



ВНИИМ

ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева"

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

Международной научно-технической конференции «Метрологическое обеспечение, разработка, производство и применение средств измерений давления»

27–29 июня 2023. Россия, Санкт-Петербург

26 июня 2023 года

Заселение в отель

27 июня 2023 года

9.30 Регистрация участников.

10.00 Пленарное заседание.

Председатель: *Тетерук Роман Анатольевич.*

Открытие конференции.

10.00 Приветствие генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Пронина Антона Николаевича.

10.15 Выступление представителя Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

10.35 *Тетерук Роман Анатольевич*

Метрологическое обеспечение средств измерений давления. Состояние и перспективы развития.

10.55 – 11.30 Доклады

11.30 – кофе брейк

12.00 – 13.00 Доклады.

13.00 – 14.00 Обед

14.00 Секция «Эталоны давления наивысшей точности. Нормативная база в области метрологического обеспечения СИ давления.»

Председатель: *Тетерук Роман Анатольевич.*

14.00 – 15.30 Доклады

15.30 кофе брейк

16.00 – 17.00 Доклады

17.00 Круглый стол. Подведение итогов первого дня.

28 июня 2023 года

10.00 Круглый стол «Нормативно-правовые аспекты измерений давления в Российской Федерации»

Председатель: *Лазаренко Евгений Русланович.*

11.30 – кофе брейк

13.00–14.00 Обед

14.00 Заседание комиссии по виду измерений «Измерения давления и вакуума»

14.00 Секция «Разработка и производство эталонов и СИ давления.

Импортозамещение в эталонах и СИ давления.»

Председатель: *Чернышенко Александр Александрович.*

15.30 кофе брейк

15.30 – 17.00 Доклады

17.00 Подведение итогов второго дня работы конференции.

29 июня 2023 года

10.00 Секция «Актуальные проблемы эксплуатации эталонов и СИ давления».

10.00 – 11.30 Доклады

11.30 – кофе брейк

12.00 Круглый стол, посвященный обсуждению текущих проблем метрологического обеспечения СИ давления и проекта решения конференции.

Председатель: *Тетерук Роман Анатольевич*

14.00 Завершение конференции