

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
«ЭНЕРГЕТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ
В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ»



Институт энергетики и автоматизации Высшей школы технологии и дизайна СПбГУПТД приглашает **20 мая** принять участие в V международной научно-практической конференции обучающихся и преподавателей «Энергетика и автоматизация в современном обществе».

В рамках конференции участникам предлагается выступить с докладом и опубликовать материалы в сборник по следующим **направлениям**:

1. Проблемы энергетики и энергоснабжения в России и за рубежом;
2. Теплотехника, электротехника и электрооборудование
3. Анализ современных тенденций развития энергетики;
4. Альтернативные источники сырья и топлива;
5. Актуальные вопросы автоматизации в науке и практике;
6. Автоматизация и управление техническими комплексами и системам;
7. Технология автоматизации и управления промышленным предприятием;
8. Методы и средства управления в энергетике. Повышение эффективности энергетического оборудования.

Участники конференций: аспиранты, студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры всех направлений подготовки; профессорско-преподавательский состав учебных заведений, специалисты отрасли.

Рабочий язык: русский и английский.

Форма участия в работе конференций: очная (с применением дистанционных технологий).

Срок подачи заявки на участие в конференциях - до 08 мая 2022 года.

Регистрация осуществляется по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/12QA29IYSRbTk9bdE9Sh7C0-Xjyzx2wW6ZQQLtohCzhY/edit>

В конференции предполагается **два формата участия:**

1. Доклад с публикацией.
2. Доклад без публикации.

Всем выступающим предоставляются сертификаты участников. По требованию докладчика оргкомитет может выслать сертификат в электронном виде.

Требования к докладу:

1. Проблемность, актуальность и новизна темы выступления.
2. Презентация в PowerPoint, иллюстрирующая выступление.
3. Умение вести диалог в рамках темы выступления.
4. Регламент выступления с докладом: 7 минут.
5. При презентации одного доклада участвует не более 2-ух человек.

По итогам работы конференции планируется издание электронного сборника материалов конференции в виде научных статей **с размещением в базу РИНЦ**. Электронный вариант также будет размещен на сайте научно-информационного центра ВШТЭ СПбГУПТД. Сборник высылается по электронной почте участника по его требованию.

Все присланные материалы проходят рецензирование в течение 14 рабочих дней и проверку на плагиат! Организационный комитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований, либо не содержащих достаточной научной новизны. Участники, не получившие подтверждения, просьба продублировать материалы либо связаться с Оргкомитетом.

Место проведения: Высшая школа технологии и энергетики СПбГУПТД., ул. Ивана Черных, д. 4. (ст. м. «Нарвская»).

Все вопросы по участию в конференции можно уточнить очно в оргкомитете по адресу: Санкт-Петербург, ул. И. Черных, д. 4, ауд. А-310, а также по электронной почте info.eia@mail.ru

Статьи с **обязательным указанием** в теме сообщения следующих данных: «Фамилия и инициалы. Статья_1», принимаются на эл. почту info.eia@mail.ru **по 15 мая 2022 года!**

Под руководством одного научного руководителя могут быть представлены **не более 3-х докладов**, руководитель в самом выступлении не участвует!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ:

Текст статьи должен быть набран шрифтом Times New Roman, стиль Normal; размер шрифта – 14; поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм; абзацный отступ – 1,25 см; междустрочный интервал – одинарный (1); межсловный пробел – один знак; выравнивание текста – по ширине; допустимые выделения – курсив, полужирный; тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту. Тире (« – ») и дефис (« - ») в тексте необходимо различать. Необходимо использовать следующий тип кавычек (“ ”).

При наборе не задаются колонки; не допускаются пробелы между абзацами (0 пт); внутри текстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках, например, [1, с. 15] (первая цифра – номер источника в списке литературы, вторая - номер страницы). В предложении точка ставится после скобок, ссылок. **Не допускается использование автоматических и постраничных ссылок.** Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

*Объем статьи без метаданных - **от 3 до 7 страниц.** Оригинальность текста – не менее 70%. К статье должен быть приложен отчет о проверке в системе АНТИПЛАГИАТ.*

Структура статьи:

1. Код УДК по классификатору на <https://teacode.com/> (выравнивание по левому краю).
2. **НАЗВАНИЕ** (по центру прописными буквами, полужирным шрифтом, без кавычек, подчеркиваний, переносов и точек в конце, выравнивание по центру).
3. Информация об авторе или авторах (курсив, выравнивание по правому краю):
 - первая/вторая строка – фамилия, имя и отчество обучающегося;
 - третья строка – фамилия, имя и отчество руководителя с указанием должности и научного звания.
4. Аннотация статьи на английском и русском языках - не больше 50-70 слов (выравнивание по ширине).
5. Ключевые слова или словосочетания на английском и русском языках (5-7) отделяются друг от друга запятой (выравнивание по ширине).
6. Основной текст статьи – требования см. выше (выравнивание по ширине).
7. Список литературы на английском и русском языках – **не менее 4 источников** (выравнивание по ширине).
8. Знак копирайта (©), с указанием авторов и года на русском языке.

