



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

### Председатель организационного комитета:

Гиниятуллин Ильдар Ахатович,  
ООО «НПП Марс-Энерго», директор

### Секретарь организационного комитета:

Корнеева Наталья Борисовна,  
ООО «НПП Марс-Энерго», зам. директора

### Председатель технического комитета:

Гублер Глеб Борисович,  
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,  
руководитель отделения

### Члены технического комитета:

Данилов Александр Александрович,  
ФБУ «Пензенский ЦСМ», директор

Коровкин Роман Владимирович,  
ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест», начальник центра № 500

Ахмеев Андрей Александрович,  
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,  
заведующий отделом

Гришина Анастасия Олеговна,  
ПАО «Россети Ленэнерго», главный метролог

Киселев Виктор Вячеславович,  
ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест», заместитель начальника центра  
201/1

## КОНТАКТЫ

### По организационным вопросам:

8 (800) 333-10-51

Мищенко Дарина Сергеевна  
Тел.: (812) 327-21-11 (доб. 1003);  
e-mail: zakaz@mars-energo.ru

Корнеева Наталья Борисовна  
Тел.: (812) 327-21-11 (доб. 1001);  
e-mail: korneeva@mars-energo.ru

### По вопросам тематики и содержания докладов:

Гублер Глеб Борисович  
Тел.: (812) 251-74-44;  
e-mail: g.b.gubler@vniim.ru

Информация организационного комитета  
конференции размещена на сайтах

[ntk-mee.ru](http://ntk-mee.ru)

[www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)

[www.mars-energo.ru](http://www.mars-energo.ru)



# 12-я

Научно-техническая конференция



# 2026 Энергия Белых Ночей

- Метрология •
- Учёт и Контроль Качества  
Электрической Энергии •

25–29 мая 2026 г.  
Санкт-Петербург

# Уважаемые коллеги!

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» совместно с «НПП Марс-Энерго», при поддержке ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест», Росстандарта и Минпромторга России проводит 12-ю НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

## ЭНЕРГИЯ БЕЛЫХ НОЧЕЙ

• МЕТРОЛОГИЯ • УЧЕТ И КОНТРОЛЬ  
КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ •

25–29 мая 2026 г.  
Санкт-Петербург

### ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

#### 1. Метрология электроэнергетических измерений:

- эталонная база измерений количества и показателей качества (ПКЭ) электрической энергии;
- эталонная база метрологического обеспечения средств измерений (СИ) высокоавтоматизированных подстанций;
- законодательная и нормативная базы электроэнергетических измерений;
- воспроизведение единиц электроэнергетических величин (ЭЭВ) в форме цифровых потоков.
- методы и средства искусственного интеллекта (ИИ) для метрологического обеспечения измерений электроэнергетических величин и анализа работы электрических сетей и измерительных систем

#### 2. Средства измерений электроэнергетической величины:

- тенденции развития средств измерений электроэнергетических величин,
- традиционные низковольтные средства измерений ЭЭВ (интеллектуальные счетчики электроэнергии, СИ ПКЭ и параметров сетей, измерительные преобразователи);
- традиционные высоковольтные СИ ЭЭВ (измерительные трансформаторы напряжения и тока);
- маломощные электронные измерительные трансформаторы напряжения и тока с аналоговым и (или) цифровым выходом и совместимые с ними счетчики электроэнергии;
- СИ больших постоянных и переменных токов;
- защитные трансформаторы тока;
- устройства синхронизированных векторных измерений (УСВИ);
- СИ для зарядных станций электротранспорта (ЭЭС).

#### В рамках конференции планируются:

- В рамках конференции планируются выступления ведущих специалистов научно-исследовательских институтов, центров стандартизации и метрологии, представителей предприятий и организаций, разрабатывающих и выпускающих средства электроэнергетических измерений, генерирующих и сетевых компаний.

#### Место проведения конференции:

**Помещение:** конференц-зал "Берлин" гостиницы «Азимут Отель Санкт-Петербург».

**Адрес:** Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д. 43/1.

#### Условия участия

Для участия в конференции необходимо:

1. В срок до **30 апреля 2026 года** подать заявку в секретариат оргкомитета по e-mail [zakaz@mars-energo.ru](mailto:zakaz@mars-energo.ru).
2. Заключить договор на участие в конференции в соответствии с поданной заявкой\*.
3. До **10 мая 2026 года** оплатить участие в конференции по безналичному расчёту по счёту, выставляемому на основании договора, согласно указанному ниже прейскуранту, включая НДС:
  - **50 000 руб.** – регистрационный взнос, который взимается с каждого участника конференции и включает в себя:
    - участие в работе конференции;
    - комплект информационных и методических материалов по теме конференции;
    - участие в мероприятиях культурной программы.
  - **90 000 руб.** – пакет № 1\*\* на одного участника, включающий в себя:
    - размещение в одноместном номере отеля «Азимут» с 25.05.2026 по 29.05.2026;
    - регистрационный взнос.
  - **72 000 руб.** – пакет № 2\*\* на одного участника, включающий в себя:
    - размещение в двухместном номере отеля «Азимут» с 25.05.2026 по 29.05.2026;
    - регистрационный взнос.
4. Для участия с докладом необходимо предоставить название и тезисы доклада до **15 апреля 2026 года** для рассмотрения.

\* По окончании конференции участнику будет выдан Акт на оказанные услуги и счёт-фактура.

\*\* Просим выслать заявку на бронирование не позднее **30 апреля 2026 года**.

#### График работы конференции:

- 25 мая Заезд участников конференции.
- 26 мая Регистрация участников. Открытие конференции. Выступления участников конференции.
- 27 мая Выступления участников конференции. Дискуссии по тематике конференции. Культурная программа.
- 28 мая Выступления участников конференции. Круглый стол. Подведение итогов конференции.
- 29 мая Отъезд участников конференции.

#### Требования к оформлению материалов для публикации в «Сборнике докладов»:

формат файла – **\*.doc, \*.docx**;  
формат страницы – **A4**;  
поля со всех сторон – **2 см**;  
шрифт – **Times New Roman**;  
размер шрифта – **12 пт.**;  
межстрочный интервал – **полуторный**;  
абзацный отступ – **1 см**;  
объем доклада – **не более 15 страниц**.

В конце доклада желательно разместить сведения об авторе (Фамилия Имя Отчество; организация, должность; почтовый адрес; контактный телефон; электронный адрес).

Иллюстрации к докладу в виде фотографий желательно продублировать в отдельных файлах \*.jpg.

Печатные материалы следует направлять не позднее **01 мая 2026 года** по адресу [zakaz@mars-energo.ru](mailto:zakaz@mars-energo.ru) в виде прикреплённого архивного файла. Тема письма – «Для сборника конференции».

**Мы рады видеть Вас  
в Санкт-Петербурге  
в период БЕЛЫХ НОЧЕЙ!**