

# Название статьи (размер шрифта 24, наклонный, не более 18 слов)

Фамилия И.О. автора 1  
Название подразделения автора  
Название организации  
Город, Страна  
e-mail адрес автора

Фамилия И.О. автора 2  
Название подразделения автора  
Название организации  
Город, Страна  
e-mail адрес автора

Фамилия И.О. автора 3  
Название подразделения автора  
Название организации  
Город, Страна  
e-mail адрес автора

Фамилия И.О. автора 4  
Название подразделения автора  
Название организации  
Город, Страна  
e-mail адрес автора

Фамилия И.О. автора 5  
Название подразделения автора  
Название организации  
Город, Страна  
e-mail адрес автора

**Abstract**—здесь приводится текст абстракта без использования специальных символов и рисунков в один абзац. Размер шрифта 9, шрифт жирный. Объем абстракта 100-200 слов или 5-10 строк.

**Keywords**—5-8 ключевых слов 9 размером шрифта, шрифт наклонный, слова через запятую

## I. INTRODUCTION

Статья должны быть написана в 2 колонки 10 шрифтом, по образцу и подобию данного текста. Объем статьи 5-8 страниц.

Поля страницы: верхнее - 1,9см; нижнее - 4,29см; правое - 1,29см; левое - 1,29см Текст - Times New Roman - 10; Абзац - отступ красной строки - 0,51 см; междустрочное расстояние - множитель 0,95 Интервал после абзаца - 6 пт; после абзаца - 0 пт. 2 колонки, ширина колонок - 8,89; расстояние между колонками - 0,63

Список литературы не менее 10 источников. Источники литературы должны быть преимущественно из баз цитирования РИНЦ, Scopus, Web of Science. В списке литературы допускается не более 2-3 ссылок на всех авторов статьи суммарно. Не используйте в списке литературы ссылки на источники старше 20-30 лет.

Структура статьи должны иметь не менее 3-4 заголовков. Обязательно должен быть заголовок Введение (Introduction) и заключение (Conclusion), остальные заголовки могут быть либо стандартными (методика и материалы, обсуждение, результаты) либо вашими.

Пример оформления заголовка можно увидеть над данным текстом. Заголовки должны быть пронумерованы римскими цифрами.

Для того, чтобы правильно оформить статью корректно, заменяет в данном примере текст на свой.

Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках в следующем виде: [5, 6, 10] или [5-9] или [1, 3, 9-11] или [6]

## II. METHODS AND MATERIALS

Раздел, содержащий описание методик и материалов, используемых в данной статье.

## III. RESULTS

Раздел, содержащий результаты, полученные в ходе проведенного исследования.

TABLE I. ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Table Head	Table Column Head		
	Table column subhead	Subhead	Subhead
copy	More table copy <sup>a</sup>		

Fig. 1. Пример оформления подписи к рисунку.

Таблицы и рисунки должны быть пронумерованы и обязательно содержать подпись к ним. Нельзя просто

написать рис. 1. Нужно обязательно написать и название рисунки и то же самое для таблиц. Подпись таблицы должны содержать название.

Рисунок и таблицу можно растягивать и на 2 колонки используя разрыв страницы. Рисунки и таблицы вставляйте **без обтекания, только вставкой в текст**.

#### IV. CONCLUSION

Заключение и выводы по проделанной работе.

**Список литературы** - ссылки на все источники в тексте должны быть обязательно.

#### **Статья в списке литературы оформляется так:**

G. Eason, B. Noble, I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529-551, April 1955.

И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2 и тд, "Название статьи в кавычках обязательно", название журнала обязательно, vol. номер журнала обязательно, pp. страницы статьи обязательно, год выпуска этого номера обязательно.

#### **Книга в списке литературы оформляется так:**

J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp. 68-73.

И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2 и тд, Название книги обязательно, номер издания если есть, номер тома если есть, год издания обязательно, pp. страницы на которые ссылаетесь если есть.

#### **Конференция в списке литературы оформляется так:**

M. Morozov, V. Solovyev, K. Vaijen, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface", App. Transl. Physics, vol. 2, pp. 740-741, August 2016 [7th Conf. Physics of plasma beams, p. 483, 2016].

И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2 и тд, "Название статьи в кавычках обязательно", название сборника трудов обязательно, vol. номер сборника если есть, pp. страницы статьи в сборнике обязательно, год и месяц проведения конференции [название конференции, p. количество страниц в сборнике, год публикации сборника].

#### **Acknowledgment**

Это раздел Благодарности. Сюда вы пишете ссылки на гранты, проекты и договора при помощи которых выполнены исследования в статье. Так же данный раздел может содержать благодарности организации, которая поддержала исследования. Если необходимости писать благодарности нет, то данный раздел необходимо удалить.

#### **References**

- [1] G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529-551, April 1955. (*references*)
- [2] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.
- [3] I.S. Jacobs and C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in Magnetism, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," J. Name Stand. Abbrev., in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.