

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Высшая школа технологии и энергетики СПбГУПТД приглашает принять участие в всероссийских научно-практических конференциях.

По итогам работы конференций планируется издание электронных сборников материалов конференций в виде научных статей с размещением в базу **РИНЦ**. Электронный вариант будет размещен на сайте научно-информационного центра ВШТЭ СПбГУПТД.

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

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 СПбГУПТД, ул. Ивана Черных, д. 4. (ст. м. «Нарвская»).

Название конференции	Секции	Рабочий язык	Примечание
ХІХ Всероссийская научно-практическая конференция на английском языке «Диалог культур» (20 и 21 мая 2026)	<b>1. Социально-экономическая</b> (экономика, бизнес, финансы, менеджмент, реклама и связи с общественностью, культура и искусство); <b>2. Техническая</b> (энергетика, машиностроение, промышленная безопасность, экология, химические технологии, автоматизация, информационные технологии).	английский	Электронная почта для приема статей: <a href="mailto:konf.hste@mail.ru">konf.hste@mail.ru</a> (прием статей по 13.05.2026).  Тема письма: ДК_ИвановНС_Статья1
ІХ всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и преподавателей «Энергетика и автоматизация в современном обществе» (5 и 6 мая 2026)	<b>1. Энергетика</b> (тепло и электроэнергетика, металлургия, нефть и газ, альтернативные источники энергии, энергосберегающие технологии, атомная энергетика); <b>2. Автоматизация и управление</b> (автоматика, вычислительная техника, системы управления производственными процессами, математика и информатика, программирование).	русский, английский	Электронная почта для приема статей: <a href="mailto:konf.hste@mail.ru">konf.hste@mail.ru</a> (прием статей по 12.04.2026).  Тема письма: ЭиА_ПетровАС_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.
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. ниже (выравнивание по ширине).
7. Список литературы на русском языке – **не менее 5 источников** (выравнивание по ширине). Допускается не более 35% самоцитирования.
8. 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.

В случае использования искусственного интеллекта в процессе подготовки статьи, автор обязан указать об этом в конце работы (после списка литературы) фразой: «При написании статьи были применены технологии искусственного интеллекта»

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

### **Ответственные лица:**

Липатов Максим Сергеевич +7-999-032-40-09 (Telegram, Max);

Москаленко Павел Анатольевич +7-981-129-96-20 (Telegram);

## **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 (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].

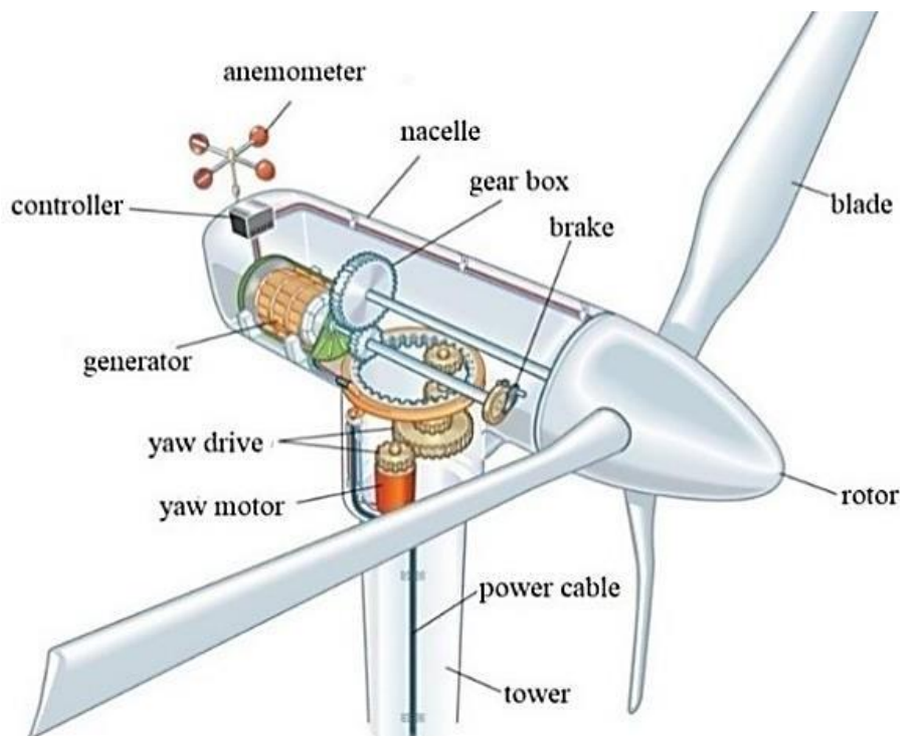


Figure 1. Name of the figure

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 с. – 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: 18.01.2026). – 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 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: 20.01.2026). – 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: 22.01.2026).

© Соколовская Л. Д., Дружинин Н. С., 2026

## **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: 22.01.2026).

# **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РУССКОЯЗЫЧНОЙ СТАТЬИ:**

УДК 662.769

## **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.

## **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.

Текст. Текст [1, с. 125]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.  
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. (Таблица 1) [2].

Таблица 1 – Название таблицы


Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. (Рисунок 1) [3, 4].

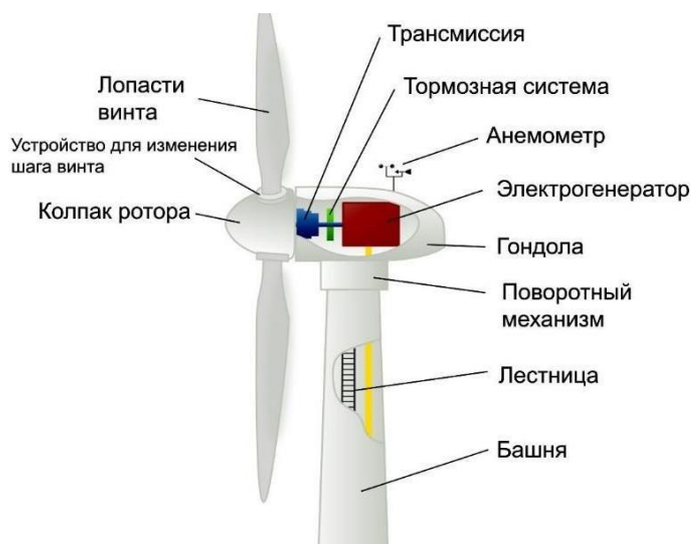


Рисунок 1. Название рисунка

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. [5, с. 135-142]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. [6, 7]. 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, 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: 18.01.2026). – 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 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: 20.01.2026). –

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: 22.01.2026).

© Соколовская Л. Д., Дружинин Н. С., 2026

## **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: 20.01.2026).