Title

Name Last name 1[0000-1111-2222-3333] and Name Last name 2***\**** [1111-2222-3333-4444]

1 Название организации, Город, Страна

2 Название организации, Город, Страна
author@mail.ru *(e-mail автора, ведущего переписку)*

*[0000-1111-2222-3333] - ORCID*

*(\*) – указывается автор, ведущий переписку*

**Abstract.** Аннотация должна состоять из одного абзаца длиной от 150 до 250 слов. 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:** First Keyword, Second Keyword, Third Keyword *(от 5 до 8)*

### **Introduction**

Введение кратко описывает исследуемую предметную область. Основываясь на анализе опубликованной литературы, необходимо определить состояние «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. В конце введения напишите цель статьи, показывая, как вы этот «пробел» заполняете. Кратко опишите, какие методы используются и какие результаты получены.

Cсылки на цитируемые источники из списка литературы обязательны [1; 3-5]. Список литературы должен состоять преимущественно из англоязычных научных статей и книг в изданиях, индексируемых в международных базах данных.

### **Materials and Methods**

* 1. **A Subsection Sample**

Этот раздел включает в себя детальное описание исследования:

1. Подробное описание и обоснование используемых методов исследования;

2. Детальное описание методов и приемов, используемых для сбора и анализа оригинальных данных;

3. 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.

### **Results**

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 в виде текста, а также в виде обработанных данных (таблиц, графиков, диаграмм, фотографий и рисунков).

**Table 1** Заголовок таблицы всегда размещается над таблицей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заголовок колонки | Заголовок колонки | Заголовок колонки | Заголовок 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 |

Формулы должны быть сделаны только в редакторе формул. Их нужно размещать отдельной строкой и выравнивать по правому краю, регулируя отступ клавишей *Tab →* такимобразом, чтобы формула визуально находилась в центре. Каждая формула должна быть пронумерована (номер формулы помещается в 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:

 , (1)

where  is the average arrival rate; is the average service rate of a single service;  is the average time of capacitor discharge by free ADC.

Raw materials extraction points

Point of temporary storage of raw materials

Points of temporary storage of finished products

Shops

Firms producing finished products









**Fig. 1** Название рисунка всегда помещается под изображением, выравнивание по ширине

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

### **Discussion**

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 «Discussion» не должен приводить новые данные, не представленные в разделе «Results».

### **Conclusion**

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 не стоит просто перечислять полученные результаты.

### **Acknowledgments**

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. Author, F.: Article title. Journal 2(5), 99–110 (2016).
2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999).
4. Author, F.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
5. LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, last accessed 2016/11/21.

**Пример:**

1. Dukhin, A.S., Goetz, P.J., Travers, B.: Use of ultrasound for characterizing dairy products. J. Dairy Sci. 88(4), 1320–1334 (2005)
2. Himmel, M.E., Adney, W.S., Baker, J.O., Nieves, R.A., Thomas, S.R.: Cellulases: structure, function, and applications. In: Handbook on Bioethanol, pp. 143–161. Routledge (2018)
3. T.W. Schultz, Transforming traditional agriculture, in Transforming Traditional Agriculture (1964)
4. Kumar S., Jasuja A.: Air quality monitoring system based on IoT using Raspberry Pi. In: 2017 International Conference on Computing, Communication and Automation (ICCCA), Greater Noida, pp. 1341–1346 (2017)