

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева



ХIII Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование» 22–24 октября 2025 г. Казахстан, Алматы

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева приглашает Вас принять участие в ХIII Международной научно-технической конференции «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», приуроченной к 50- летию университета. Мероприятие состоится **22–24 октября 2025 года** в городе Алматы (Казахстан).

Цель конференции – обсуждение современных тенденций и перспектив развития энергетики, инфокоммуникационных технологий, а также интеграции науки, образования и индустрии. Особое внимание будет уделено:

- возобновляемым источникам энергии
- умным энергосетям (смарт-сетям)
- энергоэффективным технологиям
- цифровым платформам
- кибербезопасности
- аэрокосмическим технологиям
- применению искусственного интеллекта.

Планируется участие представителей профильных министерств, отечественных и зарубежных ученых, университетов и академических институтов, а также экспертов ИТ- компаний. В ходе конференции будут организованы **круглые столы и мастер-классы**.

2. Основные направления работы конференции

Энергетика и теплоэнергетика

- Возобновляемые источники энергии (ВИЭ): солнечная, ветровая, гидро- и геотермальная энергия, автономные и гибридные системы энергоснабжения
- Энергоэффективные технологии: методы снижения энергопотребления, инновации в теплоснабжении
- Цифровая энергетика: Smart Grid технологии
- Атомная энергетика

Телекоммуникационные и космические технологии, робототехника

- Малые космические аппараты: проектирование, управление, эксплуатация
- Робототехнические комплексы и их применение в промышленности
- Системы связи: беспроводные сети, радиосвязь, оптоволоконные технологии

Информационные технологии, системы управления и кибербезопасность

- Математическое моделирование и симуляция сложных объектов
- Системы управления, искусственный интеллект, машинное обучение и нейросети
- Кибербезопасность: защита данных, тестирование на уязвимости

3. Время и место проведения

- **Место:** Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева (г. Алматы, ул. Байтурсынулы, 126/1).
- **Открытие конференции:** 22 октября 2025 г. в 10:00.
- **Рабочие языки:** казахский, русский, английский.

4. Порядок участия и требования к оформлению

1. Регистрация заявок и тезисов по ссылке: <https://energo.university/ru/mntk/>
 - Заявки на участие и тезисы принимаются до **30 августа 2025 г.**
 - Объем тезисов — **от 4 страниц** формата А4 в текстовом редакторе MS Word.
2. Требования к формату
 - Формулы: в редакторе Microsoft Equation 3.0.
 - Рисунки: в форматах *.jpg или *.gif.
 - Параметры страницы: все поля по 2 см.
 - Шрифт: Times New Roman, 14 пт, одинарный интервал.
 - В правом верхнем углу указывается индекс УДК; далее — ФИО авторов (*не более 5 авторов на одну статью*) и их аффилиация, затем название тезиса и основной текст с абзацным отступом 1 см.
 - Название файла: фамилия и инициалы участника (пример: AbayevAT.doc).

3. Публикация докладов

- По результатам конференции будет опубликован сборник материалов конференции.
- 1. По решению тематических секций наиболее интересные и актуальные будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Вестник АУЭС» (из перечня КОКСНВО МНВО РК).

4. Ключевые даты:

Начало регистрации на конференцию: **10 июня 2025**

Прием тезисов: до **30 августа 2025 г.**

Подтверждение участия: до **10 сентября 2025 г.**

Начало конференции: **22 октября 2025 г**

5. Регистрационный взнос и оплата

- **Регистрационный взнос:** 25 000 тенге (при перечислении на расчетный счет АУЭС им. Г. Даукеева). Для студентов, магистрантов и докторантов участие бесплатно.
- В квитанции обязательно указывать: «ФИО, за участие в конференции «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование» (или иное согласованное название секции).
- Скан/фото квитанции отправлять на e-mail: mntk@aues.kz
- Оплата проезда и проживание осуществляется за счет участников

Реквизиты:

- Наименование: Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», г. Алматы, ул. Байтурсынулы, 126/1
- БИН 030640003269

- ИИК KZ60856000000005121
- АО «Банк Центр Кредит», БИК КСЖВКЗКХ

6. Контакты

Оргкомитет конференции:

050013, г. Алматы, ул. Байтурсынулы, 126/1, корпус А, 2 этаж, каб. 222

Ответственный секретарь:

Ногайбаева Макпал Оразбаевна

По вопросам публикации, приема заявок и тезисов:

Тел.: 8 (727) 3231175 вн. 11-03

E-mail: mntk@aes.kz

ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Ахметов Б.К.¹, Исмаилов Д.С.^{2,*}, (автор(ы))

¹КазНПУ им. Абая, г. Алматы, Казахстан (аффилиция)

²Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан (аффилиция)

*e-mail: ahmet@mail.ru

1 Основной текст

Абзацы продолжаютсся отсюда и разделяются только заголовками, подзаголовками, изображениями и формулами. Пожалуйста, не изменяйте форматирование и макеты стилей, настроенные в этом шаблоне документа. Не нумеруйте страницы на лицевой стороне, так как номера страниц будут добавлены отдельно для материалов. Оставляйте четкую линию между абзацами. Заголовки разделов должны быть выровнены по левому краю, выделены жирным шрифтом, первая буква должна быть прописной и нумероваться последовательно, начиная с Введения. Заголовки подразделов должны быть набраны заглавными и строчными курсивными буквами и выровнены по левому краю.

Таблицы

Все таблицы должны быть пронумерованы арабскими цифрами. Каждая таблица должна иметь заголовок. Заголовки должны располагаться над таблицами по левому краю. Внутри таблицы следует использовать только горизонтальные линии, чтобы отличать заголовки столбцов от таблицы, а также непосредственно над и под таблицей. Таблицы должны быть встроены в текст, а не предоставляться отдельно.

Таблица 1. Пример таблицы.

Название	Название А	Название В
Имя	2	1
Имя	2	1

Иллюстрации

Все рисунки должны быть пронумерованы арабскими цифрами (1,2,3,...). Каждый рисунок должен иметь подпись. Все фотографии, схемы, графики и диаграммы именуется рисунками.

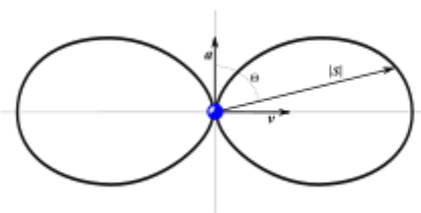


Рис. 1. - Диаграмма направленности дипольного излучателя в полярных координатах

Список литературы

Список литературы должен быть указан в конце статьи. В тексте ссылки обозначайте цифрами [1] или [2,3].

Список литературы

1. Baalrud S., Daligault J. Contrib. Plasma Phys. – 2017. – Vol. 57. – p. 238–251.