



Дата проведения Конференции:	28-30 ноября 2023 года
Организатор:	«МС Метролоджи» (АО «КАМАДИ»)
Формат и место проведения:	28 ноября: дискуссии и обмен опытом Санкт-Петербург, гостиница "Москва" 29 и 30 ноября: демонстрация оборудования, деловые встречи Санкт-Петербург, инженерный центр "МС Метролоджи"
Условия участия:	Участие бесплатное. Количество слушателей от одной организации не ограничено. Проезд и проживание оплачиваются участниками самостоятельно.
Контакты по вопросам участия:	Сергей Карташов, Sergey@master-s.spb.ru , +7(812) 336 40 50 Анна Кунцевич, anna.k@master-s.spb.ru , +7(812) 336 40 50

Для подтверждения Вашего участия в срок до 21 ноября 2023г просим Вас заполнить регистрационную форму по ссылке: <https://event.metrologi.ru/>

Предварительная программа

Петербургской Машиностроительной Конференции -2023

Первый день: 28 ноября 2023 г. Конференц-день

- Санкт-Петербург, отель «Москва», пл. Александра Невского, д.2
- Конференц-залы «Белые ночи», «Тверской-Ямской», «Кремлевский».
- Конференция проходит в двух залах «Белые ночи» и «Тверской-Ямской» параллельно, организация питания и вечерний фуршет – в залах «Кремлевский» и «Летний сад»
- Продолжительность: 09:00-20:30ч





Зал 1. «Белые ночи»

Время	Тема	Спикер
9.00-10.10	Регистрация, приветственный кофе-брейк.	
10.10-10.20	Приветственная речь	Каневский М.Ю. генеральный директор МС Метролоджи
Панельная сессия: Оборудование для контроля геометрии деталей, опыт использования и внедрения в машиностроительном производстве.		
10-30-12.00	Контроль параметров зубчатых передач в производстве сельскохозяйственной техники, автомобилестроении, спецтехники: конические и цилиндрические, прямозубые и косозубые, червячные передачи, долбяки.	Алексей Косихин, МС Метролоджи
	Контроль параметров подшипников с погрешностью от 0,5 мкм на примере измерения дорожки качения и габаритов обоймы буксовых подшипников предприятия "Техком" с применением контурографов и видеомикроскопов Integra.	Руслан Галиуллин, МС Метролоджи
	Использование мобильных координатных измерительных машин в автомобилестроении, в производстве подвижного состава, спецтехники и ГТД. Примеры применения.	Андрей Осокин, МС Метролоджи
	Контроль параметров элементов гидравлики (золотников, плунжеров, корпусов клапанов) и других тел вращения с погрешностью от 0,025 мкм с применением кругломеров Integra.	Иван Гусаков, МС Метролоджи
	Контроль плоских шаблонов, элементов микромеханики, печатных плат, деталей стрелкового оружия, с погрешностью от 1,8 мкм с применением видео- и мультисенсорных машин Integra.	Иван Гусаков, МС Метролоджи
	Вопросы и дискуссия	
12.00-13.00	Обед (зал «Летний сад»)	
Панельная сессия: Технологические решения в авиационной промышленности		
13.00-14.50	Технологии и оборудование для высокоточной обработки деталей ГТД	Корпорация «Пумори»: инжиниринговые решения для металлообрабатывающих производств





Время	Тема	Спикер
	Обрабатывающие центры и специализированные решения для авиационной промышленности	Тонкушин Михаил Юрьевич, директор департамента продаж; Компания «Униматик»
	Станкозавод SITEK. Портальные станки для титановых деталей центроплана самолета MC21. Протяжные станки для дисков авиационных двигателей.	Карцев А.В. директор ООО "Ситек РУС" Капитальный ремонт и модернизация станков
	Контроль крупногабаритных деталей ГТД, композитного производства, лопастей, конструктивных элементов летательных аппаратов с применением портальных и мостовых координатных измерительных машин	Артем Лисицын, МС Метролоджи
	Измерение замков лопаток ГТД, резьбы, параметров шарико-винтовых передач (контур, волнистость, шероховатость).	Руслан Галиуллин, МС Метролоджи
	Вопросы и дискуссия	
Панельная сессия: Автоматизации и роботизация технологических процессов в машиностроении		
	Автоматизация и роботизация в машиностроении	Корпорация «Пумори»: инженеринговые решения для металлообрабатывающих производств
	Автоматизированные склады (<i>Тема доклада уточняется</i>)	Завод ООО «Диком»
14.50-16.00	Увеличение объемов производства за счет внедрения автоматизации в процесс контроля геометрии деталей: системы автоматизированной подачи и термостабилизации деталей, термокабины, роботы.	МС Метролоджи
	SITEK и CHR. Как заказывает линии китайский автопром. На примере роботизированной линии производства скобы тормозного суппорта для завода Tesla.	Карцев А.В. директор ООО "Ситек РУС" Капитальный ремонт и модернизация станков
	Вопросы и дискуссия	
16.00-16.30	Кофе-брейк (зал «Летний сад»)	
Панельная сессия: Сервисное обслуживание технологического оборудования		





