

**TITLE OF PAPER FOR ESD-CONFERENCE GOES HERE
[FONT TIMES NEW ROMAN, SIZE 12, BOLD]**

Author 1 Name and surname [font Times New Roman, size 12, bold]

*Organisation, Country
Email [font Times New Roman, size 12, italic]*

Author 2 Name and surname [font Times New Roman, size 12, bold]

*Organisation, Country
Email [font Times New Roman, size 12, italic]*

ABSTRACT [font Times New Roman, size 12, italic, bold]

Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here

The abstract and the key words should be submitted both in Russian and English languages.

The abstract in a periodical is a source of information about the content of the article and research results. It should contain about 50-250 words.

Citations are not allowed in the abstract. Abbreviations should be deciphered. The abstract should give an opportunity to define the main content of the paper, reveal its relevance and necessity of retrieving to the full text. The abstract is used in automated data bases for searching documents and information.

The abstract should be:

- informative (avoid generalization)
- original
- substantial (reflect the article's content and research outcomes)
- well-structured (follow the logic of the description as presented in the article)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ
[ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, КЕГЛЬ 12, ЖИРНЫЙ ШРИФТ]**

Имя и фамилия первого автора [шрифт Times New Roman, кегль 12, жирный шрифт]

*Организация, страна
Адрес электронной почты [шрифт Times New Roman, кегль 12, курсив]*

Имя и фамилия второго автора [шрифт Times New Roman, кегль 12, жирный шрифт]

*Организация, страна
Адрес электронной почты [шрифт Times New Roman, кегль 12, курсив]*

АННОТАЦИЯ [шрифт Times New Roman, кегль 12, жирный курсив]

Далее идет текст аннотации

Аннотация и ключевые слова должны быть представлены как на русском, так и на английском языках.

Аннотация в периодическом издании является источником информации о содержании статьи и изложенных в ней результатах исследований. Аннотация должна содержать 50 - 250 слов.

В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Аннотация выполняет следующие функции: дает возможность установить основное содержание документа, определить его релевантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту документа; используется в информационных, в том числе автоматизированных, системах для поиска документов и информации.

Аннотация к статье должна быть:

- информативной (не содержать общих слов);
- оригинальной;
- содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты

The abstract should include the following aspects of the paper:

- the subject, the purpose of the work
- methods and methodology
- research results
- the scope of results
- novelty
- conclusions

The information contained in the paper title should not be repeated in the text of the abstract. Authors should avoid unnecessary parenthetical phrases (such as "the author of the article considers ...", "The article deals with ...").

Historical references, if they do not constitute the main content of the document, a description of previously published works and well-known statements should not be given in the abstract.

The text of the abstract requires with syntax structures corresponding to the language of scientific and technical documents. Authors should avoid complex grammatical constructions.

Keywords: *Keyword1, Keyword2, Keyword3,...* (in Alphabetical order)
[font Times New Roman, size 12, italic]

Keywords are selected from the paper text (except editorials, reports, theses, scientific thesis, letters to the editor) and placed in a separate line after the abstract. The key words should be given in the nominative case. Authors should give from 3 to 10 key words or phrases.

Keywords should not contain formulas and figures.

Basic requirements for copyrighted materials

The volume of the article is 20000-25000 characters. The article should be formatted in A4 format - page orientation "book" - with the following page margins - left, right, top, bottom – 2 cm. **Do not add page numbering.** [Font Times New Roman, size 12]

No more than 3 co-authors are permitted.

исследований);

- структурированной (следовать логике описания результатов в статье).
Аннотация включает в себя следующие аспекты содержания статьи:
- предмет, цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы;
- область применения результатов;
- новизна;
- выводы.

Сведения, содержащиеся в заглавии статьи, не должны повторяться в тексте аннотации. Следует избегать лишних вводных фраз (например, «автор статьи рассматривает...», «в статье рассматривается...»).

Исторические справки, если они не составляют основное содержание документа, описание ранее опубликованных работ и общеизвестные положения в аннотации не приводятся.

В тексте аннотации следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных и технических документов, избегать сложных грамматических конструкций.

