

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
(НИУ «МЭИ»)

ИНСТИТУТ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ (ИГВИЭ)

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ И МАЛАЯ
ЭНЕРГЕТИКА – 2025. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.
АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
СТАЦИОНАРНЫХ И ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ»
ВиМЭ-2025



2025
ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
И МАЛАЯ
ЭНЕРГЕТИКА

95 лет Национальному
Исследовательскому Университету
«МЭИ» (НИУ «МЭИ»)

90 лет кафедре Гидроэнергетики и
Возобновляемых Источников Энергии
(ГВИЭ)

Комитет по проблемам использования
возобновляемых источников энергии
РосСНИО



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

13-14 ноября 2025

г. Москва

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XXII Всероссийской научно-практической конференции «Возобновляемая и Малая Энергетика. Энергосбережение. Автономные системы энергоснабжения стационарных и подвижных объектов», посвященной 95-летию Национального исследовательского университета «МЭИ» и 90-летию кафедры Гидроэнергетики и Возобновляемых Источников Энергии, которая пройдет 13-14 ноября 2025 года.

Международная конференция «Возобновляемая и Малая Энергетика» проводится ежегодно с 2004 года. С 2019 года конференция проводится на базе НИУ «МЭИ».

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Комитет по проблемам использования возобновляемых источников энергии РосСНАО
(Комитет ВИЭ РосСНАО)



Национальный исследовательский университет «МЭИ»
(НИУ «МЭИ»)



Институт Гидроэнергетики и Возобновляемых Источников Энергии НИУ «МЭИ»
(ИГВИЭ)



Кафедра Электротехнических Комплексов Автономных Объектов и Электрического Транспорта НИУ «МЭИ»
(ЭКАО и ЭТ)



Российская инженерная академия (РИА),
Секция «Энергетика»



Академия электротехнических наук РФ (АЭН РФ)



Институт энергетических исследований РАН
(ИнЭИ РАН)



Национальный исследовательский комитет С6
«Активные системы распределения электроэнергии и
распределенные энергоресурсы»
(НИК С6 РАН СИГРЭ)



Российская рабочая группа БРИКС по Новым и
Возобновляемым источникам энергии и
энергоэффективности

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Солнечная энергетика
- Ветровая энергетика
- Энергия малых водотоков
- Геотермальная энергетика и тепловые насосы
- Энергия мирового океана
- Энергия биомассы
- Малые атомные электростанции
- Водородная энергетика
- Стационарные и подвижные энергоустановки
- Распределенная энергетика, энергоснабжение автономных потребителей на основе ВИЭ и накопителей энергии, управление распределенными энергосистемами
- Молодежь и наука

Рабочий язык конференции: русский.

Доклады, прошедшие рецензирование, включенные в программу конференции и представленные на ней, будут опубликованы в журналах, входящих в Список научных журналов ВАК: «Энергетик», «Вестник МЭИ», «С.О.К.», «Новое в российской электроэнергетике», «Окружающая среда и энергоснабжение», а также в журнале «Тепловые электрические станции», входящем в список РИНЦ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Гуляев Юрий Васильевич	сопредседатель оргкомитета, Президент Российского и Международного союза научных и инженерных объединений (РосСНИО)
Рогалев Николай Дмитриевич	сопредседатель оргкомитета, Ректор Национального исследовательского университета Московский Энергетический институт (НИУ «МЭИ»)
Филиппов Сергей Петрович	заместитель председателя оргкомитета, Директор Института энергетических исследований РАН (ИнЭИ РАН)
Безруких Павел Павлович	заместитель председателя оргкомитета, Председатель Комитета ВИЭ РосСНИО
Друкаренко Сергей Петрович	заместитель председателя оргкомитета, Первый вице-президент Международного Союза НИО

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Гашо Евгений Геннадьевич	НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор кафедры «Промышленных теплоэнергетических систем»
Бляшко Яков Иосифович	Генеральный директор МНТО «ИНСЭТ», к.т.н.
Елистратов Виктор Васильевич	СПбПУ Петра Великого, директор научно-образовательного центра ВИЭ, д.т.н., профессор
Илюшин Павел Владимирович	Руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики ФГБУН ИнЭИ РАН, д.т.н., профессор кафедры «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии» НИУ «МЭИ»
Киселёва Софья Валентиновна	МГУ им. Ломоносова, к.т.н., заведующая научно-исследовательской лабораторией ВИЭ
Маслов Лев Алексеевич	Московский комплекс ФГУП ЦАГИ, д.т.н., главный научный сотрудник
Николаев Владимир Геннадьевич	МФТИ, Заведующий лабораторией «Ветроэнергетика» института «Арктика», д.т.н., директор АНО «Атмограф»
Нурпеисова Гулнара Табановна	Евразийский технологический университет (республика Казахстан), д.т.н., Проректор по академическим вопросам
Румянцев Михаил Юрьевич	НИУ «МЭИ», к.т.н., профессор, Заведующий кафедрой «Электротехнические комплексы автономных объектов и электрического транспорта»
Суслов Константин Витальевич	НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор кафедры «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии» НИУ «МЭИ»
Томаров Григорий Валентинович	Генеральный директор ООО «Геотерм-М», д.т.н.
Тягунов Михаил Георгиевич	НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор кафедры «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии» НИУ «МЭИ»
Харченко Валерий Владимирович	д.т.н., профессор
Шестопалова Татьяна Александровна	НИУ «МЭИ», Директор Института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии НИУ «МЭИ», к.т.н., Заведующая кафедрой «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии»
Юдаев Игорь Викторович	Кубанский ГАУ, д.т.н., профессор Кафедры Электроснабжения

