

ПОВЕСТКА ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ И ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

09⁰⁰-10⁰⁰ — Встреча и регистрация гостей и участников:

10⁰⁰ — Открытие конференции:

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО И ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Турдалиев Умид Мухтаралиевич, ректор Андижанского машиностроительного института, д.т.н. профессор

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Патидинов Нурилло Тургунбаевич, начальник Андижанского филиала ГУ «Национальный институт метрологии Узбекистана»

10³⁰ — Пленарное заседание (Of-line on-line презентации участников конференции)

12³⁰ — Кофе-брейк.

14⁰⁰ — Итоги первого дня конференции

14³⁰ — Обед, экскурсия по Андижанскому вилляту.

10⁰⁰ — Продолжение конференции в секциях.

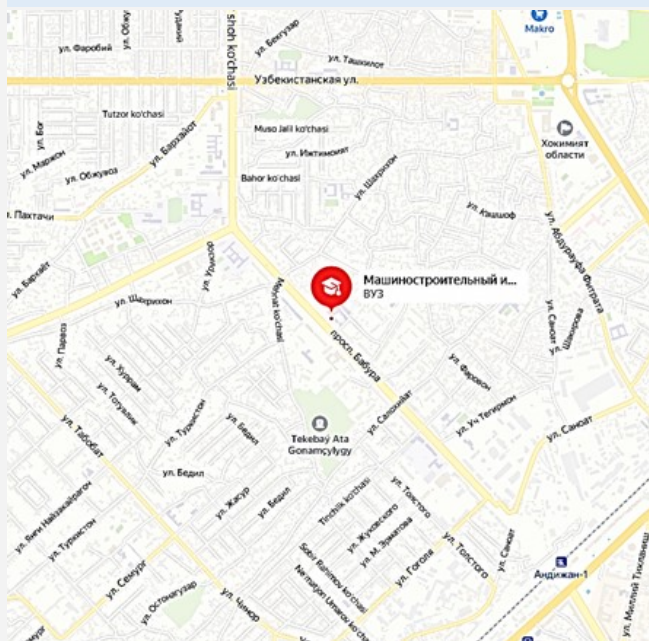
12³⁰ — Кофе-брейк.

14⁰⁰ — Завершение конференции и награждение участников:

Патидинов Нурилло Тургунбаевич, начальник Андижанского филиала ГУ «Национальный институт метрологии Узбекистана».

Сулаймонов Шарифжон Абдуманнович, заведующий кафедры “Метрология, стандартизация и менеджмент качества продукции” АндМИ.

Добровольные спикеры, участники и организаторы конференции.



World Metrology Day



We measure today for a sustainable tomorrow

Bureau International des Poids et Mesures



In support of the UNESCO World Metrology Day 2024



20 May 2024
www.worldmetrologyday.org



Андижанский машиностроительный институт

Наш адрес:
170019, Республика Узбекистан,
город Андижан, проспект Бабура, 56.

Телефон: +998902002530, +998977839550, +998979917040
Telegramm: +998977839550, +998979917040
E-mail: tursunovbotirjon51@gmail.com

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АНДИЖАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ УЗБЕКИСТАНА АНДИЖАНСКИЙ ФИЛИАЛ

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН АЛМАТИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИГЛАШЕНИЕ

Современные проблемы метрологии и пути их решения в условиях

глобализации современных промышленных производственных сетей и научных разработок

We measure today for a sustainable tomorrow

Республика Узбекистан, г. Андижан, Андижанский машиностроительный институт, главное здание, Актовый зал.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ



Уважаемый _____!
_____!

Приглашаем Вас, и сотрудников
Вашего ВУЗа на международную
научно-практическую
конференцию на тему
“СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
МЕТРОЛОГИИ И ПУТИ ИХ
РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ
ГЛОБАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОД-
СТВЕННЫХ СЕТЕЙ И НАУЧНЫХ
РАЗРАБОТОК” в Андижанском
машиностроительном институте
22-23 мая 2024 года.

Это отличная возможность прослушать
множество интересных лекций и завязать
научные контакты

Мы приглашаем вас присоединиться к
нам с актуальными презентациями лично
или On-line

Направления тематик, которые будут
обсуждаться на конференции:

1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
МЕТРОЛОГИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В
УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ
СОВРЕМЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕТЕЙ
2. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
МЕТРОЛОГИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В
УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО
РАЗВИТИЯ
3. ИЗМЕРЕНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ И
ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
ЦИФРОВАЯ МЕТРОЛОГИЯ
4. МЕДИЦИНСКАЯ МЕТРОЛОГИЯ И
ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
5. ИЗМЕРЕНИЯ В ТЕКСТИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
6. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ТЕХ-
НИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ, ОБРА-
ЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА И ИХ РЕ-
ШЕНИЯ.

К участию в международной научно-
практической конференции приглашены
профессора и преподаватели, специалисты,
докторанты, научные работники и
исследователи, а также, одаренные
студенты и магистранты ВУЗов
зарубежных стран и нашей республики

РЕГЛАМЕНТ:

Для презентаций **5 минут**

Для обсуждений **3 минуты**

Будет опубликована программа и сборник
материалов конференции. Сборнику
присваивается УДК, ББК, номер книги в
библиотечном указателе

Девизы Всемирного дня метрологии:

- 2024—Мы измеряем сегодня ради устойчивого
будущего
- 2023—Измерения, поддерживающие глобаль-
ную продовольственную систему
- 2022—Метрология в цифровую эпоху
- 2021—Измерения для здоровья
- 2020—Измерения для глобальной торговли
- 2019—Международная система единиц
измерений — принципиально лучше
- 2018—В постоянном развитии —
Международная система единиц (СИ)
- 2017—Измерения для транспорта
- 2016—Измерения в динамичном мире
- 2015—Измерения и свет
- 2014—Измерения и глобальная энерги-
ческая проблема
- 2013—Измерения в повседневной жизни
- 2012—Метрология для безопасности
- 2011—Измерения в химии. Химические
измерения для нашей жизни, наше-
го будущего
- 2010—Измерения в Науке и Технике. Мост
к инновациям
- 2009—Измерения в торговле
- 2008—Олимпийские игры невозможны без
измерений
- 2007—Измерения в окружающей нас среде
- 2006—Мир метрологии на службе у всего
мира
- 2005—Глобальное доверие через просле-
живаемость в рамках Междунаро-
дной системы единиц
- 2004—Метрология в спорте