



Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ  
(ВШТЭ СПбГУПТД)  
Проект «Образовательный мост» Санкт-Петербург, Россия – Бостон, США

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

## ХVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ «ДИАЛОГ КУЛЬТУР»

*18–19 мая 2023 года*

Кафедра иностранных языков Высшей школы технологии и энергетики СПбГУПТД приглашает 18-19 мая принять участие в XVI международной научно-практической конференции на английском языке «Диалог культур».

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

- 1. Гуманитарная** секция (культура, искусство, дизайн, межкультурная коммуникация, психология)
- 2. Социально-экономическая** секция (экономика, бизнес, финансы, управление)
- 3. Техническая** секция (энергетика, машиностроение, экология, химические технологии, автоматизация, информационные технологии)

**Участники конференций:** аспиранты, студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры всех направлений подготовки и специальностей под руководством научных руководителей.

**Рабочий язык:** английский.

**Форма участия в работе конференций:** очная.

**Срок подачи заявки на участие в конференциях** - до 09 апреля 2023 года.

Регистрация осуществляется по ссылке: <https://forms.gle/r3tHrf8QMPw4X5HV8>

**Срок приема презентаций для очного выступления** – до 10 мая 2023 года.

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: 6 минут + questions and answers session.
5. При презентации одного доклада участвует не более 2-ух человек.

**Критерии оценивания выступлений с докладами:** логичность и аргументированность изложения, соответствие выступления теме доклада, разговорные и языковые навыки, навыки презентации, соблюдение требований к выступлению.

Соответствие требованиям будет учитываться жюри при оценке выступления. Лучшие докладчики в каждой секции будут награждены дипломами.

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.

**Приём статей для публикации будет открыт с 06 марта по 10 мая 2023 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.

Статьи с **обязательным указанием** в поле «Тема сообщения» следующих данных «Фамилия и инициалы. Статья ДК2023» принимаются по электронной почте конференции [konf.spbguptd@mail.ru](mailto:konf.spbguptd@mail.ru)

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

**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. Б-221, А-310, а также по электронной почте [konf.spbguptd@mail.ru](mailto:konf.spbguptd@mail.ru)

**Ответственные лица:**

Липатов Максим Сергеевич +7-999-032-40-09 (WhatsApp);  
Лашина Екатерина Николаевна +7-911-908-99-90 (WhatsApp).

## **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 4 до 12 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 менее 40 и не более 80 слов (выравнивание по ширине).
5. Ключевые слова или словосочетания на английском и русском языках (не менее 5 и не более 10) 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 5 источников** (выравнивание по ширине). Допускается не более 35% самоцитирования.
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**,  
Master Student **Druzhinin Nikolai Sergeevich**,  
Academic Advisor: PhD in Pedagogy, Associate Professor  
**Ivanov Kirill Jurievich**,  
Saint Petersburg State University of Industrial Technologies and Design,  
Higher School of Technology and Energy,  
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**,  
магистрант **Дружинин Николай Сергеевич**,  
науч. руководитель: канд. пед. наук, доцент **Иванов Кирилл Юрьевич**,  
Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна,  
Высшая школа технологии и энергетики,  
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 (Table 1) [2].

Table 1 – Name of the table


Article. Article. Article. Article. Article. Article Article. Article. Article. Article. Article. Article. Article (Figure 1) [3; 4].

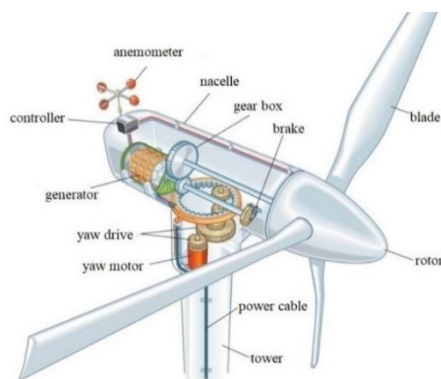


Figure 1. Name of the figure

Article. Article. Article. Article. Article Article [5, p. 135-142]. Article. Article. Article. Article. Article Article. Article Article.

## References:

1. Ivanov B. A. *Nazvanie knigi* [Title of the book]. Moscow: *Izdatelstvo "Umnyj dom"*, 2013, 123 p. (in Russian).
2. *GOST R 51303-2013. Torgovlya. Terminy i opredeleniya* [GOST R 51303-2013. Trading. Terms and definitions] (in Russian).
3. Ivanov B. A. *Osobennosti primeneniya vodorodnogo topliva: materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj konferencii "Voprosy energetiki 2021"* [Features of the use of hydrogen fuel: materials of the International scientific and practical conference "Energy issues 2021"]. *Moskovskij gosudarstvennyj universitet* [Moscow State University]. 2021, pp. 31-35 (in Russian).
4. Petrov P. G. *Nazvanie dissertacii: dissertaciya na soiskanie uchenoj stepeni kandidata tekhnicheskikh nauk* [Title of the dissertation: dissertation for the degree of PhD in Technology]. SPb., 2017, 361 p. (in Russian).
5. *Patent No. 2637215 Rossijskaya Federaciya, MPK B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Vibracionnaya mel'nica* [Patent No. 2637215 Russian Federation, MPK B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Vibrating Mill]. Ivanov A., Petrov P. G. Application filed on 15.02.2017; published in 01.12.2017, 4 p. (in Russian).
6. *Energeticheskij krizis Evropy* [Europe's energy crisis]. – URL: <https://econs.online/articles/opinions/energeticheskij-krizis-evropy/> (date accessed: 12.02.2023).
7. Ivanov B. A., Petrov P. G. *Znachenie uchebno-trenirovochnogo processa v futbole i basketbole* [The importance of the educational and training process in football and basketball]. *Molodoj uchenyj* [Young scientist]. 2022, vol. 10, No. 5, pp. 452-453. – URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (date accessed: 27.01.2023).

### **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 : Стандартиформ, 2014. – 22 с. – Текст : непосредственный.
3. Иванов, Б. А. Особенности применения водородного топлива : материалы международной научно-практической конференции «Вопросы энергетики 2021» / Б. А. Иванов. – Текст : непосредственный // Московский государственный университет. – 2021. – 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: 12.02.2023). – Текст : электронный.
7. Иванов, Б. А. Значение учебно-тренировочного процесса в футболе и баскетболе / Б. А. Иванов, П. Г. Петров. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2022. – Том 10. – № 5. – С. 452-453. – URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (дата обращения: 27.01.2023).

© Соколовская Л. Д., Дружинин Н. С., 2023

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

#### **References:**

1. Norcross, F. (2006) Criminal Law Reform. *Journal of the American Institute of Criminal Law and Criminology*. 1 (3), 386-393.
2. Winkel, L. (2020) 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: 20.01.2023).

#### **Список литературы:**

1. Norcross F. Criminal Law Reform // *Journal of the American Institute of Criminal Law and Criminology*. 2006. Vol. 1. No. 3. pp. 386-393.
2. Winkel L. Forms of Imposed Protection in Legal History, Especially in Roman Law // *Erasmus Law Review*. 2020. Vol. 3. No. 2. pp. 155-162. URL: <http://hdl.handle.net/1765/21274> (дата обращения: 20.01.2023)