# Фамилии авторов и аффилиации удаляются.

# УДК: 912.4

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**АННОТАЦИЯ**

Текст аннотации, не менее 200 слов. Один абзац.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** картография, устойчивое развитие, ГИС

**TITLE OF THE ARTICLE**

**ABSTRACT**

At least 200 words. Перевод аннотации на английский язык.

**KEYWORDS:** cartography, sustainable development, GIS

**ВВЕДЕНИЕ**

Текст введения, отражающий актуальность проблемы, решению которой посвящено исследование.

**МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Текст со сносками на литературные источники, фамилии авторов пишутся курсивом [*Баранский*, 1950]. Если в источнике два автора, указываются обе фамилии: [Pithan, Mauritsen, 2014]. Если более двух авторов: [*Жуков* и др., 1980] или [*Jones* et al., 2014]. С указанием страницы: [*Тикунов*, 1983, с. 105]. Несколько ссылок объединяются в общие квадратные скобки: [*Баранский*, 1950; *Тикунов*, 1983].

В ссылках на свои работы фамилия меняется на слово “Автор”: [*Автор*, 2010] или [*Автор и др.*, 2010].

Ссылки на электронные и прочие источники, не являющиеся научными работами, оформляются в виде сносок[[1]](#footnote-1). В список литературы включаются только научные работы.

*Табл. 1. Название таблицы*

*Table 1. Table name*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |



*Рис. 1. Название рисунка*

*Fig. 1. Figure name*

Все линии должны быть четко видны (толщина не менее 0,2 мм), все надписи на иллюстрации должны читаться невооруженным глазом на печатном листе. Если иллюстрация является картой, космическим снимком или другим геоизображением, обязательно должен быть указан масштаб (желательно линейный).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ**

Что получено в ходе исследования, конкретные результаты работы.

**ВЫВОДЫ**

Что нового стало известно в результате проведенного исследования, основные обобщения.

Раздел “Благодарности” удаляется.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES**

Список оформляется в виде таблицы из двух колонок. Левая содержит материалы, отсортированные по алфавиту, — сначала русскоязычные, потом на других языках. Правая колонка содержит перевод на английский язык соответствующих пунктов из левой колонки. Если работа имеет DOI, надо обязательно его указывать.

|  |  |
| --- | --- |
| *Белеванцев В.Г.* Лесистость и речная сеть среднерусского Белогорья в 1780-х, 1880-х и 1980-х гг. Современные проблемы науки и образования, 2012. № 6. Электронный ресурс: www.science-education.ru/106-7750 (дата обращения 01.10.2017). | *Belevancev V.G.* Forest area and river network in the central Russian Belogoriya in 1780s, 1880s and 1980s. Modern problems of science and education, 2012, No. 6. Web resource: www.science-education.ru/106-7750 (accessed 01.10.2017) (in Russian). |
| *Жуков В.Т., Сербенюк С.Н., Тикунов В.С.* Математико-картографическое моделирование в географии. М.: Мысль, 1980. 224 с. | *Zhukov V.T., Serbenyuk S.N., Tikunov V.S.* Mathematical and cartographic modelling in geography. Moscow: Mysl’, 1980. 224 p. (in Russian). |
| *Автор*, год.Только слово “Автор” и год, все остальное удаляется. | *Author,* year.Only the word “Author” and the year, everything else is deleted. |
| *Автор и др.,* год. | *Authors,* year. |
| *Касимов Н.С., Котляков В.М., Чилингаров А.Н., Красников Д.М., Тикунов В.С.* Национальный атлас Арктики: структура и этапы разработки. Лед и Снег, 2015. Т. 55. № 1. С. 4–14. DOI: [10.15356/2076-6734-2015-1-4-14](http://dx.doi.org/10.15356/2076-6734-2015-1-4-14#_blank). | *Kasimov N.S., Kotlyakov V.M., Chilingarov A.N., Krasnikov D.M., Tikunov V.S.* National Atlas of Arctic: structure and creation approaches. Ice and Snow, 2015. V. 55. No. 1. P. 4–14 (in Russian). DOI:10.15356/2076-6734-2015-1-4-14. |
| *Панкратов И.Н.* Трансформация географической структуры международной торговли товарами в условиях процессов глобализации и регионализации. Дис. ... канд. геогр. н. М., 2013. 197 с. | *Pankratov I.N.* Transformation of the geographical structure of international merchandise trade under the processes of globalization and regionalisation. PhD dissertation. Moscow, 2013. 197 p. (in Russian). |
| *Яблоков В.М., Тикунов В.С.* Атласные информационные системы для устойчивого развития территорий. ИнтерКарто. ИнтерГИС. Материалы Междунар. конф., 2016. Т. 22. Ч. 1. С. 13−33. DOI: 10.24057/2414-9179-2016-1-22-13-33. | *Yablokov V.M., Tikunov V.S.* Atlas information systems for sustainable development of territories. InterCarto. InterGIS. Proceedings of International Conference, 2016. V. 22. Part 1. P. 13−33 (in Russian). DOI: 10.24057/2414-9179-2016-1-22-13-33. |
| *Dicken P.* Global shift: mapping the changing contours of the world economy. 7th edition. London, 2015. 618 p. | *Dicken P.* Global shift: mapping the changing contours of the world economy. 7th edition. London, 2015. 618 p. |
| Pithan F., Mauritsen T. Arctic amplification dominated by temperature feedbacks in contemporary climate models. Nature Geoscience, 2014. V. 7. P. 181–184. DOI: 10.1038/NGEO2071. | *Pithan F., Mauritsen T.* Arctic amplification dominated by temperature feedbacks in contemporary climate models. Nature Geoscience, 2014. V. 7. P. 181–184. DOI: 10.1038/NGEO2071. |
| *Tufte E.R.* Beautiful Evidence. Cheshire, CT: Graphics Press, 2006. 213 p. | *Tufte E.R.* Beautiful Evidence. Cheshire, CT: Graphics Press, 2006. 213 p. |

1. Название ресурса. Электронный ресурс: http://www.... (дата обращения 24.05.2021) [↑](#footnote-ref-1)