

2 - 3 Апреля 2019 // в рамках выставки Control Days. Moscow 2019
Открытые тематические семинары и выступления

**«Законодательная метрология», «Промышленная метрология»,
«Измерительные средства и системы»**

Вход на семинары свободный при наличии пригласительного билета или бейджа

Он-лайн «Регистрация посетителей» на сайте <https://controldays.moscow>

2 АПРЕЛЯ // Зал 1 //

09:00 - 09:30	Приветственный кофе-брейк
09:30 - 10:10	ФГУП ЦАГИ Богданов В.В., Панченко И.Н., Лютов В.В., Куликов А.А. Автоматизированные стенды для измерения массы, координат центра масс и моментов инерции изделий
10:10 - 10:35	ФГУП ЦАГИ Довыденко О.В., Самойленко А.И. Метрологическое обеспечение автоматизированных стендов для измерения массы, координат центра масс и моментов инерции изделий
10:35 - 11:00	ФГУП ЦАГИ Сенюев И.В. Пирометрия углеводородных пламен
11:00 - 11:25	ФГУП ЦАГИ Епихин А.Д., Сбоев Д.С., Заливако В.Ю. Применение термоанемометрии в аэродинамике
11:25 - 12:00	ФГУП ЦАГИ Блокин-Мечталин Ю.К., Муриев Б.Д., Сабреков В.А. (ФГУП «ЦАГИ»), Лангваген С.Е., Маслов М.Ю. (ООО «Спецэлтех») Цифровой прецизионный тензометрический преобразователь на несущей частоте
12:00 - 12:30	ZETLab Многоканальные вибрационные установки. Преимущества применения
12:30 - 13:00	Остек-Электро Первый отечественный радиопоглощающий материал для ЭМС АО «ИМЦ Концерна Вега». Применение испытательных комплексов DARE!! Instruments от 10 Гц до 40 ГГц
13:00 - 14:00	ФГУП «ВНИИМС» ИСАЕВ Л.К., научный руководитель направления по законодательной метрологии и методическому руководству в деятельности ГРЦСМИ, д.т.н. Законодательная метрология и современные проблемы метрологии
14:00 - 15:00	ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России Щеглов В.А. Проблемы и направления совершенствования нормативно правового регулирования обеспечения единства измерений при выполнении государственного оборонного заказа

2 АПРЕЛЯ // Зал 2 //

09:00 - 09:45	Приветственный кофе-брейк
09:45 - 10:15	Мастер Сервис Метролоджи Групп Семейство мобильных КИМ FARO Quantum. Стандарт ISO10360-12 и как его достичь. Новый инструмент от FARO для FARO Vantage - 6Probe!
10:15 - 10:45	Мастер Сервис Метролоджи Групп Новые достижения и новые возможности Alicona 2019
10:45 - 11:15	Мастер Сервис Метролоджи Групп mCMM. Новый флагман от Alicona
11:15 - 11:45	Мастер Сервис Метролоджи Групп 3D контактный щуп на оптических системах для контроля валов Jenoptik Opticline
11:45 - 12:00	ГК «ПЛМ Урал» Новая линейка измерительных устройств Hexagon MI
12:00 - 12:30	Фирма Г.Ф.К. Новый сканер LAS XL к лазерному трекеру AT960 Hexagon
12:30 - 13:00	Hexagon Виктор Антонов Качество - залог продуктивности от компании Hexagon