Ключевые слова: *Ключевое слово 1, ключевое слово 2, ключевое слово 3, ...* (в алфавитном порядке [шрифт Times New Roman, кегль 12, курсив])

Ключевые слова выбирают из текста материала (кроме передовых статей, докладов, тезисов докладов, научных сообщений, писем в редакцию) и помещают отдельной строкой после аннотации. Ключевые слова приводятся в именительном падеже. Должно быть представлено от 3 до 10 ключевых слов или словосочетаний.

Ключевые слова не должны содержать формулы и рисунки.

Основные требования к авторским материалам

Объем статьи составляет 20000-25000 знаков. Статья должна быть отформатирована в формате А4 - ориентация страницы «книжная» - со следующими полями страницы – слева, справа, сверху, снизу – 2 см. **Нумерация страниц не проставляется.** [шрифт Times New Roman, кегль 12]

Допускается до 3 соавторов.

It is recommended to divide the text into chapters or stick to the logical structure of this when writing:

- Introduction;
- Methods;
- Results;
- Discussion;
- Conclusion;

The volume of each chapter (introduction, methodology, results, discussion, conclusion) should contain at least 150 words. If part consists of the more than 600 words, it is preferable to break into subchapters (eg, Chapter 1, subchapter 1.1 and 1.2, and specify a title for each item).

Introduction. A crucial part of the manuscript, which contains all the necessary qualification items of the paper. In the introduction, the author introduces the subject, purpose and the stages of the study. The introduction allows the reader to understand the authors' hypothesis and means of verification.

In the scientific paper the author's original study should be set out. But it is important to show at the outset that the authors are aware of the studies that were made by scientists before them, and how the newly obtained results suits the existing study context. Therefore, in the Introduction one should reflect the results of previous and current studies in the field, what are the alternatives.

Methods. Please describe research methods, procedures, equipment, measuring parameters, etc. to be able to evaluate and / or to reproduce the study.

The **Results** of the work are described extremely accurately and informatively. The main theoretical and experimental results, actual data, discovered relationships and regularities. At the same time, preference is given to new results and long-term data, important discoveries, conclusions that refute existing theories, as well as to data that, in the author's opinion, are of practical importance.

Текст рекомендуется разбить на части или придерживаться данной логической структуры при написании:

- введение;
- методы;
- результаты;
- обсуждение;
- заключение;

Объем каждой части (введение, методика, результаты, обсуждение, заключение) должен быть не менее 150 слов. Если часть превышает 600 слов, желательно разбить на пункты (например, часть 1 разделить на 1.1 и 1.2 и указать заголовки для каждого пункта).

Введение. Ответственная часть рукописи, которая содержит все необходимые квалификационные характеристики статьи. Во введении автор знакомит с предметом, задачами и проведенными этапами исследования. Введение позволяет читателю понять гипотезу авторов и средства ее проверки.

В научной статье должно излагаться личное авторское исследование. Но очень важно в самом начале показать, что авторы знают об исследованиях, которые выполнены учеными перед ними, и как вновь полученные результаты вписываются в имеющиеся знания. Поэтому во введении необходимо отразить результаты предшествующих работ ученых, что им удалось, что требует дальнейшего изучения, какие есть альтернативы.

Методы. Необходимо описать методы исследования, процедуры, оборудование, параметры измерения и т.д., чтобы можно было оценить и/или воспроизвести исследование.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

Discussion. In the article the authors describe the significance of their work, primarily from a subjective point of view. They can interpret the results based on the combination of their experience, knowledge base and scientific potential, giving in a number of possible explanations.

In this chapter, the scientific paper should also display not only the selected tools and the obtained results, but also the process of investigation or the sequence of arguments, which are followed by theoretical conclusions. The practical-oriented paper should describe the steps and stages of experiments or tests, the interim results and justification of the final output in the form of physical or statistical explanation.

It is also necessary to present data on experiments with negative results. Here, as elsewhere, it is appropriate to declare that "a negative result is a result as well." The efforts spent exclude conducting similar tests in the future and reduce the path for then further research. Author should describe all the types and amount of negative results, the conditions for their preparation and methods of their elimination.

Ongoing studies are available in a visual form, and not only experimental but also theoretical. This may be tables, charts, graphics models, graphs, charts, etc. The formulas, equations, figures, photos and tables should have captions or titles.

