



Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна – Высшая школа технологий и энергетики приглашает студентов вузов (бакалавриат, магистратура) принять участие во всероссийской научно-практической конференции

с международным участием

Посвящается 95-летию ВШТЭ.

ДИАЛОГ КУЛЬТУР

на английском языке

21 – 22 мая 2026 года.

В рамках конференции участникам предлагается выступить с докладами в следующих секциях:

- Синергия науки и техники: энергетика, машиностроение, промышленная безопасность, экология, химические технологии, автоматизация, информационные технологии.
- Тенденции развития экономики и общества: экономика, бизнес, финансы, менеджмент.
- Драйверы в коммуникации: межкультурная коммуникация, психология, педагогика, история, литература.
- Искусство в современном мире: культура, искусство, дизайн

Формы участия в конференции:

- Очное участие с докладом и публикацией статьи.
- Очное участие с докладом (без публикации).

Все участники получат электронные сертификаты. Рабочий язык конференции: английский.

Публикация материалов:

По итогам конференции будет издан сборник научных статей, который будет размещен в базе данных РИНЦ. Планируемый срок индексации – ноябрь 2026 года. Электронная версия сборника будет отправлена участникам не позднее сентября 2026 года.

Условия участия:

1. Для подачи заявки необходимо заполнить форму до 13 мая 2026 года по ссылке: <https://clck.ru/3S7YmG>
2. Количество выступающих с одним докладом – не более двух человек; регистрация осуществляется на обоих участников через единую форму.
3. Презентации для выступления принимаются до 18 мая 2026 года на электронный адрес: [materialy\\_hste@mail.ru](mailto:materialy_hste@mail.ru) (Тема письма: ДК\_ИвановНС\_Секция).
4. Статьи для публикации принимаются до 13 мая 2026 года на электронный адрес: [konf\\_hste@mail.ru](mailto:konf_hste@mail.ru) (Тема письма: ДК\_ИвановНС\_Статья1).

Требования к материалам:

- Все присланные работы проходят рецензирование и проверку на плагиат.
- Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции, требованиям оформления или не обладающие достаточной научной новизной.
- Ответственность за содержание статей несут авторы.

Регламент рассмотрения заявок:

- Оргкомитет рассмотрит поступившие заявки в период с 13 мая по 16 мая 2026 года и сообщит о своем решении.
- Официальные приглашения будут разосланы после 16 мая 2026 года.
- Оргкомитет оставляет за собой право не размещать статьи, не соответствующие направлению Конференции и требованиям, изложенным в информационном письме.

Место проведения конференции: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. Высшая школа технологии и энергетики, ул. Ивана Черных, д. 4. (ст. м. «Нарвская»).

Контактное лицо: Шарapa Татьяна Станиславовна, старший преподаватель кафедры иностранных языков ВШТЭ  
Telegram: +7 (921) 757-08-87

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ в Приложении 1 к данному информационному письму

## Приложение 1

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

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 мета-данных – 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:

Липаткин 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.

**Keywords:** водород, синтетическое топливо, топливная батарея, углеводород, этанол, метанол.

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

Article. Article. Article. Article. Article. Article (Table 1) [2].

Table 1 – Name of the table

--	--	--



Figure 1. Name of the figure

Article. Article. Article. Article. Article. Article [5, p. 135-142]. Article. 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: 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 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: 12.07.2023). – 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., 2023

### 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).

