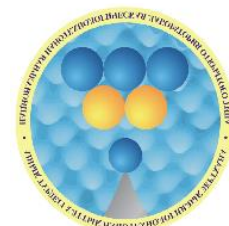
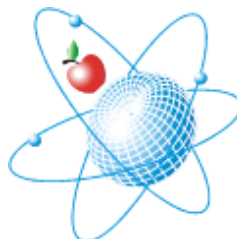


НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО!

Уважаемые коллеги!

Физико-технический факультет Казахский Национального университета имени аль-Фараби **6-8 апреля 2021 года** проводит международную научную конференцию студентов и молодых ученых «**ФАРАБИ ЭЛЕМІ**» в онлайн режиме. В конференции могут принять участие студенты, магистранты и молодые ученые до 35 лет любых вузов.

### Направления работы конференции:

- **Теоретическая физика**

Секретарь: Абылаева А.Ж., [abylayeva.aigerim@gmail.com](mailto:abylayeva.aigerim@gmail.com), 87759247825

- **Ядерная физика**

Секретарь: Хабыл Нургуль, [khabylnurgul0@gmail.com](mailto:khabylnurgul0@gmail.com), 87714439055

- **Физика конденсированного состояния и наноматериаловедение**

Секретарь: Мизунова А.А., [section201803@gmail.com](mailto:section201803@gmail.com), 87054433515

- **Теплофизика и теоретическая теплотехника**

Секретарь: Султан М.Р., [meirambek.sultan@bk.ru](mailto:meirambek.sultan@bk.ru), 87076631419

- **Радиофизика и электроника. Астрономия**

Секретарь: Ханиева А., [section201805@gmail.com](mailto:section201805@gmail.com), 87761130022

- **Энергетика и энергоэффективность**

Секретарь: Жумабаев А.К., [abusattar\\_93@mail.ru](mailto:abusattar_93@mail.ru), 87752599010

- **Стандартизация, сертификация и метрология**

Секретарь: Калтай Т.Д., [tolganaykaltay@gmail.com](mailto:tolganaykaltay@gmail.com), 87071751650

- **Физика плазмы и нанотехнологии**

Секретарь: Бастыкова Н.Х., [nuriabastykova@gmail.com](mailto:nuriabastykova@gmail.com), 87478487370

- **Образовательные технологии в физике**

Секретарь: Наурызбаева Г.К., [N.G.K@mail.ru](mailto:N.G.K@mail.ru), 87079777536

**Рабочие языки конференции:** казахский, русский и английский.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике электронного формата, который будет размещен на сайте факультета. Участники конференции получат сертификаты, лучшие научные доклады будут награждены дипломами.

Для участия в Конференции иногородним участникам необходимо выслать **не позднее 20 марта 2021 г.** заполненную регистрационную форму, тезисы докладов и рекомендацию научного руководителя, справку об оригинальности работы (с сайта [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) или из системы Univer) по электронной почте секретарю выбранной секции или по следующему адресу: [moldir.issanova@kaznu.kz](mailto:moldir.issanova@kaznu.kz), телефон: 3773330 вн.1533.

Студенты и молодые ученые физико-технического факультета сдают регистрационную форму, тезисы докладов, справку об оригинальности работы (с сайта [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) или из системы Univer) в электронном виде секретарям выбранной секции до 20 марта 2021 года.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ**

