

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, <u>anna.k@master-s.spb.ru</u>, +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

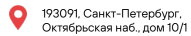
#### Петербургской Машиностроительной Конференции -2023

#### 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
	ная сессия: Оборудование для контроля геометрии д	-
исполь	вования и внедрения в машиностроительном произво Контроль параметров зубчатых передач в	одстве. 
10-30- 12.00	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
12.00-	Вопросы и дискуссия	
13.00	Обед (зал «Летний сад»)	
Панель	ная сессия: Технологические решения в авиационно	й промышленности
13.00- 14.50	Технологии и оборудование для высокоточной обработки деталей ГТД	Корпорация «Пумори»: инжиниринговые решения для металлообрабатывающих производств

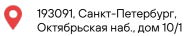






Время	Тема	Спикер
	Обрабатывающие центры и специализированные решения для авиационной промышленности	Тонкушин Михаил Юрьевич, директор
		департамента продаж; Компания «Униматик»
	Станкозавод SITEK. Портальные станки для титановых деталей центроплана самолета МС21.	Карцев А.В. директор ООО "Ситек РУС"
	Протяжные станки для дисков авиационных двигателей.	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	
	ная сессия: Автоматизации и роботизация технологы	ических процессов в
машино	<b>строении</b> Автоматизация и роботизация в машиностроении	Корпорация «Пумори»:
	двтоматизации и росстизации в машиностросний	инжиниринговые решения для металлообрабатывающих производств
	Автоматизированные склады ( <i>Тема доклада</i> уточняется)	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	Карцев А.В. директор ООО "Ситек РУС"
	завода Тесла.	Капитальный ремонт и модернизация станков
	Вопросы и дискуссия	
16.00- 16.30	Кофе-брейк (зал «Летний сад»)	
Панелы	ная сессия: Сервисное обслуживание технологическ	ого оборудования







Время	Тема	Спикер
16.30- 17.45	Сервисное обслуживание высокотехнологичных средств измерения: как исключить простой оборудования	МС Метролоджи
	Технология удаленного сопровождения ( <i>Тема</i> доклада уточняется)	ООО «Промойл» - Современные решения для металлообработки
	Модернизация измерительного оборудования ( <i>Тема</i> доклада уточняется)	МС Метролоджи
	Тема доклада уточняется	
	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			
	Тема доклада уточняется	АО «РТ-Техприемка» (ГК «Ростех») МС Метролоджи	
13.00- 14.30	Тема доклада уточняется  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	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

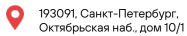






Время	Тема	Спикер		
Панелы				
14.30 -16.10	Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства	Селянинова В.А. Генеральный директор ЦПК "Становление", к.п.н.		
	Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва.	Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник РR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Алексей Сергеевич Игнаткович		
	Тема доклада уточняется	АО «РТ-Техприемка» (ГК «Ростех»)		
	Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов.	Тюгаева Елена Валерьевна, директор учебного центра; Компания «Униматик»		
	Тема доклада уточняется	Сахарова Ю.И. директор HeadHunter Северо-Запад		
	Вопросы и дискуссия с модератором панели			
16.10- 16.30	Кофе-брейк (зал «Летний сад»)			
Дискусс предпри	сионная панель: экономические инструменты масшта	абирования и роста		
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
		Новикова Ирина
		Михайловна
	Оцениваем риски при входе в инвестиционный	Адвокат, Зав.
	проект: земельные отношения, нюансы строительства, налоговые особенности	адвокатской
		консультацией
		«Цитадель» Санкт-
		Петербургской
		Объединённой Коллегии
		Адвокатов
		Кузнецова Елена
	Инвестиционное кредитование под залог	Владимировна
	интеллектуальных прав собственности до 500 млн.	Региональный директор
	рублей под 3% годовых	департамента
	руолей под 3% годовых	региональных программ
		АО «МСП Банк»
		Дедуль А. Г.
		Руководитель пресс-
	Услуги и возможности СПБ ТПП по регистрации	службы и внешних
	интеллектуальных прав собственности	коммуникаций,
	интеллектуальных прав сооственности 	координатор
		профильных Комитетов
		СП6 ТПП
		Шапиро Е. 3.
	Программи в готного финансирования фонта	Директор Фонда
	Программы льготного финансирования Фонда	развития
	развития промышленности Санкт-Петербурга	промышленности Санкт-
		Петербурга
		Модератор: Балашов
	Вопросы и дискуссия с модератором панели	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





