**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**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Высшая школа технологии и энергетики СПб ГУПТД приглашает принять участие во всероссийской научно-практической конференции.

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

**Участники конференции:** 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 по 12 мая 2024 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.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название конференции** | **Секции** | **Рабочий язык** | **Примечание** |
| XVII научно-практическая конференция на английском языке «Диалог культур»(21 и 22 мая 2024) | **1. Гуманитарная**(культура, искусство, дизайн, межкультурная коммуникация, психология и педагогика, история, литература);**2. Социально-экономическая**(экономика, бизнес, финансы, менеджмент);**3. Техническая** (энергетика, машиностроение, промышленная безопасность, экология, химические технологии, автоматизация, информационные технологии, машиностроение). | английский | Электронная почта. для приема статей:dialog\_of\_cultures2024@mail.ru

|  |
| --- |
| (прием статей по 12.05.2024).Тема письма: ДК\_ИвановНС\_Статья1 |

 |

После поступления в редакцию статья проходит рецензирование, в результате чего принимается решение о возможности её публикации. Результат рассмотрения (принята / возвращена на доработку / отклонена) сообщается автору по электронной почте в течение 14 рабочих дней.

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.

*Объём 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 (выравнивание по правому краю):
* первая/вторая строка – должность, фамилия, имя и отчество автора;
* третья строка – фамилия, имя и отчество руководителя (при наличии) с указанием должности и научного звания.
1. Аннотация статьи на английском и русском языках – не менее 40 и не более 80 слов (выравнивание по ширине).
2. Ключевые слова или словосочетания на английском и русском языках (не менее 5 и не более 10) отделяются друг от друга запятой (выравнивание по ширине).
3. Основной текст статьи – требования см. ниже (выравнивание по ширине).
4. Список литературы на русском языке – **не менее 5** **источников** (выравнивание по ширине). Допускается не более 35% самоцитирования.
5. Знак копирайта (©), с указанием авторов на русском языке и года.

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.**

После статьи размещается список литературы 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.

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

**Ответственные лица:**
Липатов Максим Сергеевич +7-999-032-40-09 (WhatsApp);
Сечина Ксения Александровна +7-904-554-78-18 (WhatsApp).

*ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ АНГЛОЯЗЫЧНОЙ 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,**

Kazan National Research Technical University named after A. N. Tupolev,

Kazan, 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,**

Казанский национальный исследовательский технический

университет им. А. Н. Туполева,

г. Казань, 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 [6, 7]. Article Article. Article Article.

**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 c. – Текст : непосредственный.

3. Иванов, Н. Н. Применение солнечных батарей в коттеджных поселках / Н. Н. Иванов, М. С. Петров. – Текст : электронный // Энергетика и автоматизация в современном обществе : Материалы ежегодной III Всероссийской научно-практической конференции обучающихся и преподавателей. В 3-х частях, Санкт-Петербург, 03 июня 2023 года. Под общей ред. Т. Ю. Сидоровой. Ч. II. – Санкт-Петербург : СПбГУПТД, 2023. – С. 30-34. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44375518 (дата обращения: 21.06.2023). – EDN UZWTRN.

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 B02C 19/16 (2006.01), B02C 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: 12.07.2023). – 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: 27.06.2023).

© Соколовская Л. Д., Дружинин Н. С., 2024

**ПРИМЕР БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ**

**ИНОСТРАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**Список литературы:**

1. Norcross, F. (2022) Criminal Law Reform. *Journal of the American Institute of Criminal Law and Criminology. London, GB.* 1 (3), 386-393.

2. Winkel, L. (2020) Forms of Imposed Protection in Legal History, Especially in Roman Law. *Erasmus Law Review. New York, USA.* 3 (2), 155-162. URL: http://hdl.handle.net/1765/21274 (date accessed: 20.06.2023).