



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»



# ЭНЕРГИЯ-2025

ДВАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ



РОСЭНЕРГОАТОМ  
РОСАТОМ

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

17–19 марта 2025 года в [Ивановском государственном энергетическом университете](#) проводится XX Всероссийская (XII Международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «**ЭНЕРГИЯ — 2025**». Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов и молодых специалистов Вашего вуза (организации) принять участие в работе конференции.

### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции запланирована работа 36 секций по 6 научным направлениям:

#### I. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

1. Тепловые электрические станции.
2. Технология воды и топлива. Экология ТЭС и промышленных предприятий.
3. Химия в энергетике.
4. Теоретические основы теплотехники.
5. Промышленная теплоэнергетика.
6. Автоматизация технологических процессов.
7. Паровые и газовые турбины.

#### II. ТЕПЛОВЫЕ И ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ

8. Атомные электрические станции.
9. Теплообмен в промышленных установках.
10. Безопасность жизнедеятельности в техносфере.
11. Моделирование физических процессов.

#### III. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

12. Электрические системы.
13. Электроснабжение.
14. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
15. Электротехника и электротехнологии.
16. Электроэнергетика: прошлое, настоящее, будущее.
17. Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций.
18. Высоковольтная электроэнергетика и электротехника.

#### IV. ЭЛЕКТРОМЕХАНОТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

19. Анализ и синтез систем электроприводов.
20. Электромеханика и магнитоэлектрические устройства.
21. Микроэлектронные и микропроцессорные информационно-управляющие системы.

22. Технология машиностроения.

23. Динамика и прочность сложных механических систем.

24. Математические методы в технике и технологиях.

#### V. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

25. Системы управления и автоматизация.
26. Информационные технологии в управлении.
27. Разработка программного обеспечения.
28. Численные методы и параллельные вычисления.
29. Прикладные задачи математики.
30. Геометрическое моделирование и web-дизайн.
31. Обучение служением: развитие социальной ответственности и профессиональных компетенций.

#### VI. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

32. Экономика и управление в энергетических компаниях.
33. Менеджмент, маркетинг и инновации в энергетических компаниях.
34. Социально-коммуникационные проблемы в энергетике.
35. Современные научные исследования в энергетике и IT-сфере: теоретические и практические аспекты.
36. Философия науки и техники.
37. Перспективные направления развития атомной энергетики в российской и англоязычной научно-технической литературе.

## ЭНЕРГИЯ-2025

ДВАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Авторами тезисов докладов могут быть студенты, аспиранты и молодые учёные возрастом **до 35 лет**. В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов. Оргкомитет и редакционная группа оставляют за собой право не включать в сборник тезисы, в которых не представлены (не ясны) указанные выше позиции, но сохраняют за авторами возможность выступления с докладом на секции.

Для участия в работе конференции необходимо в период **до 15 февраля 2025 года (12:00 (мск))** авторам заполнить заявку на участие на сайте <http://energy.ispu.ru> и отправить через сайт тезисы доклада.

Материалы конференции в случае положительной рецензии будут изданы в виде электронного сборника тезисов докладов с присвоением ISBN, регистрацией издания в Книжной палате и с размещением в системе **РИНЦ** (elibrary.ru)

Текст тезисов доклада объемом в **одну полную** страницу формата А5 представляется в виде файла с именем: **фамилия автора\_номер секции.doc** (допускаются расширения \*.docx или \*.rtf).

Требования к оформлению текстов тезисов указаны в Приложении 1. Размер файла с текстом тезисов доклада не должен превышать 10 Мб. Тексты тезисов не редактируются, вся ответственность за научное содержание, стиль изложения и грамматику возложена на авторов. Число авторов одного доклада – не более 3-х.

## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

Оргвзнос за участие в конференции составляет:

**950 рублей** – для внешних авторов (электронная версия сборника докладов);

**500 рублей** – для авторов из ИГЭУ (электронная версия сборника докладов);

**Оплата участия производится одновременно с подачей заявки на сайт конференции. Каждая работа оплачивается отдельно. Квитанцию об оплате необходимо загрузить на сайт вместе с тезисами доклада. В случае отрицательной рецензии возврат оргвзноса не производится.**

Участники конференции из вузов и организаций стран ближнего и дальнего зарубежья от уплаты оргвзноса освобождаются. Информация о банковских реквизитах для оплаты оргвзноса будет включена во второе информационное сообщение.

