

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении Международной научно-практической конференции «Энергетика будущего»

УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

в рамках Российского энергетического форума и специализированной выставки «Энергетика Урала»
проводит

МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

«ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО»

Конференция состоится

1-3 октября 2025 года (УУНиТ, г. Уфа, ул. Карла Маркса 12)

Официальный язык конференции - русский

Продолжительность работы конференции - 3 дня.

Программа конференции будет опубликована 19.09.2025 г. на сайте <https://uust.ru/skb-besk/>

По материалам конференции издается сборник статей (сборник трудов конференции «Энергетика будущего»). Рекомендованные программным комитетом работы будут размещены и проиндексированы в базе РИНЦ.

Регистрация на конференцию: <https://forms.yandex.ru/u/68820ba6f47e730014b644da>

Секции конференции:

I. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

II. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

III. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Председатель: Агеев Георгий Константинович, проректор по инновационной деятельности ФГБОУ ВО «УУНиТ»

Заместитель председателя: Охотников Михаил Валерьевич, директор передовой инженерной школы «Моторы будущего», и.о. заведующего кафедрой электромеханики ФГБОУ ВО «УУНиТ»; Исмагилов Флор Рашитович, заместитель директора по науке передовой инженерной школы «Моторы будущего», профессор кафедры электромеханики ФГБОУ ВО «УУНиТ»

ОФОРМЛЕНИЕ И ПОДАЧА НАУЧНЫХ РАБОТ

Все материалы пройдут рецензирование. Программный комитет оставляет за собой право отбора направленных материалов.

Материалы без представления в виде доклада на пленарном и секционном заседаниях к печати не принимаются.

Организационный взнос не предусмотрен.

Этапы проведения конференции:

24 сентября 2025 г. – окончание приема заявок на участие в конференции по прилагаемой форме и приема материалов доклада;

1 - 3 октября 2025 г. – открытие, работа конференции и подведение итогов;



Авторы, желающие принять участие в конференции, должны представить до 18:00 (GMT+5) 24 сентября 2025 г.:

1. Тексты докладов (от 4 до 6 страниц) представляются в следующем порядке:

1.1 На e-mail energy_future@uust.ru с указанием в теме письма «Статья МНПКЭБ 2025» (без указания темы письма корреспонденция не будет рассмотрена).

1.2 Файл с материалами необходимо называть фамилиями авторов (например: Иванов ИИ). В случае, если авторов несколько, файл называть фамилией автора, который отправляет материалы и будет вести переписку с программным и организационным комитетом.

2. Сведения об авторах по ссылке на регистрацию <https://forms.yandex.ru/u/68820ba6f47e730014b644da>

3. Экспертное заключение о возможности открытого публикации.

4. Отчет о проверке на заимствования (уникальность не менее 70%)

ПРОГРАММНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Состав организационного комитета
Международной научно-практической конференции
«Энергетика будущего»

1. Агеев Георгий Константинович, и.о. проректора по инновационной деятельности ФГБОУ ВО «УУНИТ», председатель;
2. Охотников Михаил Валерьевич, директор передовой инженерной школы «Моторы будущего», и.о. заведующего кафедрой электромеханики ФГБОУ ВО «УУНИТ», заместитель председателя;
3. Исмаилов Флюр Рашитович, заместитель директора по науке передовой инженерной школы «Моторы будущего», профессор кафедры электромеханики ФГБОУ ВО «УУНИТ», заместитель председателя.
4. Волкова Татьяна Юрьевна, старший преподаватель кафедры электромеханики.
5. Кабиров Айдар Магсумович, преподаватель кафедры электромеханики, руководитель Конструкторское бюро.
6. Федосов Евгений Михайлович, доцент кафедры электромеханики;

Вся информация размещается на сайте: <https://uust.ru/skb-besk/>

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие!

Для справок: e-mail energy_future@uust.ru с указанием в теме письма «Вопрос о МНПКЭБ 2025», телефон: 8 (927) 318-55-52 – координатор Ахмеджанова Элина Рафкатовна.



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы конференции должны быть представлены в электронной форме в виде отдельных файлов (архивы не допускаются). Файлы должны быть названы по фамилии первого автора и иметь дополнительно следующие сведения:

- файл материалов для опубликования с добавлением номера секции и слова тезис (например: c1_ИвановИИ_тезис.doc).

1. На первой странице должны быть указаны: название статьи, инициалы и фамилии авторов, название учреждения, представляющего рукопись для опубликования.

2. Текст статьи набирается в формате *.doc шрифтом Times New Roman размером 14 pt через одинарный интервал, без отступов, отступ красной строки 0,5 см, выравнивание по ширине, без уплотнения. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое - 2 см. Не использовать табуляций, автоматических списков. Не использовать курсив, жирный текст и подчеркивания.

3. Для набора формул применять редактор MathType 6. Формулы должны быть оформлены шрифтом Times New Roman, без курсива, размером 14 pt, одинарным интервалом; если обозначения в тексте выполнены в MathType, то они также изначально должны быть 14 pt.

4. Рисунки должны быть сохранены в программе MicrosoftVisio и иметь возможность редактирования. Отсканированные фотографии записываются в файлы в формате TIFF, JPEG, GIF. Сканировать изображение следует с разрешением не менее 300 dpi. В случае если в тексте есть ссылка на рисунок, то пишется слово "рис.", переносы в названиях недопустимы.

5. Таблицы должны быть оформлены шрифтом TimesNewRoman, размером 14 pt, одинарным интервалом. В случае если в тексте есть ссылка на таблицу, то пишется слово "таблица".

6. Перечень литературных источников приводится общим списком в конце статьи. Библиографический список должен быть оформлен согласно ГОСТ Р7.0.100-2018 и иметь не менее 5 источников с обязательным включением источников позднее 2018 г. Ссылки на библиографический список в тексте приводятся в квадратных скобках. При использовании электронных ресурсов необходимо ссылаться на первоисточник и указывать дату обращения.

Пример оформления тезисов прилагается.

Внимание! Рукописи, не оформленные должным образом, не соответствующие научному уровню конференции или не отвечающие тематике конференции, могут быть не допущены оргкомитетом к публикации.



Образец оформления статьи

УДК XXX

Перспективы развития энергетики в России и в мире

Иванов И. И., Петров П. П.

ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

В настоящее время темпы развития экономики выявляют основные проблемы развития мирового энергетического комплекса. Происходит постепенное завершение эры углеводородов, основные причины этого — дороговизна энергии, превышение темпов роста потребления электроэнергии над темпами ее выработки электроэнергии и постепенное истощение природных ресурсов.

Проблемой и сложностью исследования путей развития мировой энергетики является необходимость учитывать взаимное влияние трендов развития мировой экономики и мировой энергетики, технологических, ресурсных и экологических трендов, а также политических и социокультурных проблем. Особенно важной становится необходимость учитывать взаимное влияние энергетики и экономики. Для решения этой задачи наиболее целесообразным является применение сценарного подхода.

$$S_{\text{нн1}} = \frac{P_{\text{нн1}}}{\cos\varphi};$$

$$U_{(+PO)} = U_{\text{н,ВН}} + \frac{\Delta U_{\text{рпн}}}{100} \cdot U_{\text{н,ВН}}.$$

Библиографический список

1. Соболев, М. С. Перспективы развития энергетики в России и в мире / М. С. Соболев, А. В. Быкова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2017. — № 15 (149). — С. 467-470. — URL: <https://moluch.ru/archive/149/42011/> (дата обращения: 18.09.2024).

