Заголовок Рукописи Научной Статьи

Имя О. Фамилия, Имя О. Фамилия and Имя О. Фамилия^{1(*)}

Аbstract Аннотация должна состоять из одного абзаца длиной от 150 до 250 слов. В ней не должно быть отступов. Аннотация не должна содержать выделения курсивом, подчеркиванием и т.п. В аннотации не допускается включение цитирований, вычислений, формул, таблиц, рисунков и т.д. Все аббревиатуры должны быть указаны в расшифрованном виде. Структура аннотации должна повторять структуру статьи и содержать: цель исследования, методы, основные результаты, выводы и обоснование новизны работы. Аннотация не должна дословно повторять текст статьи и должна быть самостоятельным источником информации.

Keywords Ключевое слово1 • Ключевое слово2 • Ключевое слово3

JEL Classification Codes M4 • K8

1 Introduction (обязательный раздел)

1.1 A Subsection Sample

Введение кратко описывает исследуемую предметную область. Основываясь на анализе опубликованной литературы, необходимо определить состояние

Название Университета или Института, Город, Страна e-mail: author@mail.ru; ORCID: 0000-0000-0000-0000

Имя О. Фамилия

Название Университета или Института, Город, Страна e-mail: author@mail.ru; ORCID: 0000-0000-0000-0000

Имя О. Фамилия*

Hазвание Университета или Института, Город, Страна e-mail: <u>author@mail.ru</u>; ORCID: 0000-0000-0000

¹ Имя О. Фамилия

^{*} Correspondent author

«современного» научного знания по исследуемой проблеме. При этом необходимо не просто перечислить ранее опубликованные исследования, но и провести их критический анализ, выделить различные точки зрения на исследуемую проблему. Вы должны найти «пробелы» в научном знании, представить альтернативную точку зрения.

Необходимо подробно обозначить ключевые проблемы исследования, в том числе выдвинуть ряд гипотез. При этом, ссылки на цитируемые источники из списка литературы обязательны [1; 3; 5-8].

2 Materials and Methods (обязательный раздел)

Этот раздел включает в себя детальное описание исследовательского дизайна:

- 1. Точная постановка цели и задач исследования;
- 2. Детальное описание и обоснование используемых методов исследования;
- 3. Детальное описание методов и приемов, используемых для сбора и анализа оригинальных данных;
- 4. Описание возможных методологических ограничений и их влияния на целостность и обоснованность полученных результатов. Если в ходе исследования используется новый (собственный) метод, Вам необходимо дать его подробное описание.

Мы настоятельно рекомендуем не давать подробное описание стандартным, общеизвестным и ранее описанным методам. При описании таких методов используйте ссылки на ранее опубликованные источники, раскрывающие данные методы. Не рекомендуем ограничивать исследование простым перечислением таких методов, как: системный анализ, синтез, индукция, дедукция и т.п. Вам необходимо детально раскрыть весь используемый

методологический аппарат для решения указанных ранее исследовательских проблем.

3 Results (обязательный раздел)

Данный раздел подразумевает изложение результатов исследования в виде теоретических или эмпирических данных по заявленным исследовательским вопросам в рамках проблемы и с использованием ранее обозначенных материалов и методов.

Результаты исследования могут быть отображены как в виде текста, а также в виде обработанных данных (таблиц, графиков, диаграмм, фотографий и рисунков).

Таблица 1 Заголовок таблицы всегда размещается над таблицей

Заголовок	Заголовок	Заголовок колонки		Заголовок колонки			
колонки	колонки	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Информация таблицы	Информация таблицы	5.8	59	6	67.04	68.91	71.58
	Информация таблицы	1	4	15	13.96	12.74	4.06
Информация таблицы	Информация таблицы	5	5.1	6.3	9.25	35.48	53.06
	Информация таблицы	5.8	16	25.9	3.25	1.24	5.6

^{*}Источник / Source (**Ссылка на источник из списка литературы обязательна)

Формулы нужно размещать отдельной строкой и выравнивать по правому краю, регулируя отступ клавишей $Tab \rightarrow \text{таким}$ образом, чтобы формула визуально находилась в центре. Каждая формула должна быть пронумерована (номер формулы помещается круглых скобках). После формулы необходимо

привести пояснение использованных обозначений. Все пояснения начинаются с новой строки и ставятся в том порядке, в котором символ появляется в формуле.