## КОНКУРС

В рамках конференции будет организован конкурс докладов по каждой секции, победителям и призерам будут вручены дипломы и почетные грамоты конференции.

По результатам работы конференции лучшие доклады будут планироваться к изданию в расширенном сборнике трудов конференции, включающий в себя полноформатные статьи либо будут рекомендованы Оргкомитетом для публикации в журнале «[Вестник ИГЭУ](#)» (журнал входит в перечень ВАК).

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Представление заявок, тезисов докладов авторов и оплата оргвзносов	<b>до 15 февраля 2025 г.</b>
Рецензирование представленных материалов	<b>до 28 февраля 2025 г.</b>
Второе информационное сообщение	<b>до 28 февраля 2025 г.</b>
Рассылка приглашений на конференцию	<b>до 10 марта 2025 г.</b>
Третье информационное сообщение	<b>до 10 марта 2025 г.</b>
Работа конференции	<b>17–19 марта 2025 г.</b>

Информация об условиях участия в конкурсах и о программе работы конференции будет включена в третье информационное сообщение.

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

**153003, Россия, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ИГЭУ**

**Филатова Галина Андреевна**, к.т.н., доц., зам. председателя оргкомитета

тел.: +7 (915) 836-73-51, e-mail: [energya@ispu.ru](mailto:energya@ispu.ru)

**Аполонский Владимир Викторович**, к.т.н., доц., ответственный секретарь

тел.: +7 (960) 509-42-53, e-mail: [energyconf@bk.ru](mailto:energyconf@bk.ru)

Более подробная информация по проведению конференции – на сайте: <http://energy.ispu.ru/>

## ЭНЕРГИЯ-2025

**ДВАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (ДВЕНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

1. Каждые тезисы докладов необходимо представить в виде файла. Тезисы набираются в редакторе Microsoft Word с учетом следующих требований: размер бумаги **A5** (148x210 мм), ориентация книжная; поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм; шрифт Times New Roman, стиль обычный, размер основного текста – 10 pt (автоматический перенос включен), межстрочный интервал – одинарный; выравнивание – по ширине; лишние пробелы и отступы недопустимы; **объем — одна полная страница.**

2. Фамилии и инициалы авторов и руководителей, сокращённое название организации и город (помещаются в скобки) выравниваются по правому краю, строчными буквами, курсивным, жирным шрифтом, размер – 10 pt.

3. Заголовок (название) печатается по центру прописными буквами, жирным шрифтом, размер шрифта – 12 pt, перенос запрещен. После заголовка следует пропуск в один интервал.

4. Далее располагается основной текст тезисов. Абзац выделяется отступом первой строки на 5 мм. Таблицы, формулы, рисунки размещаются по тексту. Подрисовочные надписи и названия таблиц располагаются по левому краю и печатаются шрифтом размера 8 pt. Таблицы должны быть выполнены шрифтом размера 8 pt (заголовок таблицы – жирным шрифтом), крайние линии (обрамления слева и справа) должны быть невидимы. Обозначения на рисунках выполняются цифрами, расшифровка которых дается в подрисовочной надписи размером шрифта – 8 pt.

5. Формулы должны быть выполнены в MicrosoftEquation и располагаться по центру строки, размер основных символов и знаков в формуле – 11 pt. Обозначения величин в основном тексте – символами с надстрочными и подстрочными индексами.

6. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках – [ ]. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 и приводится в конце текста (заглавие «Библиографический список», далее, после пропуска одного интервала – список изданий; размер шрифта – 8 pt).

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

*И.О. Фамилия, студ.; рук. И.О. Фамилия, уч. степень (д.т.н., к.т.н.), уч. звание (проф., доц.)  
(ИГЭУ, г. Иваново)*

## РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ...

Регулирование работы котлов при сжигании...

Таблица 1 - Показатели...

Наименование				
Мощность, МВт				
КПД, %				

## Библиографический список

1. Капелович Б.Э. Эксплуатация паротурбинных установок. М.: Энергия, 1975. 288 с.