

**Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна – Высшая школа технологии и энергетики**

приглашает преподавателей вузов

принять участие во всероссийской научно-практической конференции

с международным участием

ДИАЛОГ ПОКОЛЕНИЙ: ИЗУЧАЕМ. ОБУЧАЕМ. УЧИМСЯ.

***на английском, немецком и французском языке***

**20 и 21 апреля2023 года.**

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

* Экономические науки
* Технические науки
* Естественные науки
* Филологические науки
* Педагогические науки
* Психологические науки
* Исторические науки
* Философские науки

**Форма участия в работе конференции:** очнаяи заочная. Заочная форма участия предусмотрена только для иногородних участников.

**Рабочий язык:** английский, немецкий, французский

**По итогам работы конференции** будет издан сборникматериалов в виде научных статей, который будет размещен в базе данныхРИНЦ**.**

Для того, чтобы подать заявку на участие в конференции, необходимо заполнить форму по следующей ссылке: <https://forms.gle/LUYzuoiocxgUH1V89> **до 9 апреля 2023 года**.

Статьи в сборник материалов конференции принимаются **до 16 апреля 2023 года** по следующему электронному адресу: [dialogue.of.generations@yandex.ru](mailto:dialogue.of.generations@yandex.ru)

Статьи, не соответствующие требованиям, к публикации не принимаются.

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

Координатор конференции: *Знаменская Алла Михайловна, e-mail:* [dialogue.of.generations@yandex.ru](mailto:dialogue.of.generations@yandex.ru)*, тел.:+7(911)944-36-17 WhatsApp, 8(921)551-54-47.*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

Текст статьи должен быть набран шрифтом TimesNewRoman; размер шрифта – 14; размер полей: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см; правое – 2 см, абзацный отступ – 1,25 см; междустрочный интервал – одинарный; межсловный пробел – один знак; выравнивание текста – по ширине; допустимые выделения – курсив, полужирный. Кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту (“...” – в английском/немецком/французском тексте, «…» – в русском тексте.).

Тире (« – ») и дефис (« - ») в тексте необходимо различать.

При наборе не задаются колонки; не допускаются пробелы между абзацами.

Работы, включенные в список литературы, приводятся в квадратных скобках по мере упоминания источников в тексте.

В предложении точка ставится после скобок, ссылок. Не допускается использование автоматических и постраничных ссылок

Объём статьи без метаданных – не более 5страниц. Оригинальность текста – не менее 75%.

**Структура статьи:**

1. Код УДК по классификатору на <https://teacode.com/> (выравнивание по левому краю).

2. Информация об авторе или авторах (курсив, выравнивание по правому краю): первая строка – фамилия, имя, отчествоавтора(полужирный курсив), вторая строка – место работы; третья строка – город, страна, четвертая строка – адрес электронной почты.

3. НАЗВАНИЕ (по центру прописными буквами, полужирным шрифтом, без кавычек, подчеркиваний, переносов и точек в конце, выравнивание по центру).

4. Аннотация статьи – выравнивание по ширине.

5. Ключевые слова или словосочетания, отделяются друг от друга запятой (выравнивание по ширине).

6. Основной текст статьи – требования см. выше (выравнивание по ширине).

7. Список литературы – выравнивание по ширине.

Порядок расположения источников – по мере упоминания их в тексте. Транслитерация осуществляется только для источников на русском языке. Для транслитерацииможно воспользоваться следующим сайтом: <https://translit.ru/>

Формулы набираются в редакторах MicrosoftEquation, настроенных по умолчанию. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте.

Изображения должны быть черно-белыми.

Рисунки и таблицы размещаются в тексте по центру. Кроме того, на все рисунки и таблицы должны быть сделаны ссылки в тексте,



Рис. 1. Название, Times New Roman, 12 pt

Таблица1

Название, Times New Roman, 12 pt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Measurement unit | Value |
| COD | mg/l | 125 |
| BOD5 | mg/l | 25 |
| SS | mg/l | 35 |
| Total N | mg/l | N/A |
| NH4-N | mg/l | N/A |
| Total P | mg/1 | N/A |

Метаданные (информация об авторах, аннотация, ключевые слова) указываются на английском и русском языках. Оформление списка литературы – на русском и английском языках. После статьи размещается список литературы на английском языке – «References», затем на русском языке – «Список литературы» (абзацный отступ – 1,25 пт, полужирный шрифт). **В случае, если статья написана на немецком или французском языке, метаданные и список литературы дублируются также на немецком и французском языке.**