- ✓ Объем до 1 страницы, Microsoft Word
- ✓ Название расположить по центру (прописными буквами, шрифт полужирный, 12pt)
- ✓ Ниже по центру фамилия и инициалы автора (строчными буквами, шрифт полужирный, 11pt).
- ✓ Ниже по центру фамилия и инициалы, ученая степень и звание научного руководителя (строчными буквами, курсивом, шрифт полужирный, 11pt).
- ✓ Под фамилией – организация, которую Вы представляете, город, страна (строчными буквами, 11pt).
- ✓ Ниже – электронный адрес (курсивом, 10pt).
- ✓ Тезисы должны содержать результаты исследования (графики, таблицы или фотографий)
- ✓ Параметры страницы: верхнее поле - 2 см, нижнее поле - 2 см, левое - 3 см, правое 1,5 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 12pt, межстрочный интервал одинарный; абзацный отступ - 1 см; книжная ориентация; без колонтитулов и постановки страниц; текст выровнен по ширине
- ✓ Оформление литературы по образцу, шрифт - 11pt.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонения докладов, заявленных вне основных направлений работы конференции и публикации тезисов, не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям. Оргкомитет не предполагает редактирования текста тезисов. От одного автора принимается *не более трех тезисов*. Тезисы, оформленные не в соответствии с требованиями будут возвращаться авторам.

Тезисы докладов должны быть проверены на наличие заимствований из открытых источников (плагиат). Проверка выполняется с помощью интернет-ресурса – [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) или научным руководителем через систему *Univer (для студентов и молодых ученых КазНУ им. аль-Фараби)*. Степень оригинальности должна составлять не менее 75%.

#### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:** д.ф.-м.н., проф. Давлетов А.Е.

**Зам.председателя:** к.ф.-м.н., доц. Лаврищев О.А., PhD, ст. преп. Муратов М.М.

**Секретари Оргкомитета:** председатель НИРС, к.т.н., доц. Манатбаев Р.К., председатель СМУ Исмаилов Д.В.

**Члены Оргкомитета:** к.ф.-м.н., проф. Коданова С.К., д.ф.-м.н., проф. Болегенова С.А., д.ф.-м.н., проф. Абишев М.Е., PhD, доц. Ибраимов М.К.

#### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:** PhD, и.о. доц. Исанова М.К.

**Члены Программного Комитета:** д.ф.-м.н., проф. Аскарлова А.С., д.ф.-м.н., проф. Жусупов М.А., д.ф.-м.н., проф. Жанабаев З.Ж., д.ф.-м.н., проф. Такибаев Н.Ж., д.ф.-м.н., проф. Архипов Ю.В., д.ф.-м.н., проф. Имамбеков О.И., д.ф.-м.н., проф. Жаксыбекова К.А., к.ф.-м.н., проф. Буркова Н.А., д.ф.-м.н., проф. Юшков А.В., д.ф.-м.н., проф. Ильин А.М., д.ф.-м.н., проф. Приходько О.Ю., д.ф.-м.н., проф. Джумагулова К.Н., д.ф.-м.н., проф. Яр-Мухамедова Г.Ш., д.ф.-м.н., проф. Джунушалиев В.Д., д.ф.-м.н., доц. Жукешов А.М., д.ф.-м.н., проф. Абдуллин Х.А., к.ф.-м.н., доц. Алдияров А.У., к.ф.-м.н., доц. Досболаев М.К., к.ф.-м.н., доц. Нұрғалиева Қ.Е.

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

ФИО	
ВУЗ	
Должность (студент и т.д.)	
Курс, специальность	
Название доклада	
Авторы	
Научный руководитель	
Укажите секцию, в работе которой Вы хотели бы участвовать	

Пример оформления доклада

УДК 541.124

### ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Ахметов Б.К.

Научный руководитель: *PhD, доц. Иванова М.А.*

КазНПУ им. Абая, Алматы, Казахстан

e-mail: [ahmet@mail.ru](mailto:ahmet@mail.ru)

Текст доклада.....[1].

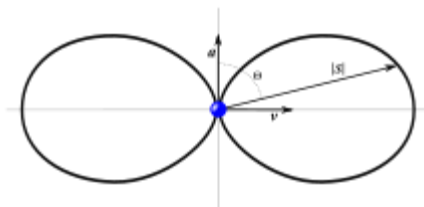


Рис. 1. - Диаграмма направленности дипольного излучателя в полярных координатах

#### Литература

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