## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Научная статья	Тихоокеанская география. 2024. № С
УДК	Pacific Geography. 2024;():
DOI:	

# Название статьи

Имя Отчество ФАМИЛИЯ¹, Имя Отчество ФАМИЛИЯ²¹Ученая степень, должность Организация, город, страна рарег@e-mail.org, https://orcid.org/......²Ученая степень, должность Организация, город, страна рарег@e-mail.org, https://orcid.org/......

Аннотация. Одним параграфом объемом не менее 200 слов. В аннотации необходимо отразить основные результаты работы. Рекомендуется использовать слова: установлено, показано, уточнено, доказано, разработано и т.п. Методы исследования необходимо описывать в аннотации, если они несут в себе элементы новизны и имеют значение для развития исследований другими учеными. Не надо повторять название статьи. Ссылки на источники литературы в аннотации приводить нельзя. Можно использовать только общепринятые сокращения и условные обозначения. Обращаем внимание, что аннотация, как правило, является ключевым источником информации о научной статье.

Ключевые слова: ключевое слово 1, ключевое слово 2, ключевое слово 3 (не более 5)

**Для цитирования:** Фамилия И.О.1, Фамилия И.О.2 Название статьи // Тихоокеанская география. 2024. № .... С. .... https://doi.org/......

Original article

## **Title**

First name LASTNAME¹, First name LASTNAME²¹Academic degree, position
Affiliation 1, city, country
paper@e-mail.org, https://orcid.org/.....²Academic degree, position
Affiliation 2, city/ country
paper@e-mail.org, https://orcid.org/......

**Abstract.** Аннотация на английском языке пишется одним параграфом, объем не менее 300 слов. Англоязычная аннотация является главным источником информации о содержании статьи для зарубежных коллег. Аннотация на английском языке должна быть информативной, оригинальной (не являться дословным переводом русскоязычной аннотации), отражать основное содержание статьи и результаты исследований, следовать логике описания результатов в статье, написана каче-

ственным английским языком. Не допускается использовать автоматические переводчики. Необходимо указывать актуальность, цель исследования, подробно описать основные результаты и выводы работы.

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3 (maximum 10)

For citation: First name Lastname<sup>1</sup>, First name Lastname<sup>2</sup>. Title.... Pacific Geography. 2024;(...):..... (In Russ.). https://doi.org/.....

## Введение

Объем статьи не должен превышать **10 страниц** (шрифт Times New Roman, 10, одинарный межстрочный интервал), включая аннотацию, рисунки, таблицы и список литературы.

Единицы физических величин приводятся по системе СИ. В десятичных дробях употребляются точка -18.3. Буква «ё» используется только в географических названиях и собственных именах.

Источники в списке литературы располагаются по мере упоминания в тексте. В тексте ссылки на использованную литературу приводятся в квадратных скобках – [2], [3–5], [3, 6]. Обязательно указывать всех соавторов и редакторов. Литература представляется на русском и английском языках. Пример оформления литературы приведен в конце документа.

## Материалы и методы

Все использованные материалы и методы в статье должны быть подробно описаны в этом разделе. Обязательно проставлять ссылки на использованные источники информации.

### Результаты и их обсуждение

Все рисунки и таблицы должны быть помещены в текст статьи. Максимум разрешается размещать в статье 3 рисунка: 1 цветной, 2 черно-белых. Рисунки также представляются вместе со статьей ОТДЕЛЬНЫМИ файлами в форма-

те JPG разрешением не менее 600 dpi. Ссылки на рисунки выполняются в формате «(рис. 1)», если рисунок один — «(см. рис.)», на таблицы — в формате «(табл. 1)», если таблица одна — «(см. табл.)». Названия всех рисунков и таблиц должны быть продублировано на английском языке. Пример оформления:

Таблица 1

Пример оформления таблицы. Таблица должна быть размещена сразу после первого упоминания в тексте. Не допускается наличие пустых ячеек.

Table 1. The title of the table in English

Nº	Столбец 1	Столбец 2
Строка 1	данные	данные
Строка 2	данные	данные <sup>1</sup>
Строка 3	-	данные

<sup>1</sup> Сноски помещаются сразу после таблицы

РИСУНОК

Рис. 1. Рисунок располагается в тексте при первом упоминании. Максимум разрешается размещать в статье 3 рисунка: 1 цветной, 2 черно-белых. Рисунки также представляются вместе со статьей в формате JPG разрешением не менее 600 dpi.

**Fig. 1.** The title of the figure in English

Пример оформления формул:

$$a = 8b, (1)$$

#### Заключение и выводы

Не допускается писать данный раздел простым нумерованным списком.

**Благодарности.** Работа выполнена при поддержке/в рамках госзадания или проекта (гранта, программы, договора) № 00-00-00.

Acknowledgments. ......

### Литература

- 1. Адрианов А.В. Стратегия и методология изучения морского биоразнообразия // Биология моря. 2004. Т. 30, № 2. С. 91–95.
- 2. Пшеничников Б.Ф., Пшеничникова Н.Ф. Специфика формирования буроземов на островах залива Петра Великого (юг Дальнего Востока) // Вестн. ДВО РАН. 2013. № 5. С. 87–96.
  - 3. Исаченко А.Г. Ландшафты СССР. Л.: Изд-во Ленингр. ин-та, 1985. 320 с.
- 4. Арзамасцев И.С., Преображенский Б. В. Атлас подводных ландшафтов Японского моря. М.: Наука, 1990. 222 с.
- 5. Колесников Б.П. Растительность // Дальний Восток: Физико-географическая характеристика. М.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 182–245.
- 6. Распоряжение от 30 мая 2017 г. № 1134-р. // Правительство Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://static.government.ru/media/files/HYZCbj8l6A7jC4UErg2A6Dt2aVufpxJN.pdf (Дата обращения: 11.03.2019).
- 7. Иванов Р.М., Петров А.М. Развитие Дальнего Востока // Электронный журнал. 2018. № 4. С. 8–10 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://el.science.ru/ttb/2018-4 (Дата обращения 07.11.2018).

#### References

- 1. Adrianov, A.V. Strategy and Methodology of the Study of Marine Biological Diversity. *Russian Journal of Marine Biology*. 2004, 30(2). 17–21. (In Russian)
- 2. Pshenichnikov, B.F.; Pshenichnikova, N.F. Specificity of the Formation of Burozems on the Islands of Peter the Great Bay (South of the Far East). *Vestnik of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences*. 2013, 5, 87–96. (In Russian)
- 3. Isachenko, A.G. Landscapes of the USSR. Leningrad University: Leningrad, Russia, 1985; 320 p. (In Russian)
- 4. Arzamastsev, I.S.; Preobrazhensky, B.V. Atlas of Underwater Landscapes of Sea of Japan. Nauka: Moscow, Russia, 1990; 222 p. (In Russian)
- 5. Kolesnikov, B.P. Vegetation. In Far East: Physical and Geographical Characteristics; Publishing House of the Academy of Sciences of the USSR: Moscow, Russia, 1961, 182–245 (In Russian)
- 6. Government of the Russian Federation. Order of May 30, 2017 No. 1134-p. Available online: http://static.government.ru/media/files/HYZCbj8l6A7jC4UErg2A6Dt2aVufpxJN.pdf (accessed on 11 March 2019). (In Russian)
- 7. Ivanov, R.M.; Petrov, A.M. Development of the Far East. *Digital Journal*. 2018, 4, 8-10. Available online: http://el.science.ru/ttb/2018-4 (accessed on 7 November 2018). (In Russian)