The **Conclusion** may contain recommendations, evaluations, proposals on the subject of the paper. Authors may give an interpretation of the results obtained in accordance with the intended objectives of the study.

TEMPLATE

1 INTRODUCTION [FONT TIMES NEW ROMAN, SIZE 12, BOLD]

Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here, Body text goes here. [Font Times New Roman, size 12]

Обсуждение. В этой части статьи авторы излагают значение их работы, прежде всего с субъективной точки зрения. Они могут интерпретировать полученные результаты на основе объединения своего опыта, базовых знаний и научного потенциала, приводя несколько возможных объяснений.

В данном разделе научная статья должна также отображать не только выбранный инструментарий и полученные результаты, но и процесс самого исследования или последовательность рассуждений, в результате которых получены теоретические выводы. В научно-практической статье необходимо описать стадии и этапы экспериментов или опытов, промежуточные результаты и обоснование общего вывода в виде физического или статистического объяснения.

Необходимо также изложить данные об опытах с отрицательным результатом. Здесь, как нигде, уместно заявить, что «Отрицательный результат тоже результат». Затраченные усилия исключают проведение аналогичных испытаний в дальнейшем и сокращают путь для следующих ученых. Следует описать все виды и количество отрицательных результатов, условия их получения и методы их устранения.

Проводимые исследования предоставляются в наглядной форме, причем не только экспериментальные, но и теоретические. Это могут быть таблицы, схемы, графические модели, графики, диаграммы и т.п. Формулы, уравнения, рисунки, фотографии и таблицы должны иметь подписи или заголовки.

Заключение может содержать рекомендации, оценки, предложения по тематике статьи. Авторы могут приводить интерпретацию полученных результатов в соответствии с поставленными задачами исследования.

ШАБЛОН

1 ВВЕДЕНИЕ [ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, КЕГЛЬ 12, ЖИРНЫЙ]

Далее идет текст введения [оформление ссылки на источник – (Drucker, 1993, pp. 10–15)], текст введения, текст введения [шрифт Times New Roman, кегль 12]

➤ *Title: subtitle* (edition). (Year). Location: Press.

1.5 More than one location or press

➤ Surname, Name initial. (Year). *Title: subtitle* (edition). Location 1; Location 2; Location 3: Press.

➤ Surname, Name initial. (Year). *Title: subtitle* (edition). Location: Press 1; Press 2.

➤ Surname, Name initial. (Year). *Title: subtitle* (edition). Location 1: Press 1; Location 2: Press 2.

2 Monograph chapter, journal article

➤ Author surname, Author name initial. (Year). Article title: article subtitle. In Author name initial. Author Surname, *Monograph title: monograph subtitle* (edition) (p.). Location: Press.

➤ Author surname, Author name initial. (Year). Article title: article subtitle. In Editor name initial. Editor Surname (ed.), *Journal title: journal subtitle* (p.). Location: Press.

3 Diploma thesis, master's thesis and doctoral dissertations

➤ Author surname, Author name initial. (Year of publication). *Title: subtitle* (Type of thesis). Location: [Author name initial. Author surname].

1.4 Анонимное авторство

➤ *Название: подзаголовок*(издание). (Год). Место издания: Издательство.

1.5 Более чем одно место издания/ издательство

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). *Название: подзаголовок* (издание). Место издания (первое); Место издания (второе); Место издания (третье): Издательство.

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). *Название: подзаголовок* (издание). Место издания: Издательство (первое); Издательство (второе).

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). *Название: подзаголовок* (издание). Место издания (первое): Издательство (первое); Место издания (второе): Издательство (второе).

2 Глава монографии, журнальная статья (научный журнал)

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). Название статьи: подзаголовок статьи. Первая буква имени автора. Фамилия автора, *Название монографии: подзаголовок* (издание) (стр. номер). Место издания: Издательство.

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). Название статьи: подзаголовок статьи. Первая буква имени редактора. Фамилия редактора, *Название журнала: подзаголовок журнала* (стр.). Место издания: Издательство.

