

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель организационного комитета:

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

Председатель технического комитета:

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

Члены технического комитета:

Данилов Александр Александрович,
ФБУ «Пензенский ЦСМ», директор

Киселёв Виктор Вячеславович,
ФГБУ «ВНИИМС», начальник НИО

Коровкин Роман Владимирович,
ФБУ «Ростест – Москва», начальник центра № 500

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

Бекбулатов Рустам Рамазанович,
ПАО «Россети Волга», начальник отдела

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Справки по организационным вопросам:

8 (800) 333-10-51

Губарева Ирина Альбертовна
Тел.: (812) 327-21-11 (доб. 144);
e-mail: zakaz@mars-energo.ru

Корнеева Наталья Борисовна
Тел.: (812) 327-21-11 (доб. 104);
e-mail: korneeva@mars-energo.ru

Локачева Юлия Андреевна
Тел.: (812) 251-74-44;
e-mail: yu.a.lokacheva@vniim.ru

Справки по тематике и содержанию 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

www.vniim.ru

www.mars-energo.ru



11

Научно-
техническая
конференция



Метрология
Электро
Энергетики



2024 Энергия Белых Ночей

- Метрология •
- Учёт и Контроль Качества
Электрической Энергии •

27–31 мая 2024 г.
Санкт-Петербург



Уважаемые коллеги!

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» совместно с «НПП Марс-Энерго», при поддержке ФБУ «Ростест-Москва», Росстандарта и Минпромторга России проводит 11-ю научно-техническую конференцию

ЭНЕРГИЯ БЕЛЫХ НОЧЕЙ

• МЕТРОЛОГИЯ • УЧЕТ И КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ •

27–31 мая 2024 г.
Санкт-Петербург

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Метрология электроэнергетических измерений:

- эталонная база измерений количества и показателей качества электрической энергии (ПКЭ);
- эталонная база метрологического обеспечения средств измерений (СИ) цифровых подстанций (ЦПС);
- законодательная и нормативная базы электроэнергетических измерений;
- воспроизведение единиц электроэнергетических величин (ЭЭВ) в форме цифровых потоков.

2. Средства измерений электроэнергетических величин:

- тенденции развития средств измерений электроэнергетических величин;
- традиционные низковольтные СИ ЭЭВ (интеллектуальные счётчики 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 счётчики электроэнергии;
- высоковольтные счётчики электроэнергии 6–35кВ;
- СИ больших постоянных и переменных токов;
- защитные трансформаторы тока;
- СИ для зарядных станций электромобилей.

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 отеля «Октябрьская».

Адрес: Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 10/118 (м. «Площадь Восстания»).

Условия участия

Для участия в конференции необходимо:

1. В срок до **30 апреля 2024 года** подать заявку в секретариат оргкомитета по e-mail zakaz@mars-energo.ru.
2. Заключить договор на участие в конференции в соответствии с поданной заявкой*.
3. До **13 мая 2024 года** оплатить участие в конференции по безналичному расчёту по счёту, выставляемому на основании договора, согласно указанному ниже прейскуранту, включая НДС 20 %:
 - **45 000 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.
 - **81 000 руб.** – пакет № 1** на одного участника, включающий в себя:
 - одностороннее размещение в номере «Комфорт» отеля «Октябрьская» с 27.05.2024 по 31.05.2024;
 - регистрационный взнос.
 - **65 000 руб.** – пакет № 2** на одного участника, включающий в себя:
 - двухстороннее размещение в номере «Комфорт» отеля «Октябрьская» с 27.05.2024 по 31.05.2024;
 - регистрационный взнос.

Дополнительно оплачиваются следующие услуги (включая НДС 20 %):

- 20 000 руб. – размещение рекламных материалов о компании в раздаточных материалах для участников конференции (1 листовка или 1 брошюра).
4. Для участия с докладом необходимо предоставить название и тезисы доклада до **15 апреля 2024 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 2024 года**.

График работы конференции:

- 27 мая Заезд участников конференции.
- 28 мая Регистрация участников. Открытие конференции. Выступления участников конференции.
- 29 мая Выступления участников конференции. Дискуссии по тематике конференции. Культурная программа.
- 30 мая Выступления участников конференции. Круглый стол. Подведение итогов конференции.
- 31 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 2024 года** по адресу 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!**