

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

Программа

Петербургской Машиностроительной Конференции -2023

Первый день: 28 ноября 2023 г. Конференц-день

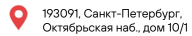
- Санкт-Петербург, отель «Москва», пл. Александра Невского,д.2
- Конференц-залы «Белые ночи», «Тверской-Ямской», «Кремлевский».
- Конференция проходит в двух залах «Белые ночи» и «Тверской-Ямской» параллельно, организация питания и вечерний фуршет в залах «Кремлевский» и «Летний сад»
- Продолжительность: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

Зал 1. «Белые ночи»

Время	Тема	Спикер
9.00- 10.10	Регистрация, приветственный кофе-брейк	



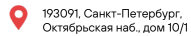






Время	Тема	Спикер	
10.10- 10.20	Приветственная речь	Каневский М. Ю. генеральный директор МС Метролоджи	
Панелы	ная сессия: Оборудование для контроля геометри	и деталей, опыт	
использ	вования и внедрения в машиностроительном произ	зводстве.	
10-30- 12.00	Контроль параметров зубчатых передач в производстве сельскохозяйственной техники, автомобилестроении, спецтехники: конические и цилиндрические, прямозубые и косозубые, червячные передачи, долбяки	Косихин А. В., МС Метролоджи	
	Контроль параметров подшипников с погрешностью от 0,5 мкм на примере измерения дорожки качения и габаритов обоймы буксовых подшипников предприятия "ТЕК-КОМ" с применением контурографов и видеомикроскопов Integra	Галиуллин Р. И., МС Метролоджи	
	Использование мобильных координатных измерительных машин в автомобилестроении, в производстве подвижного состава, спецтехники и ГТД. Примеры применения	Осокин А. А., МС Метролоджи	
	Контроль параметров элементов гидравлики (золотников, плунжеров, корпусов клапанов) и других тел вращения с погрешностью от 0,025 мкм с применением кругломеров Integra	Гусаков И. П., 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	Гусаков И. П., МС Метролоджи	
12.00-	Вопросы и дискуссия Обед (зал «Летний сад»)		
13.00	and (and an anatomic and		
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 М. Ю., директор департамента продаж Компания «Униматик»
	Станкозавод SITEK. Портальные станки для титановых деталей центроплана самолета МС21. Протяжные станки для дисков авиационных	Карцев А.В. директор ООО "Ситек РУС"
	двигателей Контроль крупногабаритных деталей ГТД, композитного производства, лопастей, конструктивных элементов летательных аппаратов с применением портальных и мостовых координатных измерительных машин	производство станков Лисицын А. А., МС Метролоджи
	Измерение замков лопаток ГТД, резьбы, параметров шарико-винтовых передач (контур, волнистость, шероховатость)	Галиуллин Р. И., МС Метролоджи
	Вопросы и дискуссия	
	ная сессия: Автоматизации и роботизация техноло остроении	огических процессов в
	Автоматизация и роботизация в машиностроении	Корпорация «Пумори»: инжиниринговые решения для металлообрабатывающих производств
14.50- 16.00	Автоматизация-роботизация складов и производственных участков	Дорохин А. Г., заместитель директора по развитию, компания ООО «Диком»
	Увеличение объемов производства за счет внедрения автоматизации в процесс контроля геометрии деталей: системы автоматизированной подачи и термостабилизации деталей, термокабины, роботы	Карташов С. А., 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 Вопросы и дискуссия	производство станков





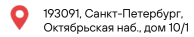


Время	Тема	Спикер
16.30- 17.45	Сервисное обслуживание высокотехнологичных средств измерения: как исключить простой оборудования	Федосеев Н. Б., МС Метролоджи
	Проект «Аватар-технология»: снижаем стоимость обслуживания, время и повышаем качество обслуживания оборудования	Верещагин А. ООО «Промойл» - Современные решения для металлообработки
	Планирование и мониторинг как основа цифрового двойника производства	Волков И. А., генеральный директор ООО "Би Питрон СП"
	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	Пути цифровой трансформации метрологии в промышленности	Комшин А. С., д.т.н, профессор МГТУ им. Баумана	