3 Дипломные работы, магистерские и докторские диссертации

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год публикации). *Название: подзаголовок* (вид работы). Место (написания): [Первая буква имени автора. Фамилия автора].

4 Research reports

Print

➤ Author surname, Author name initial. (Year of publication). *Title: subtitle* (Research report no. XX). Location: Publisher.

Web

➤ Author surname, Author name initial. (Year of publication). *Title: subtitle* (Research report no. XX). Location: Publisher. Retrieved DD.MM.YYYY from http://www.example.si/raziskovalno_poročilo.pdf.

5 E-Books

➤ Surname, Name initial. (Year). *Title: subtitle* (edition). Location: Press. Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example>.

6 Articles, columns and legislative acts

Newspaper article

➤ Author surname, Author name initial. (DD.MM.YYYY). Article title: article subtitle. *Newspaper title: newspaper subtitle*, pages.

Online newspaper article

➤ Author surname, Author name initial. (DD.MM.YYYY). Article title: article subtitle. *Newspaper title: newspaper subtitle*. Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example>.

Magazine article

➤ Author surname, Author name initial. (Year). Article title: article subtitle. *Magazine title: magazine subtitle*, year (magazine serial no.),

4 Научные доклады

Печатные издания

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год публикации). *Название: подзаголовок* (Научный доклад номер №№). Место (написания): Издатель.

Web

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (Год публикации). *Название: подзаголовок* (Научный доклад номер №№). Место (написания): Издатель. Информация получена (дата обращения) ДД.ММ.ГГГГ. с (ссылка на документ) http://www.example.si/raziskovalno_poročilo.pdf.

5 Электронные книги

➤ Фамилия автора, первая буква имени. *Название: подзаголовок* (издание). Место издания: Издательство. Информация получена (дата обращения) ДД. ММ. ГГГГ. (ссылка веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

6 Статьи, газетные колонки и нормативные правовые акты

Газетные статьи

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (дата публикации ДД.ММ.ГГГГ). Заголовок статьи: подзаголовок. *Название газеты: подзаголовок газеты, страницы*.

Статья в онлайн газете

➤ Фамилия автора, первая буква имени. (дата публикации ДД.ММ.ГГГГ). Заголовок статьи: подзаголовок. *Название газеты, подзаголовок газеты*. Информация получена (дата обращения) ДД. ММ. ГГГГ. с (ссылка веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

Журнальная статья периодические издания

pages.

Online magazine article (including the magazines in databases)

➔ Author surname, Author name initial. (Year). Article title: article subtitle. *Magazine title: magazine subtitle*, year (magazine serial number), pages. Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example>.

Contributions in formal documents and legislative acts

Document in printed form

➔ Name of the act. (Year). *Formal document name*, number, pages.

Online document

➔ Name of the act. (Year). *Formal document name*, number. Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example.pdf>.

7 Online sources

Author of the contribution is known

➔ Author surname, Author name initial. (Year of publication). *Text/image title: text/image subtitle*. Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example>.

Author of text unknown

➔ *Text/image title: text/image subtitle*. (Year of publication). Retrieved DD.MM.YYYY from <http://www.example.si/example>.

➔ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). Заголовок статьи: подзаголовок. *Название журнала: подзаголовок журнала*, год (номер и серия журнала), страницы.

Статья в онлайн журнале (включая журналы из баз данных)

➔ Фамилия автора, первая буква имени. (Год). Заголовок статьи: подзаголовок. *Название журнала, подзаголовок журнала*, год (номер и серия журнала), страницы. Информация получена (дата обращения) ДД.ММ.ГГГГ. (ссылка на веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

Обращение к официальным документам и нормативно-правовым актам

Документы в печатном виде.

➔ Название законодательного акта. (Год). Официальное название документа, номер, страницы.

Электронные документы

➔ Название законодательного акта. (Год). Официальное название документа, номер. Информация получена (дата обращения) ДД. ММ. ГГГГ. с (ссылка на веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

7 Электронные ресурсы

Автор публикации известен

➔ Фамилия автора, первая буква имени. (Год публикации). Название текста/ изображения: подзаголовок текста/изображения. Информация получена (дата обращения) ДД.ММ.ГГГГ. с (ссылка на веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

Автор текста неизвестен

➔ Название текста/ изображения: подзаголовок текста/изображения. Информация получена (дата обращения) ДД.ММ.ГГГГ. с (ссылка на веб-сайт) <http://www.example.si/example>.