ПРАВИЛА НАПРАВЛЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ

Статьи необходимо выслать с пометкой в теме письма «КОНФЕРЕНЦИЯ ВИМЭ-2025» до 1 ноября 2025 г. по электронной почте ответственному секретарю конференции – Грибкову Сергею Владимировичу – и секретарю конференции – Игнатьеву Евгению Витальевичу – на электронную почту конференции: vime2025@gvie.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ:

- Объем: от 12 000 до 40 000 знаков с пробелами (примерно 6–20 страниц текста формата А4).
- Язык: русский.
- Формат: Microsoft Word (*.doc, *.docx).
- Шрифт: Times New Roman, размер — 14 pt, межстрочный интервал — 1,5.
- Поля страницы: верхнее и нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см.
- Абзацный отступ: 1,25 см; выравнивание по ширине.
- Страницы не нумеруются, сноски — внизу страницы.
- Название файла: *Фамилия первого автора_название статьи.docx*.

СТРУКТУРА СТАТЬИ:

Заголовок статьи

- Располагается по центру страницы, прописными буквами, полужирным шрифтом, без кавычек.
- Является кратким и информативным (не более 12 слов).

Сведения об авторах

- Указываются под заголовком, по центру: Фамилия И.О. — учёная степень, учёное звание (при наличии), должность, полное название организации, город, страна, e-mail.
- При нескольких авторах сведения указываются в отдельных строках.
- Один из авторов должен иметь учёную степень (в соответствии с требованиями ВАК-журналов).

Аннотация

- Объем: от 500 до 1 000 знаков (включая пробелы).
- Содержит цель исследования, краткое описание методологии, основные результаты и выводы.
- Аннотация оформляется на русском и английском языках.

Ключевые слова

- Указываются после аннотации, через запятую, 5–8 слов или фраз.
- Также дублируются на английском языке.

Основной текст статьи

Рекомендуемая структура (может адаптироваться под специфику дисциплины):

- Введение (актуальность, постановка проблемы, обзор литературы)
- Цель и задачи исследования
- Материалы и методы
- Основные результаты
- Обсуждение
- Заключение (выводы, перспективы исследования)

Каждый из разделов может выделяться подзаголовком полужирным шрифтом.

Рисунки и таблицы

- Должны быть вставлены в текст статьи, сопровождаться нумерацией и подписями.
- Таблицы нумеруются отдельно (Таблица 1, Таблица 2...), название — над таблицей.
- Рисунки — в формате JPEG или PNG, разрешение не менее 300 dpi, название — под рисунком.
- Все объекты должны иметь ссылки в тексте (например: «см. таблицу 1», «на рисунке 2...»).
- Подписи: шрифт 12 pt, без полужирного начертания, по центру.

Формулы

- Выполняются с использованием редактора формул Microsoft Equation.
- Формулы, на которые имеются ссылки, нумеруются в круглых скобках справа.

Список литературы

- Оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008.
- Заголовок: Список литературы, шрифт 14 pt, полужирный.
- Объём — не менее 10 и не более 25 источников, не менее 50% — за последние 5 лет.
- Не менее 3 источников — на иностранных языках.
- Все источники должны иметь ссылки в тексте (в квадратных скобках).
- Указываются только цитируемые источники.
- Автоматическая нумерация запрещена.

Пример оформления списка:

1. Иванов И.И. Энергетическая безопасность в условиях трансформации отрасли // Энергетическая политика. — 2022. — № 3. — С. 45–53.
2. Petrov P. Renewable Power Grids in Eurasia // Energy Research. — 2021. — Vol. 45, No. 2. — P. 112–125.
3. ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Порядок подачи материалов:

- Статьи принимаются до [указать дату] по адресу: [указать e-mail]
- В теме письма: *Фамилия_ВАК_Статья / Фамилия_РИНЦ_Статья*
- В тексте письма необходимо указать:
 - ФИО всех авторов
 - Полное название статьи
 - Организацию и контактный e-mail
 - Телефон для связи
- Указание на наличие учёной степени у хотя бы одного из соавторов

Адрес оргкомитета:

111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14, стр. 1.

Контактные лица:

Ответственный секретарь конференции:

Грибков Сергей Владимирович

+7 (903) 564-62-69 (Моб. телефон, WhatsApp, Telegram)

Секретарь конференции:

Игнатъев Евгений Витальевич

+7 (917) 568-48-05 (Моб. телефон, WhatsApp, Telegram)

Е-mail конференции: vime2025@gvie.ru