Современное состояние эталонной базы ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в области измерений геометрических величин измерений геометрических величин Проблемы импортозамещения оборудования компетенции "Цифровая метрология" Вопросы и дискуссия Панельная сессия: Поиск кадров и обучение специалистов в машиностроении текущей ситуации, вызовы и решения Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Бопросы и дискуссия с модератором панели	Время	Тема	Спикер
Проблемы импортозамещения оборудования компетенции "Цифровая метрология" Вопросы и дискуссия Панельная сессия: Поиск кадров и обучение специалистов в машиностроении Рынок труда в машиностроении: аналитика hh.ru по текущей ситуации, вызовы и решения Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва 14.30 -16.10 Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Доцент. К.Т.н., кафедра 6, зам. заведующего кафедрой ИФПТИ ГУАП Сахарова Ю., директор HeadHunter Северо-Запад Игнаткович А. С., Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник PR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Тюгаева Е. В., директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"		"ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в области	Научный сотрудник Лаборатории метрологического обеспечения специализированных средств измерений геометрических величин, параметров резьбы и средств измерений неразрушающего контроля ВНИИМ
Панельная сессия: Поиск кадров и обучение специалистов в машиностроении Рынок труда в машиностроении: аналитика hh.ru по текущей ситуации, вызовы и решения Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва 14.30 -16.10 Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Сахарова Ю., директор НеаdHunter Северо-Запад Игнаткович А. С., Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник РR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Тюгаева Е. В., директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"			Епифанцев К.В., доцент. к.т.н., кафедра 6, зам. заведующего кафедрой ИФПТИ
Рынок труда в машиностроении: аналитика hh.ru по текущей ситуации, вызовы и решения Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва 14.30 -16.10 Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Сахарова Ю., директор НеаdHunter Северо-Запад Игнаткович А. С., Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник РR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Тюгаева Е. В., директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"		Вопросы и дискуссия	
Рынок труда в машиностроении: аналитика nn.ru no текущей ситуации, вызовы и решения Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва 14.30 -16.10 Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Директор НеаdHunter Северо-Запад Игнаткович А. С., Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник РR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Тюгаева Е. В., директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"	Панель	ная сессия: Поиск кадров и обучение специалистов	в машиностроении
Метрологический образовательный кластер: эффективное формирование кадрового резерва 14.30 -16.10 Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник РR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И Менделеева" Тюгаева Е. В., директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"			директор HeadHunter
Подготовка специалистов в условиях кадрового голода. Оснащение учебных классов центра; компания Униматик Профессиональная адаптация: как организовать работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства директор учебного центра; компания Униматик Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК "Становление"		i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Координатор Метрологического образовательного кластера Росстандарта, начальник PR-службы ФГУП "ВНИИМ им. Д И
работу вновь прибывшего персонала с пользой для производства "Становление"		1	директор учебного центра; компания
		работу вновь прибывшего персонала с пользой для	Селянинова В. А., генеральный директор ЦПК
		Вопросы и дискуссия с модератором панели	

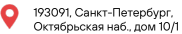






Время	Тема	Спикер
16.10- 16.30	Кофе-брейк (зал «Летний сад»)	
Дискус предпр	сионная панель: экономические инструменты масш мятия	табирования и роста
16.30- 17.45	Как увеличить привлекательность компании для привлечения инвестиций и классического банковского кредитования?	Балашов А. Б., Зам. председателя Комитета по финансовым рынкам СПБ ТПП, Зам. директора офиса Примсоцбанка в Санкт-Петербурге
	Оцениваем риски при входе в инвестиционный проект: земельные отношения, нюансы строительства, налоговые особенности строительного цикла	Новикова И. М., 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 Е. В., Региональный директор департамента региональных программ АО «МСП Банк»
	Услуги и возможности СПБ ТПП по регистрации интеллектуальных прав собственности	Дедуль А. Г., Руководитель пресссолужбы 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







Время	Тема	Спикер
	Вопросы и дискуссия с модератором панели	Модератор: Балашов А. Б., 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



