**Пример оформления статей**

**современные проблемы географии**

***Петров П.П.***

*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток*

*ivanov@mail.ru*

*Аннотация*: на русском языке – **не менее 250 слов**.

*Ключевые слова*: не менее 5 ключевых слов через запятую

**Modern problems of geography**

***Petrov P.P.***

*Pacific Geographical Institute FEB RAS, Vladivostok*

*Annotation*: Аннотация на английском языке – не менее 250 слов. 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, написаны качественным английским языком. Пример и алгоритм подготовки англоязычной версии аннотации представлен на сайте: <http://www.emeraldgrouppublishing.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=2&PHPSESSID=hdac5rtkb73ae013ofk4g8nrv1>

*Key words*: не менее 5 ключевых слов через запятую.

Основной текст статьи Times New Roman Cyr, кегль 12, абзац – 1,25 см, все поля 2,5 см, межстрочный интервал – одинарный, не более 8 страниц, включая не более 2-ух рисунков, 2-х таблиц и список литературы на русском и английском языках.

Таблица 1

Показатели социально-экономического развития г. Владивостока [1]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 1985 г. | 1990 г. | 1995 г. | 2000 г. | 2005 г. | 2009 г. |
| Численность населения, тыс. чел. | 630,4 | 672,4 | 651,6 | 629,0 | 586,8 | 578,6 |

*Научный руководитель: в.н.с. ТИГ ДВО РАН, д.г.н. Иванов И.И.*

Литература

1. Бобков А.А. Течение Соя и его ветви // Изв. ВГО. 1989. Т.121. Вып. 6. С. 531-535.
2. Эм П.П. Количественная оценка урбанизации и маятниковой миграции в Республике Корея // Исследования молодых географов: сборник статей победителей секции «География» XVII Международной научной конференции «Ломоносов». М.: МГУ, 2009. С. 120-124.
3. Медведков Ю.В. Регулярная компонента в сетях расселения, изображенных на карте // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1966. № 4. С. 110-122.
4. Мархинин Т.Ю. Вулканизм. М.: Недра, 1985. 285 с.

Reference

**Перевод статьи из журнала** (если статья на русском имеет переводную версию, то необходимо ссылаться на нее):

1. Zagurenko A.G., Korotovskikh V.A., Kolesnikov A.A., Timonov A.V., Kardymon D.V. Tekhniko-ekonomicheskaya optimizatsiya dizaina gidrorazryva plasta [Techno-economic optimization of the design of hydraulic fracturing]. *Neftyanoe khozyaistvo – Oil Industry*, 2008, no.11, pp. 54-57.

**Перевод статьи из сборника:**

1. Astakhov M.V., Tagantsev T.V. [Experimental study of the strength of joints "steelcomposite"]. *Trudy MGTU «Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhnicheskikh sistem»* [Proc. of the Bauman MSTU “Mathematical Modeling of Complex Technical Systems”], 2006, no. 593, pp. 125-130. (In Russian).

**Перевод материалов конференции:**

1. Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z., Muhametshina R.Ju., Chervyakova A.N., Sveshnikov A.V. [Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing]. Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma “Novye resursosberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachi” [Proc. 6th Int. Symp. “New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact”]. Moscow, 2007, pp. 267-272. (In Russian).

**Перевод неопубликованного материала:**

1. Latypov A.R., Khasanov M.M., Baikov V.A. Geology and Production (NGT GiD). The Certificate on official registration of the computer program. No. 2004611198, 2004. (In Russian, unpublished).
2. Pressure generator GD-2M. Technical description and user manual. Zagorsk, Res. Inst. of Appl. Chem. Publ., 1975. 15 p.. (In Russian, unpublished).

**Перевод ссылки на Интернет-ресурс:**

1. Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja\_farmacevticheskaja\_promyshlennost\_2011-07- 18.html. (accessed 23.06.2013)

**Перевод ссылки на диссертацию:**

1. Semenov V.I. *Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor.* Dokt, Diss. [Mathematical modeling of the plasma in the compact torus. Doct. Diss.].Moscow, 2003. 272 p.

**Перевод ГОСТа:**

1. *GOST 8.586.5–2005. Metodika vypolneniia izmerenii. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkostei i gazov s pomoshch'iu standartnykh suzhaiushchikh ustroistv* [State Standard 8.586.5 – 2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices]. Moscow, Standartinform Publ., 2007. 10 p.