Пример:

$$E = mc^2, (1)$$

где:

E — энергия, которая является полнотой одной части уравнения и представляет собой полную энергию системы;

m — масса, которая связана с энергией по коэффициенту пересчета;

 c^2 — является скоростью света в квадрате: эквивалентный коэффициент, уравнивающий массу и энергию.



Рис. 1 Название рисунка всегда помещается под изображением, выравнивание по ширине. *Источник / Source* (*Ссылка на источник данных, представленных на графиках, рисунках и т.п., из списка литературы обязательна)

Все представленные рисунки/схемы/диаграммы/таблицы и т.д. должны быть описаны в тексте. Также на них необходимо дать ссылку (Рис. 1 / Таблица 1).

4 Discussion (обязательный раздел)

Данный раздел подразумевает обсуждение результатов, полученных в ходе исследования. Вам необходимо интерпретировать и сравнить полученные вами результаты с исследованиями других авторов или результатами ваших предыдущих научных изысканий.

Обратите внимание, что раздел «Дискуссия» не должен приводить новые данные, не представленные в разделе «Результаты».

5 Conclusion (обязательный раздел)

В данном разделе вам необходимо (1) кратко сформулировать результаты исследования, (2) сопоставить полученные результаты с целью и задачами, обозначенной в начале работы, (3) указать практическую значимость исследования, а также (4) описать перспективы дальнейших исследований в рамках заявленной проблемы.

Данный раздел ни в коем случае не должен повторять информацию из аннотации к рукописи. Кроме того, в заключении категорически запрещено просто перечислять полученные результаты.

Acknowledgments (данный раздел не является обязательным)

В данном разделе, при необходимости, Вы можете выразить признательность отдельным людям или организациям, оказавшим помощь в подготовке данной статьи (указать гранты, стипендии, контракты, использованные при проведении исследований).

References

- 1. Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). *Заголовок книги*. Место издания, Страна/Штат: Издатель.
- 2. Muan, A., & Osborn, E. F. (1965). *Phase equilibra amonf oxides in steelmaking*. Reading, MA: Addison-Wesley Pub Co.
- 3. Государственное учреждение. (Год). *Название закона или подзаконного акта* (No. 00000). Город, Страна/Штат: Место издания.
- 4. National Institute of Mental Health. (1990). Clinical training in serious mental illness (DHHS Publication No. ADM 90-1679). Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- 5. Фамилия, И. О. (год). Заголовок главы в книге. В И. О. Фамилия (Ред.), *Название книги* (сс. страницы). Город, Страна/Штат: Издатель.
- 6. Plath, S. (2000). The unabridged journals. In K. V. Kukil (Ed.), *New research in Applied Linguistics* (pp. 12-17). New York, NY: Anchor.
- 7. Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). *Заголовок страницы*. Retrieved from https://www.caйт.ru/
- 8. Гордеев, В. (2018). *Всемирный банк снизил прогноз роста экономики в России и в мире*. Retrieved from https://www.rbc.ru/economics/09/01/2019/5c353d059a7947dfebf839cd/
- 9. Фамилия, И. О., Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). Заголовок статьи. *Научный журнал, том*(номер), страницы.
- Schanes, K., Dobernig, K., & Gozet, B. (2018). Food waste matters A systemic review of household food waste practice and their policy implications. *Journal of Cleaner Production*, 182, 1978-1991.
- 11. Фамилия, И. О, & Фамилия, И. О. (Ред.). (год). Материалы и аббревиатура конференции: *Название Конференции*. Город, Страна/Штат: Издательство.
- 12. Schnase, J. L., & Cunnius, E. L. (Eds.). (1995). Proceedings of CSCL '95: *The First International Conference on Computer Support for Collaborative Learning*. Mahwah, NJ: Erlbaum.