



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ ТАДЖИКИСТАНА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Дорогие коллеги!

Институт энергетики Таджикистана, в соответствии с «Планом проведения научно-технических конференций, симпозиумов и семинаров на 2022 год, посвященным празднованию Дня таджикской науки, а также объявление 2020 - 2040 г. - «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук» 25 апреля 2023 года состоится международная научно-практическая конференция на тему: «Инженерные исследования, инновации и инвестиции в области энергетики и промышленности». К участию в данной конференции приглашаются ученые и исследователи из научно-исследовательских институтов, высших и средних профессиональных учебных заведений Таджикистана и зарубежья, а также работники государственных органов и ведомств Республики Таджикистан.

В конференции будут рассмотрены актуальные вопросы по следующим направлениям и секциям:

- секция энергетических и экологических дисциплин;
- секция технических, математических и естественных наук;
- секция гуманитарных и экономических дисциплин.

Ответственность за орфографические, технические, смысловые и другие ошибки в тексте доклада несут автор(ы). Тексты статей, актуальные по содержанию и отвечающие приложенным требованиям, принимаются до **15 апреля 2022 г.** Статьи, отвечающие всем требованиям, будут опубликованы в сборнике материалов конференции по рекомендации редколлегии.

Авторы могут прислать свои статьи в отдел науки, подготовки научных и научно-педагогических кадров Института энергетики Таджикистана в электронном виде или по электронной почте: aminov_ds@mail.ru

Статьи с высоким научным содержанием будут опубликованы в первом научном журнале «Вестник Института энергетики Таджикистана».

Рабочие языки конференции: таджикский, русский, английский.

Дата проведения конференции: 25 апреля 2022 г. (точный порядок проведения научного мероприятия будет определен в программе конференции).

Место проведения конференции: 735162, Республика Таджикистан, Хатлонская область, район Кушониён, Институт энергетики Таджикистана

Оргкомитет: Администрация Института энергетики Таджикистана, 1 этаж, отдел науки, подготовки научных и научно-педагогических кадров Института энергетики Таджикистана.

E-mail: aminov_ds@mail.ru

Тел: (+992) 888119993;

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ И ДОКЛАДОВ

1. Набор текста осуществляется в редакторе Word формат (doc, RTF), шрифт TimesNewRoman, кегель 14, с межстрочным интервалом 1,15, абзацный отступ – 1,25см, поля: верх, низ, левое, правое – 2,0см. В верхнем левом углу доклада указывается УДК, ниже название доклада заглавными и полужирными буквами, с выравниванием по центру. Под названием через интервал по центру фамилия и инициалы авторов. Ниже по центру полное название организации, город, страна, адрес электронной почты. Далее аннотация и ключевые слова. Текст статьи начинается с абзаца через интервал после аннотация и ключевых слов (Пример 1)

Рисунки и графики должны быть четкими, в черно-белом цвете (Пример 2)

Библиографический список дается после основного текста по мере упоминания в тексте порядковым номером в квадратных скобках [1] (Пример 3)

Объем статьи – не более 8 страниц, статьи будут проверены через программу «Антиплагиат», на оригинальность.

2. Страницы статьи не нумеровать.

3. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, поступившие позже указанного срока, не соответствующие по содержанию теме конференции и оформленные с нарушением требований.

4. Файл представленной статьи следует назвать по фамилии первого автора.

Пример 1

УДК 621.11

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПОДАЧИ ТОКАРНОГО СТАНКА

Аминов Д.С.,

Институт энергетики Таджикистана

Республика Таджикистан, Хатлонская область, район Кушониён,

E-mail: aminov_ds@mail.ru

Аннотация:

Ключевые слова: энергетика, гидрогенератор.

Текст статьи.....

Литература.

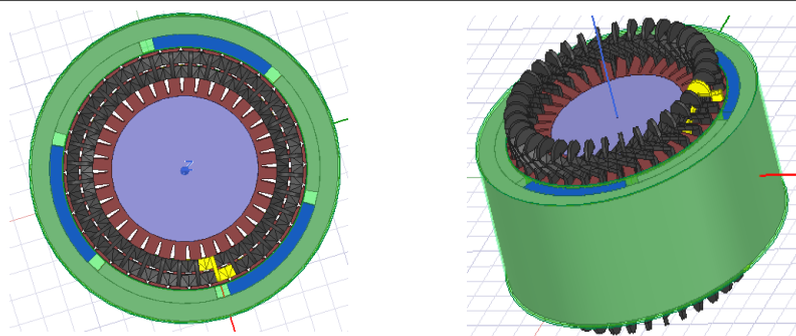


Рисунок 1. модель 3D

Таблица 1

Характеристики малых и больших рек

| Название | Длина , км | Территория бассейна тыс.км ² | Среднегодовое потребление м ³ /сек |
|------------------|------------|---|---|
| Теберда | 60 | 1080 | 7,3м ³ /с |
| Большой Зеленчук | 158 | 2730 | 40м ³ /с |
| Апчас | 120 | 550 | 19 м ³ /с |

Книга

1. Сычев М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С.Сычев. - Астрахань: Волга, 2009. - 231 с.

Стандарт

1. ГОСТ Р 7.0.53-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. - М.: Стандартинформ, 2007. - 5 с.

Научная работа

1. Разумовский В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе/В.А.Разумовский, Д.А.Андреев. - М., 2002. - 210 с. - Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, N 139876.

Диссертация

1. Лагкуева И.В. Особенности регулирования труда творческих работников театров: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.05/Лагкуева Ирина Владимировна. - М., 2009. - 168 с.

Научная статья

1. Ганджа С.А., Аминов Д.С. Разработка водопогружного гидрогенератора в качестве возобновляемого источника электроэнергии малых рек. // Материалы десятой научной конференции аспирантов и докторантов ЮУрГУ. Челябинск-2018. С.82-86.
2. Gandzha S.A., Aminov D.S., Kosimov B.I. Design of Brushless Electric Machine with Axial Magnetic Flux Based on the Use of Nomograms // International Ural Conference on Green Energy (UralCon). – 2018. – P. 282–287.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

| | |
|--|---|
| Фамилия | |
| Имя | |
| Отчество | |
| Степень, звание | |
| Должность | |
| Город, полное название организации и подразделения, в котором работает автор | |
| Адрес место работы | |
| Телефон | |
| E-mail | |
| Название статьи | |
| Форма участия (выделить нужное) | <input type="checkbox"/> Очное участие (выступление с докладом); <input type="checkbox"/> Очное участие как слушатель; <input type="checkbox"/> Виртуальное участие и с презентацией; <input type="checkbox"/> Заочное участие (статья для публикации, только для иногородних участников). |

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