

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Высшая школа технологии и дизайна СПбГУПТД приглашает **бесплатно** принять участие в международных научно-практических конференциях.

По итогам работы конференций планируется издание электронных сборников материалов конференций в виде научных статей с размещением в базе **РИНЦ**. Электронный вариант также будет размещен на сайте научно-информационного центра ВШТЭ СПбГУПТД. Сборники высылаются по электронной почте участника по его требованию.

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

Приём статей для публикации будет открыт с 25 февраля по 15 мая 2022 года.

Все присланные материалы проходят рецензирование 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»).

Название конференции	Секции	Рабочий язык	Электронная почта для приема статей
XV международная научно-практическая конференция на английском языке «Диалог культур» (17-19 мая 2022)	1. Гуманитарная (культура, искусство, дизайн, межкультурная коммуникация, психология и педагогика); 2. Социально-экономическая (экономика, бизнес, финансы, менеджмент); 3. Техническая (энергетика, машиностроение, промышленная безопасность, экология, химические технологии, автоматизация, информационные технологии).	английский	konf.spbguptd@mail.ru
V международная научно-практическая конференция обучающихся и преподавателей «Энергетика и автоматизация в современном обществе» (20 мая 2022)	1. Энергетика (тепло и электроэнергетика, металлургия, нефть и газ, альтернативные источники энергии, энергосберегающие технологии, атомная энергетика); 2. Автоматизация и управление (автоматика, вычислительная техника, системы управления производственными процессами, математика и информатика, программирование).	русский или английский	info.eia@mail.ru

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, р. 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 английском языке – «References», затем на русском языке – «Список литературы». (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

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

УДК 662.769

HYDROGEN ENERGY AND THE USE OF HYDROGEN FOR THE CREATION OF A HYDROCARBON FUEL

*student Sokolovskaya Lyubov Dmitrievna,
student Druzhinin Nikolai Sergeevich,
Senior Lecturer Ivanov Kirill Jur'evich,
HSTE SPbSUITD,
Saint Petersburg, Russian Federation*

Abstract. This paper discusses methods of using hydrogen to generate electricity. As a result of the analysis, two main methods of working with hydrogen (the creation of fuel cells and the creation of synthetic fuels) are chosen and compared.

Keywords: hydrogen, synthetic fuel, fuel cell, hydrocarbon, ethanol, methanol.

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОРОДА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА

*студент Соколовская Любовь Дмитриевна,
студент Дружинин Николай Сергеевич,
старший преподаватель Иванов Кирилл Юрьевич,
ВШТЭ СПбГУПТД,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация*

Аннотация. В работе рассматриваются способы использования водорода для получения электроэнергии. В результате анализа выбираются и сравниваются два основных способа работы с водородом – создание топливных батарей и создание синтетического топлива.

Ключевые слова: водород, синтетическое топливо, топливная батарея, углеводород, этанол, метанол.

Article. Article [1, p. 125]. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article. [2].

Table 1 – Название таблицы (на рабочем языке статьи: русский/английский)

Article. Article. Article. Article. Article. Article Article. Article. Article. Article.
Article. Article. Article [3].

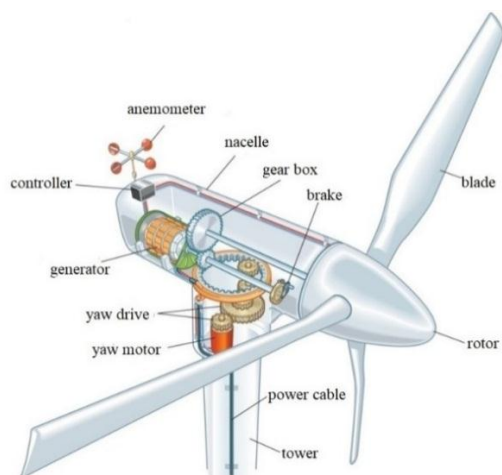


Figure 1. Название рисунка (на рабочем языке статьи: русский/английский)

Article. Article. Article. Article. Article Article [4, p. 135]. Article. Article.
Article. Article. Article Article. Article Article.

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. *Energetičeskij krizis Evropy* (транслит.) [Europe's Energy Crisis (англ.)]. – URL: <https://econs.online/articles/opinions/energetičeskij-krizis-evropy/> (date accessed: 12.02.2022).
7. Ivanov B. A., Petrov P. G. *Znachenie učeбно-trenirovočnogo processa v futbole i basketbole* (транслит.) [The importance of the educational and training process in football and basketball (англ.)]. *Molodoj učenij* (транслит.) [Youngscientist (англ.)]. 2016, vol. 10, pp. 452-453. – URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (date accessed: 27.09.2021).

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).

© Соколовская Л. Д., Дружинин Н. С., Иванов К. Ю., 2022

ПРИМЕР БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ИСТОЧНИКОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ НЕ НУЖНА)

References:

1. Norcross, F. (1986) Criminal Law Reform. *Journal of the American Institute of Criminal Law and Criminology*. 1 (3), 386–393.
2. Winkel, L. (2010) Forms of Imposed Protection in Legal History, Especially in Roman Law. *Erasmus Law Review*. 3 (2), 155–162. URL: <http://hdl.handle.net/1765/21274> (date accessed: 20.01.2017).

Список литературы:

1. Norcross F. Criminal Law Reform // *Journal of the American Institute of Criminal Law and Criminology*. 1986. Vol. 1. № 3. pp. 386–393.
2. Winkel L. Forms of Imposed Protection in Legal History, Especially in Roman Law // *Erasmus Law Review*. 2010. Vol. 3. № 2. pp. 155–162. URL: <http://hdl.handle.net/1765/21274> (дата обращения: 20.01.2017)