SPECIFICATIONS

Paragraphs should be entered automatically, not by pressing "space."

Text alignment is performed in width.

Do not use the Auto Wrap.

Special fonts and styles are not used For the text presenting.

Roman numerals are denoted by Latin letters.

To indicate a long dash, press both buttons [Ctrl] and [-] (the last button in the upper right corner of the keyboard).

The drawings are executed in accordance with the following requirements:

1) zoom - the smallest (subject to legibility);

2) letters and numerals in the figures should comply in shape and size with the symbols in the text;

3) image size - less than 15x20 cm, only in portrait orientation; standard graphics are not less than 8.5 cm wide;

4) text and symbols are removed from the picture in the text or captions.

Terms and definitions, physical units that are used in the paper should comply with national or international standards.

Formulas should be numbered in parentheses. Formula expression is performed only in the equation editor MathType or Equation Editor. In formulas, Latin and Greek lowercase letters should be typed in italics, while the Greek capital in should be typed font. Vectors and matrices should be typed in bold straight; "E" in the value of the exponent - straight light font. The indices reduction of Russian and English words should be typed font.

Making text in tables: single spacing, font 10 Times New Roman.

The text must be given a reference to the figure indicating the number of the figure.

Note. Avoid shortenings of tables', figures' and equations' names (ie Tab. 1, Fig. 2, Eq. 3) in the caption or text. Do not write "in the table above / below" or "in the figure on page 2", because the position and page number of the table or figure may vary in layout.

All components of the formulas should be made in macro «Microsoft equation» (program Word).

Graphic drawings should be of good quality. If there is a line, the text should be displayed clearly.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Абзацы («красная строка») должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши «пробел».

Выравнивание текста производится по ширине.

Не используется функция автопереносов.

Для оформления текста не используются специальные стили и шрифты.

Римские цифры обозначаются латинскими буквами.

Для обозначения длинного тире следует нажать одновременно клавиши [Ctrl] и [-] (последняя клавиша находится в правом верхнем углу клавиатуры).

Рисунки выполняются в соответствии со следующими требованиями:

1) масштаб изображения - наиболее мелкий (при условии читаемости);

2) буквенные и цифровые обозначения на рисунках по начертанию и размеру должны соответствовать обозначениям в тексте статьи;

3) размер рисунка - не более 15x20 см, только в портретной ориентации; стандартные графики не менее 8,5 см шириной;

4) текстовая информация и условные обозначения выносятся из рисунка в текст статьи или подрисуночные подписи.

Термины и определения, единицы физических величин, употребляемые в статье, должны соответствовать действующим национальным или международным стандартам.

Формулы следует нумеровать в круглых скобках. Формульные выражения выполняются только в редакторах формул *MathType* или *Equation Editor*. В формулах латинские и греческие строчные буквы следует набирать курсивом, а греческие прописные прямо. Векторы и матрицы следует набирать прямым жирным шрифтом; «e» в значении экспоненты — прямым светлым шрифтом. В индексах сокращения от русских и английских слов следует набирать прямым шрифтом.

Оформление текста в таблицах: интервал одинарный, шрифт 10 Times New Roman.

В тексте необходимо давать ссылку на рисунок с указанием номера рисунка.

Примечание. Избегайте сокращения названий таблиц, рисунков и уравнений (т.е. Tab. 1, рис. 2, уравн. 3) в подписи или в тексте. Не пишите «в таблице выше/ниже» или «на рисунке на странице 2», потому что позиция и номер страницы таблицы или рисунка может меняться при

The number of tables, figures and formulas are not limited.

Please send files with papers in the format .doc, otherwise drawings and formulas will not be correctly displayed in the publication.

верстке.

Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft equation» (программа Word).

Графические рисунки должны быть хорошего качества. Если есть надписи, то текст должен отображаться четко.

Количество таблиц, рисунков и формул не ограничено.

Просьба высылать файлы со статьями в формате .doc, иначе при публикации возможно некорректное отображение рисунков и формул.