13:00 - 13:30	SYLVAC, Галика Claude Nusbaumer (SYLVAC), Сергей Тищенко (Галика) Оптические системы измерения фирмы Sylvac
13:30 - 14:00	IMS Промгеодезия Автоматизация размерного контроля изделий на базе оборудования Hexagon MI
14:00 - 14:15	ИЦ «Буревестник» Атомно-эмиссионная спектрометрия с локальным электрическим разрядом в жидкости. Аналитические возможности, перспективы применения
14:15 - 14:45	Октава+ Техническая и метрологическая поддержка в Компании ОКТАВА+
3 АПРЕЛЯ // Зал 1 //	
09:30 - 09:45	Приветственный кофе-брейк
09:45 - 10:10	ФГУП «ЦИАМ» Логинова А.А., Челебян О.Г., Маслов В.П. Экспериментальное исследование особенностей применения метода PSV для определения характеристик факела распыла за фронтовым устройством камеры сгорания ГТД
10:10 - 10:35	ФГУП «ЦИАМ» Кюрегян Н.С., Фланден В.С., Голенцов Д.А. Результаты исследований и перспективы применения системы диагностики разрядов на свечах зажигания авиадвигателей
10:35 - 11:00	ФГУП «ЦИАМ» Фланден В.С., Голенцов Д.А., Поройков А.Ю., Бураков Д.С. Томографическая система на основе пирометра спектрального отношения для определения температуры газовых потоков
11:00 - 11:30	ФГБОУ Уфимский государственный нефтяной технический университет Гулин А.И., д.т.н., проф. Сухинец Ж.А., к.т.н., доц. Перспективы развития построения быстродействующего измерителя температуры газа
11:30 - 12:00	ZETLab Международные стандарты. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями
12:00 - 13:00	ФГУП «ВНИИМ им. Менделеева» Ю.Г.Солонецкий Аттестация испытательного оборудования
13:00 - 13:45	ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России Голуб Д.Н. Критерии и особенности отнесения технических средств к средствам измерений военного назначения
13:45 - 14:30	ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России Голуб Д.Н. Оценка соответствия программного обеспечения средств измерений установленным требованиям
14:30 - 15:30	ООО "Профгруп "Стандарт" Старцев А.В. Автоматизированные системы поверки средств измерений мощности электромагнитных колебаний. Современное состояние и перспективы развития
3 АПРЕЛЯ // Зал 2 //	
09:30 - 10:00	Приветственный кофе-брейк
10:00 - 10:10	Mitutoyo Литинский Александр Приветственное слово. Компания Mitutoyo в России и мире
10:10 - 10:30	Mitutoyo Латонов Игорь Новые технологии и решения Mitutoyo в области метрологии
10:30 - 11:00	Mitutoyo Красильникова Александра Топография поверхности. Контактное и бесконтактное измерение
11:00 - 11:30	Mitutoyo Шамин Дмитрий Повышение, эффективности написания управляющих программ и решение проблемы квалификации операторов КИМ – ПО MiCAT Planner
11:30 - 12:00	Mitutoyo Кошелева Наталья Цифровое документирование результатов измерений на рабочих местах и вне их – ПО USB-ITPAK, ПО U-WAVEPAK

12:00 - 12:30	Mitutoyo Михайлов Дмитрий Цифровизация измерений и статистическое управление производственными процессами - ПО MeasurLink V9
12:30 - 12:50	Академия DMG MORI Тонких Илья Современные технологии в подготовке кадров для машиностроения
12:50 - 13:10	МГТУ им. Н.Э. Баумана Комшин А. С., Сырицкий А. Б. Реализация программ дополнительного профессионального образования в области улучшения качества и конкурентоспособности МГТУ им. Н. Э. Баумана с использованием измерительного оборудования и компетенций компании MITUTOYO
13:10 - 13:20	Mitutoyo Лымарь Екатерина Информационные ресурсы Mitutoyo
13:20 - 13:30	Розыгрыш сувениров от компании Mitutoyo. Открытый форум и завершение выступлений
13:30 - 14:00	iQB technologies 3D-сканирование в решении задач контроля качества изделий. Демонстрация оборудования и ПО
14:00 - 14:30	Компания TWIZE Успешные примеры использования 3D-сканера на предприятиях. 3D-услуги и разработка решений под ключ
14:30 - 16:30	ГК «ПЛМ Урал» Автоматизация менеджмента качества. Система QMS Professional от Siemens PLM Software, ее интеграция с PLM-системами