Текст статьи может содержать **рисунки и таблицы**, которые должны быть вставлены в текст и пронумерованы. Название и номера рисунков указываются по центру под рисунками, названия и номера таблиц по левому краю – над таблицами. Сложные таблицы рекомендуется оформлять рисунком.

Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.

Оформление списка литературы на русском и английском языках:

После статьи размещается список литературы на русском языке – «Список литературы», затем на английском языке – «References». (Заголовки выравниваются слева, без абзацного отступа, начертание полужирным). Для нумерации источников **не использовать** нумерованный список. Порядок расположения источников - по мере упоминания их в тексте.

Транслитерация осуществляется только для источников на русском языке!

Список литературы на русском языке оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018



Рисунок 1. Название рисунка

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. [4, с. 135]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список литературы:

1. Иванов, Б. А. Название книги / Б. А. Иванов – Москва : Издательство «Умный дом», 2013. – 123 с. – Текст : непосредственный.
2. ГОСТ Р 51303-2013. Торговля. Термины и определения: национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 582-ст : дата введения 2014-04-01. – Москва : Стандартинформ, 2014. – 22 с. – Текст : непосредственный.
3. Иванов, Б. А. Особенности применения водородного топлива : материалы международной научно-практической конференции «Вопросы энергетики 2017», Москва, 18 – 19 апреля 2017 г. / Б. А. Иванов. – Текст : непосредственный // Московский государственный университет. – 2017. – С. 31–35.
4. Петров, П. Г. Название диссертации: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Петров Павел Геннадьевич; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Текст : непосредственный.
5. Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Иванов Б. А., Петров П. Г. – 4 с. – Текст : непосредственный.
6. Энергетический кризис Европы: [сайт]. – 2022. – URL: <https://econs.online/articles/opinions/energeticheskiy-krizis-evropy/> (дата обращения: 12.02.2022). – Текст : электронный.
7. Иванов, Б. А. Значение учебно-тренировочного процесса в футболе и баскетболе / Б. А. Иванов, П. Г. Петров. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2016. – №10. – С. 452–453. – URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (дата обращения: 27.09.2021).

References:

1. Ivanov B. A. *Nazvanie knigi* (транслит.) [Title of the Book (англ.)]. Moscow: *Izdatel'stvo "Umnyj dom"* (транслит.), 2013, 123 p. (in Russian).
2. *GOST R 51303-2013. Torgovlya. Terminy i opredeleniya* (транслит.) [GOST R 51303-2013. Trading. Terms and definitions (англ.)] (in Russian).
3. Ivanov B. A. *Osobennosti primeneniya vodorodnogo topliva* (транслит.) [Features of the use of hydrogen fuel (англ.)]. *Materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii "Voprosy energetiki 2017"* (транслит.) [Materials of the International Scientific and Practical Conference "Energy Issues 2017" (англ.)]. *Moskovskij gosudarstvennyj universitet* (транслит.) [Moscow State University (англ.)]. 2017. P. 31–35 (in Russian).
4. Petrov P. G. *Nazvanie dissertacii: dissertaciya na soiskanie uchenoj stepeni kandidata tekhnicheskix nauk* (транслит.) [Title of the dissertation: dissertation for the degree of PhD in Technology (англ.)]. SPb., 2017. 361 p. (in Russian).
5. Patent № 2637215 Rossijskaya Federaciya, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). *Vibracionnaya mel'nica* (транслит.) [Vibrating Mill (англ.)]. Ivanov. A., Petrov P. G. Application filed on 15.02.2017; published in 01.12.2017, 4 p. (in Russian).
6. *Energeticheskij krizis Evropy* (транслит.) [Europe's Energy Crisis (англ.)]. – URL: <https://econs.online/articles/opinions/energeticheskij-krizis-evropy/> (date accessed: 12.02.2022).
7. Ivanov B. A., Petrov P. G. *Znachenie uchebno-trenirovochnogo processa v futbole i basketbole* (транслит.) [The importance of the educational and training process in football and basketball (англ.)]. *Molodoj uchenyj* (транслит.) [Youngscientist (англ.)]. 2016, vol. 10, pp. 452-453. – URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (date accessed: 27.09.2021).