Время	Тема	Спикер
16.30- 17.45	Сервисное обслуживание высокотехнологичных средств измерения: как исключить простой оборудования	МС Метролоджи
	Технология удаленного сопровождения (<i>Тема доклада уточняется</i>)	ООО «Промойл» - Современные решения для металлообработки
	Модернизация измерительного оборудования (<i>Тема доклада уточняется</i>)	МС Метролоджи
	<i>Тема доклада уточняется</i> Вопросы и дискуссия	
17.45- 18.00	Заключительное слово	Каневский М.Ю., генеральный директор МС Метролоджи
18.00- 20.30	Фуршет, живая музыка. Зал «Кремлевский»	

Зал 2. «Тверской-Ямской»

Время	Тема	Спикер
Панельная сессия: Практическая метрология на предприятиях		
13.00- 14.30	<i>Тема доклада уточняется</i>	АО «РТ-Техприемка» (ГК «Ростех»)
	<i>Тема доклада уточняется</i>	МС Метролоджи
	Современное состояние эталонной базы ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в области измерений геометрических величин	Елена Борисовна Брюховецкая Научный сотрудник Лаборатории метрологического обеспечения специализированных средств измерений геометрических величин, параметров резьбы и средств измерений неразрушающего контроля ВНИИМ им. Д.И. Менделеева
	Вопросы и дискуссия с модератором панели	





Время	Тема	Спикер
Панельная сессия: Поиск кадров и обучение специалистов в машиностроении		
14.30 -16.10	Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства	Селянинова В.А. Генеральный директор ЦПК "Становление", к.п.н.
	Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва.	Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник PR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Алексей Сергеевич Игнаткович
	<i>Тема доклада уточняется</i>	АО «РТ-Техприемка» (ГК «Ростех»)
	Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов.	Тюгаева Елена Валерьевна, директор учебного центра; Компания «Униматик»
	<i>Тема доклада уточняется</i>	Сахарова Ю.И. директор HeadHunter Северо-Запад
	Вопросы и дискуссия с модератором панели	
16.10- 16.30	Кофе-брейк (зал «Летний сад»)	
Дискуссионная панель: экономические инструменты масштабирования и роста предприятия		
16.30- 17.45	Как увеличить привлекательность компании для привлечения инвестиций и классического банковского кредитования?	Балашов Алексей Борисович Зам. председателя Комитета по финансовым рынкам СПб ТПП, Зам. директора офиса Примсоцбанка в Санкт- Петербурге





Время	Тема	Спикер
	Оцениваем риски при входе в инвестиционный проект: земельные отношения, нюансы строительства, налоговые особенности строительного цикла	Новикова Ирина Михайловна Адвокат, Зав. адвокатской консультацией «Цитадель» Санкт-Петербургской Объединённой Коллегии Адвокатов
	Инвестиционное кредитование под залог интеллектуальных прав собственности до 500 млн. рублей под 3% годовых	Кузнецова Елена Владимировна Региональный директор департамента региональных программ АО «МСП Банк»
	Услуги и возможности СПб ТПП по регистрации интеллектуальных прав собственности	Дедуль А. Г. Руководитель пресс-службы и внешних коммуникаций, координатор профильных Комитетов СПб ТПП
	Программы льготного финансирования Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга	Шапиро Е. З. Директор Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга
	Вопросы и дискуссия с модератором панели	Модератор: Балашов Алексей Борисович Зам.председателя Комитета по финансовым рынкам СПб ТПП
18.00-20.30	Фуршет, живая музыка. Зал «Кремлевский»	

Второй и третий день. 29-30 ноября 2023 г. Инженерные дни

- Технический центр МС Метролоджи, Санкт-Петербург, Октябрьская наб. 10/1
- Демонстрация оборудования и консультации инженеров. Ознакомление с оборудованием и технологиями для измерений и промышленного контроля.
- Продолжительность: 09:30-17:30ч

