поверхности слитков золота после дробеструйной финишной обработки Дмитриев В.И., ПАО «Сбербанк»	
17.45-18.00	Развитие направления стандартных образцов Шатных К.А., Шлейнинг А.П., ОАО «Красцветмет»	

**Деловая программа Ежегодного собрания ААЦ «Аналитика»  
22-26 апреля 2024 года, МО, ОК «Клязьма»**

**Четверг, 25 апреля 2024 года**

<b>10.00-13.00</b>	<b>Секция: Метрологическое обеспечение аналитического контроля (Барановская В.Б.)</b>	<i>Большой Екатеринбургский зал</i>
10.00-10.20	Референтные методы определения воды в веществах и материалах. Медведевских М.Ю., НИТУ «МИСиС»	
10.20-10.35	Выбор материала в ходе создания стандартного образца на основе отходов добычи и сжигания углей Голынец О.С., УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	
10.35-10.50	Методические и метрологические особенности атомно-абсорбционной спектрометрии современного уровня Доронина М.С., ФГБУН ИОНХ РАН	
10.50-11.05	Повышение точности атомно-эмиссионного с дуговым источником возбуждения анализа редкоземельных металлов и материалов на их основе Архипенко А.А., ФГБУН ИОНХ РАН	
11.05-11.20	Практическое применение цифровизации процессов МСИ и ВЛК в лаборатории Невкрытов И.А., ООО «Минстандарт»	
<b>11.20-11.40</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
11.40-11.55	Проверка квалификации как инструмент подтверждения валидации/верификации методов (методик) измерений для обеспечения достоверности результатов лабораторий Вячеславов А.В., ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
11.55-12.05	Опыт и проблемы МСИ по чистым помещениям и технологическим средам (ГОСТ ИСО 14644, ГОСТ ИСО 1822, ГОСТ ИСО 8573, ГОСТ Р 31598) Господинов А.В., ООО «ВЛ Асептика»	
12.05-12.20	Деятельность Государственной службы стандартных образцов. Состояния и перспективы развития международных и национальных документов в части разработки и производства стандартных образцов Кремлева О.Н., УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
12.20-12.40	Разработка комплекса стандартных образцов для обеспечения технологического (метрологического) суверенитета Российской Федерации в сфере физико-химических измерений. Крылов А.И., Михеева А.Ю., Спиринов С.В., ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
12.40-13.00	Выбор метода определения нефтепродуктов в почвах для решения различных экологических задач. Марютина Т.А., ФГБУН ГЕОХИ РАН	
<b>13.00-14.00</b>	<b>Обед</b>	
<b>14.00-15.30</b>	<b>Секция: Окружающая среда и пищевая продукция (Модератор: Карташова А.В.)</b>	<i>Троцкий зал</i>
14.00-14.15	Особенность контроля показателей качества и безопасности молока и молочной продукции с учетом требований технических регламентов таможенного союза и нормативной документации на продукт, Юрова Е.А., ФГАНУ «ВНИМИ»	
14.15-14.30	Анализ обеспеченности стандартными образцами методик измерений показателей, регламентированных техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) Кремлёва О.Н., УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	



**Деловая программа Ежегодного собрания ААЦ «Аналитика»  
22-26 апреля 2024 года, МО, ОК «Клязьма»**

14.30-14.45	Органолептический анализ пищевых продуктов: актуальность и проблемы применения Никитина О.В., ООО «Коломенский ЦСМ»	Троцкий зал
14.45-15.00	Методические подходы по разработке матричных стандартных образцов и их применение при контроле пищевой продукции Вострикова Н.Л., ФГБУН «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	
15.00-15.15	Пьезоэлектрические аффинные сенсоры на основе гибридных нанокompозитов для определения антибиотиков в пищевых продуктах Фарафонова О.В., ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»	
15.15-15.30	Риски вторичного загрязнения проб воды при отборе и консервации, Рассказова Е.В., ЗАО «РОСА»	
<b>15.45-17.00</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Инфраструктура испытательных лабораторий»</b>	
15.45-16.00	Отечественные приборы и решения для российской промышленности Теребкова Т.В., ООО «Термо Техно Инжиниринг»	
16.00-16.20	Диагностическое оборудование для наук о земле Миловзоров Н.Г., Сафонов Д.Э. ООО «ТЕСКАН»	
16.20-16.35	Опыт и развитие сотрудничества «НКЦ ЛАБТЕСТ» с пользователями поставляемого аналитического оборудования Каменщиков А.Е., НКЦ ЛАБТЕСТ	
16.35-16.50	Разработка и производство тандемных квадрупольных масс-спектрометров Ханбеков И.Ф. ООО ТД «ХИММЕД».	
16.50-17.05	Актуальные решения в сфере анализа площади поверхности и размера пор на примере оборудования PhysiChem Instruments Бабуров Д.Г., ООО "НЦВО-ФОТНИКА"	
17.05-17.20	NP Counter - новый российский прибор для измерения численной концентрации наночастиц в жидких средах. Курьяков В.Н., ООО НП ВИЖН	
<b>19.00-23.00</b>	<b>Банкет</b>	Большой Екатерины нский зал

**Пятница 26 Апреля 2024 года**

10.00-13.00	Дискуссия «Текущие проблемы в деятельности аналитических служб и испытательных лабораторий предприятий» Подведение итогов Ежегодного собрания	
15.00	Отъезд участников собрания	