УДК ХХХ.ХХ, ХХ.ХХ

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Фамилия И.О.1, Фамилия И.О. 2\*, (автор(ы))**

**1Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева, г. Алматы, Казахстан**

**2Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан**

*\*e-mail:* [*science@aues.*](mailto:ahmet@mail.ru)*kz*

**1 Основной текст**

Абзацы продолжаются 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 A | Название B |
| --- | --- | --- |
| 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 именуются рисунками.

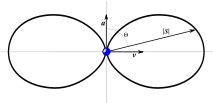


Рис. 1. - Диаграмма направленности дипольного излучателя в полярных координатах

*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. Temperature anisotropy relaxation of the one‐component plasma. Contrib. Plasma Phys. – 2017. – Vol. 57. – p. 238–251.

ӘОЖ ХХХ.ХХ, ХХ.ХХ

**МАҚАЛАНЫҢ АТАУЫ**

**А.Ә. Тегі1, А.Ә. Тегі 2 \*, (автор (лар))**

**1 Ғ.Дәукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті, Алматы қ., Қазақстан**

**2 Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан**

*\*e-mail:* [science@aues.kz](mailto:science@aues.kz)

**1 Негізгі мәтін**

Абзацтар осы жерден жалғасады және тек тақырыптармен, тақырыпшалармен, суреттермен және формулалармен бөлінеді. Осы құжат үлгісінде теңшелетін пішімдеуді және мәнерлер орналасуын өзгертпеңіз. Беттерді бет жағына нөмірлемеңіз, өйткені беттердің нөмірлері материалдар үшін бөлек қосылады. Ежелердің арасында нақты сызық қалдырыңыз. Бөлімдердің тақырыптары сол жақ шетімен туралануы, қалың қаріппен бөлінуі, бірінші әріп бас әріппен жазылуы және Кіріспеден бастап рет-ретімен нөмірленуі тиіс. Кіші бөлімдердің тақырыптары бас әріптермен және кіші әріптермен терілуі және сол жақ шетімен туралануы тиіс.

*Кестелер*

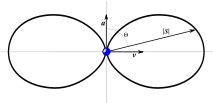
Барлық кестелер араб цифрларымен нөмірленуі тиіс. Әрбір кестенің тақырыбы болуы тиіс. Тақырыптар кестелердің үстінде сол жақ шетінде орналасуы тиіс. Кестенің ішінде баған тақырыптарын кестеден, сондай-ақ кестенің үстінен және астынан тікелей ажырату үшін тек көлденең сызықтарды пайдалану керек. Кестелер жеке емес, мәтінге кірістірілуі тиіс.

1-кесте. Кесте үлгісі.

| Атауы | Атауы A | Атауы B |
| --- | --- | --- |
| Аты | 2 | 1 |
| Аты | 2 | 1 |

*Иллюстрацилар*

Барлық суреттер араб сандарымен нөмірленуі тиіс (1,2,3,...). Әрбір суретте қолтаңба болуы тиіс. Барлық фотосуреттер, схемалар, графиктер мен диаграммалар суреттер деп аталады.



Сурет 1. - Полярлық координаттардағы дипольді сәулелендіргіштің бағыттылық диаграммасы

*Әдебиеттер тізімі*

Әдебиеттер тізімі мақаланың соңында көрсетілуі тиіс. Сілтеменің мәтінінде [1] немесе [2,3] сандарымен белгілеңіз.

**Әдебиеттер тізімі**

1. Baalrud S., Daligault J. Temperature anisotropy relaxation of the one‐component plasma. Contrib. Plasma Phys. – 2017. – Vol. 57. – p. 238–251.

UDC XXX.XX, XX.XX

**ARTICLE TITLE**

**N. Surname 1, N. Surname 2 \*, (author (s))**

**1Almaty University of Power Engineering and Telecommunications named after Gumarbek Daukeyev, Almaty, Kazakhstan**

**2Kazakh National University named after Al-Farabi, Almaty, Kazakhstan**

*\*e-mail:* [science@aues.kz](mailto:science@aues.kz)

**1 Main text**

Paragraphs continue from here and are separated only by headings, subheadings, images and formulas. Please do not change the formatting and style layouts customized in this document template. Do not number the pages on the facing page, as page numbers will be added separately for materials. Leave a clear line between paragraphs. Section headings should be left-aligned, bold, with the first letter capitalized, and numbered consecutively starting with the Introduction. Headings of subsections should be typed in capital and lowercase italicized letters and aligned on the left edge.

*Tables*

All tables should be numbered with Arabic numerals. Each table should have a heading. Headings should be placed above the tables on the left margin. Within a table, only horizontal lines should be used to distinguish column headings from the table and immediately above and below the table. Tables should be embedded in the text, not provided separately.

Table 1. Example of a table.

| Title | Title A | Title B |
| --- | --- | --- |
| Name | 2 | 1 |
| Name | 2 | 1 |

*Illustrations*

All figures shall be numbered with Arabic numerals (1,2,3,....). Each picture must be signed. All photos, diagrams, graphs and diagrams are called pictures.

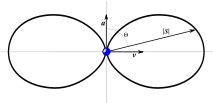


Fig. 1. - Directional diagram of dipole emitter in polar coordinates

*References*

References should be provided at the end of the article. In the text of the link, denote by the numbers [1] or [2,3].

**List of references**

1. Baalrud S., Daligault J. Temperature anisotropy relaxation of the one‐component plasma. Contrib. Plasma Phys. – 2017. – Vol. 57. – p. 238–251.