



## 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](mailto: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](mailto: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 УЖД, 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](mailto:aminov_ds@mail.ru)

**Аннотация:**

**Ключевые слова:** энергетика, гидрогенератор.

Текст статьи.....

Литература.

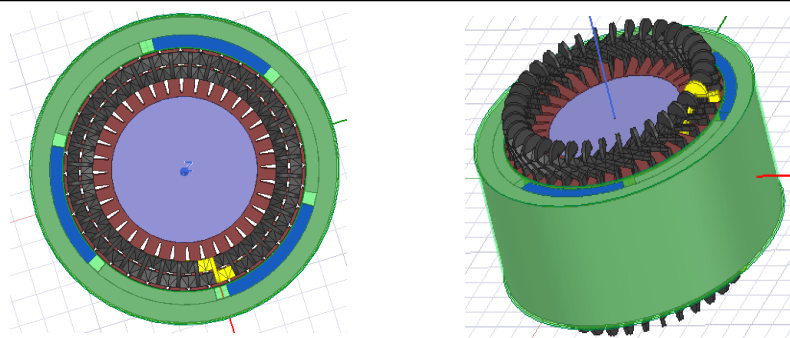


Рисунок 1. модель 3D

Таблица 1

Характеристики малых и больших рек

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