

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» приглашает Вас принять участие в Региональной научно-практической конференции «АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ», посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели и аспиранты вузов и научных учреждений.

Тематика конференции:

- Альтернативная энергетика и энергосберегающие технологии;
- Разработка конструкций мини ГЭС;
- Современные проблемы энергетики, энергетического машиностроения, экологии.

Доклады, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями, и заявки на участие каждого автора должны быть отправлены не позднее 19 декабря 2021 г. на электронный адрес: **atoesinggu@mail.ru** (тема: Конференция).

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов, статьи участников будут зарегистрированы в системе РИНЦ. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу конференции.

Адрес оргкомитета: 386001, Россия, Республика Ингушетия, г. Магас, пр-т И.Б. Зязикова, 7, Главный корпус ИнгГУ.

Дата и место проведения конференции: 23 декабря 2021 года, Россия, Республика Ингушетия, г. Магас, пр-т И.Б. Зязикова, 7.

Форма участия: онлайн.

Организационный взнос с участников конференции не взимается.

Требования к оформлению материалов:

- Рекомендуемый объем докладов не более 10 страниц.

- Доклады принимаются в формате .doc
- Шрифт «Times New Roman», кегль – 14.
- Размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная».
- Поля: 2 см со всех сторон. Межстрочный интервал – полуторный.

Отступ абзаца – 1,25 см.

- В первой строке указывается код УДК (выравнивание по левому краю).
- Вторая строка: выравнивание по правому краю, курсивом – Ф.И.О. автора (и соавторов), организация, город, страна.
- Третья строка: по центру – полное название статьи полужирным шрифтом прописными (заглавными) буквами.
- Ниже: аннотация объемом до 500 знаков. На следующей строке: ключевые слова (не более 7 слов, через запятую). Далее, после пустой строки текст статьи: выравнивание – по ширине.

В тексте допускаются рисунки и таблицы, названия и номера рисунков указываются под рисунками (например: Рисунок 1 – Название рисунка), названия и номера таблиц – над таблицами (например: Таблица 1 – Название таблицы). Рисунки и графики должны иметь четкое изображение. Библиографические ссылки оформляются в квадратных скобках (например, [5, с. 52]). Список литературы приводится по алфавиту в конце статьи и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Образец оформления статьи

УДК: 37.013

*Иванов И.И.,
Московский педагогический государственный университет, г. Москва, РФ*

ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Аннотация:

Ключевые слова:

Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. [1, с. 86]. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала. Текст материала.

Список литературы:

1. Артемьев А.А., Виноградова М.Г. Проблемы подготовки специалистов высшей школы // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 7;
2. Сапожков О. Для экономики знаний России придется переучиваться [Электронный ресурс] URL: https://www.kommersant.ru/doc/3450155?from=four_economic (дата обращения: 29.11.2021)
3. Селевко Г.К. Педагогические технологии авторских школ // Энциклопедия образовательных технологий: в 2т. Т.2. – М.: НИИ школьных технологий, 2006;

ЗАЯВКА

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название доклада, выступления	
Ученая степень	
Ученое звание	
Полное название представляемой организации (без аббревиатур)	
Должность (без сокращений)	
E-mail	
Контактный телефон	