Список литературы на русском языке оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100-**2018** <https://www.rsl.ru/photo/!_ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_7_0_100_2018_1204.pdf>

**Пример оформления статьи**

УДК (код <https://teacode.com/online/udc/>)

***IvanovIvan Ivanovich,***

*Saint Petersburg State University of Industrial Technologies and Design,*

*Higher School of Technology and Energy,*

*Saint Petersburg, Russian Federation,*

*ivanov@mail.ru*

**TITLEOF THE ARTICLE: TIMES NEW ROMAN, 14-POINT SIZE,**

**BOLD UPPERCASE FONT**

**Abstract.** Times New Roman, 14-point size. The abstract should be no longer than 150 words and clearly indicate the nature of the study.

**Keywords:** Times New Roman, 14-point size. There should be no more than 10 keywords.

***ИвановИван Иванович,***

*Санкт-Петербургский государственный университет*

*промышленных технологий и дизайна,*

*Высшая школа технологии и энергетики,*

*Санкт-Петербург, Российская Федерация,  
ivanov@mail.ru*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ: ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 14 PT, ПРОПИСНЫЕ, ПОЛУЖИРНЫЙ**

**Аннотация**. Times New Roman, 14 pt. Аннотация должна состоять не более чем из 150 слов и быть краткой и достаточно содержательной.

**Ключевыеслова:** Times New Roman, 14 pt. Heболее 10 слов (словосочетаний).

Article. Article [1]. Article.Article.Article.Article.Article [2].Article.Article.Article.Article.

Article.Article [3]. Article.Article.Article.Article.Article.Article.Article.Article [4].Article.

**References:**

1. Author A.A*.* (транслит.) *Title of the book* (транслит.) [Title of the Book (англ.)].Name of the city (англ.).: Publisher (англ.), 2013, 123 p. (in Russian).
2. *Title of the book* (транслит.) [Title of the Book (англ.)]. A.A. Author, Ed.Name of the city (англ.): Publisher (англ.), 2011, 123 p. (in Russian).
3. Author A.A. *Title of the article* (транслит.) [Title of the Article (англ.)].*Title of the journal* (транслит.) [Title of the Journal (англ.)]. 2012. vol. 1, no. 11, pp. 71-77 (in Russian).
4. Author A.A. *Title of the thesis* (транслит.): *Aftoref. dis…. kand. fiz.-mat. nauk* [Title of the Thesis (англ.). Extended abstract of candidate’s thesis]. Saint Petersburg, 2010,19 p. (in Russian).
5. Pat. 2000000 RF. MPK8 G01N 29/04. *Sposobopredeleniya ...* [The Way of Defining….] A.A. Author. Application filed on 10.04.2007; published in 10.02.2008, bul. no. 4,19 p. (in Russian).
6. Author A.A. *Modelirovanieprotsessa*[Process Modelling].*Sovremennyetekhnika i tekhnologii: Trudy VII Mezhdunar. nauchno-prakticheskojkonferenciimolodyhuchenyh* [Modern Engineering and Technolody: Proceedings of VII International Research and Practice Conference of Young Scientists], Saint Petersburg, 2008, vol. 1, pp. 226-228. (in Russian).
7. Author A.A.*Obrabotkaeksperimental’nyhdannyh* [Experiment Data Processing].URL: http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm. (accessed 25 April 2008). (in Russian).

**Списоклитературы:**

1. Фамилия,И.О. Названиекниги. – Москва:Издательство, 2013. – 123 с.
2. Названиекниги / Подред. И.О. Фамилия. – Москва: Издательство, 2011. – 123 с. – ISBN 978-5-336-00204-1. – Текст : непосредственный.
3. Фамилия, И.О. Название статьи. – Текст : непосредственный // Журнал. – 2012. – Т. 1. – № 11. – С. 71-77.
4. Фамилия, И. О. Название диссертации: Автореф. дис.... канд. физ.-мат. наук. – СПб, 2010. – 19 с.– Текст : непосредственный.
5. Патент № 2000000 РФ. МПК8 G01N 29/04. Способ определения ... :№ 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Фамилия И. О. – 7 с. : ил. – Текст : непосредственный.
6. Фамилия, И.О. Моделирование процесса // Современные техника и технологии: Труды VII Междунар. научно-практической конференции молодых ученых. – СПб, 2008. – Т. 1. – C. 226-228.– Текст :электронный.
7. Фамилия, И.О. Обработка экспериментальных данных. – Текст : электронный // Журнал: [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm(дата обращения: 25.04.2020).