

Пример:

УДК 567.6:568.1:551.79(470.325)

DOI:

Поступила в редакцию: 11.10.2019

Принята к публикации: 20.11.2019

Опубликована онлайн: 16.12.2019

Название статьи

(строчно-прописными буквами)

©2019 И. И. Иванов^{1✉}, П. П. Петров²

¹*Воронежский государственный университет,*

Университетская пл., 1, 394018, Воронеж, Российская Федерация

²*Палеонтологический институт им. Борисяка РАН,*

ул. Профсоюзная, 123, 117647, Москва, Российская Федерация

✉ Иванов Иван Иванович, e-mail: geolvestnik@yandex.ru

Аннотация

Аннотация приводится на русском и английском языках. Она должна быть развернутой и подробной (средний объем – 250 слов), быть информативной (не содержать общих слов), содержательной (описывать главные цели и способы проведения исследования, суммировать наиболее важные результаты и их научное значение), структурированной (следовать логике построения статьи). В аннотацию включаются следующие составные части:

Введение: ставится научная проблема и цель статьи;

Методика: даются сведения об объекте, последовательности выполнения исследования, материалах и методике;

Результаты и обсуждение: приводятся конкретные авторские результаты исследования и их обсуждение;

Заключение или *Выводы:* указываются практическая значимость и перспективы исследования.

Приведенные части следует выделять соответствующими подзаголовками

Ключевые слова (3–10):

Источник финансирования: Необходимо указывать источник финансирования, как научной работы, так и процесса публикации статьи (фонд, коммерческая или государственная организация, частное лицо и др.) при его наличии.

Для цитирования: Иванов И. И., Петров П.П. Название статьи // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология.* 2019. №4. С. 31–36. DOI: <https://doi.org/.....>

UDC 567.6:568.1:551.79(470.325)

DOI:

Received: 11.10.2019

Accepted: 20.11.2019

Published online: 16.12.2019

Name of article

(строчно-прописными буквами)

©2019 I. I. Ivanov^{1✉}, P. P. Petrov²

¹*Voronezh State University, 1 Universitetskaya pl., 394018, Voronezh, Russian Federation*

²*Borisyak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, 123 Profsoyuznaya st., 117647, Moscow, Russian Federation*

✉ Ivan I. Ivanov, e-mail: geolvestnik@yandex.ru

Abstract

Introduction or Purpose: defines the scientific problem and the purpose of the article;

Methodology: provides information about the objects being studied, the sequence of actions performed, and the materials and methods used;

Results and discussion: the authors present specific research results and their discussion;

Conclusion: the practical significance and future prospects of the study are indicated.

Key words:

Funding: Sources of funding for the study reported and/or preparation of the article (foundation, commercial or governmental organization, private person, etc.), if any, must be stated.

For citation: Ivanov I. I., Petrov P. P. Name of article. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Serija: Geologija = Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology*, 2019, no. 4, pp. 31–36. DOI: <https://doi.org/>

Основной текст

Редколлегия рекомендует авторам структурировать представляемый материал, используя подзаголовки: **Введение, Методика, Обсуждение результатов, Заключение**. Приведенные разделы требуется выделять соответствующими подзаголовками.

После основного текста следуют *благодарности*. Все члены коллектива, не отвечающие критериям авторства, должны быть перечислены с их согласия.

В конце статьи указывается информация о возможном *конфликте интересов*: то есть условий и фактов, способных повлиять на результаты исследования (например, финансирование от заинтересованных лиц и компаний, их участие в обсуждении результатов исследования, написании рукописи и т. д.). При отсутствии таковых использовать следующую формулировку: «Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи (*Conflict of interests: The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article*)».

ЛИТЕРАТУРА

Примеры оформления (ГОСТ Р 7.0.5-2008)

Книги и монографии

Бетехтин А.Г. Курс минералогии. М.: КДУ, 2007. 721 с. URL: http://geo.web.ru/~ujin/books/Betehtin_2008.pdf (дата обращения: 07.02.2019).

Андреенков В. В., Савко А. Д. Естественные отделочные и облицовочные материалы северо-востока Воронежской антеклизы. Труды научно-исследовательского института геологии: Воронеж, Изд-во Воронеж. гос. ун-та. Вып. 15, 2003. 94 с.

Wolfram S. The Mathematica Book. 5th edn. Champaign IL: Wolfram Media Inc. 2003. 544 p.

Статьи в научных журналах

Кузнецов А. Б., Семихатов М. А., Горохов И. М. Стронциевая изотопная хемотратиграфия: основы метода и его современное состояние // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2018. Т. 26. № 4. С. 3–23. DOI:

Pehrsson S.J., Berman R.G., Eglington B., Rainbird R. Two Neoproterozoic supercontinents revisited: The case for a Rae family of cratons // *Precambrian Res.* 2013. Vol. 232. pp. 27–43. DOI: 10.1016/j.precamres.2013.02.005

Материалы конференций

Савко А.Д., Дмитриев Д.А., Свиридов В.А. Цеолит-кремнистые коры выветривания на меловых породах Воронежской Антеклизы. Годичное собрание (научные чтения), посвященное 110-летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора Григория Федоровича Крашенинникова. *Экзолит – 2019. Факультетский анализ в литологии: теория и практика*. Москва, 27–28 мая 2019. С. 126–128. URL: <http://www.lithology.ru/node/1191> (дата обращения: 07.12.2019).

Глухов М.С., Сингатуллин Р.Х., Кадыров Р.И. Магнитные микросферулы для корреляции эвапоритовых толщ. *Осадочные планетарные системы позднего палеозоя: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы: сборник тезисов Международной стратиграфической конференции Головкинского*. Казань: Издательство Казанского университета, 24–28 сентября 2019. с. 104–105 URL: <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/151929/golovkinsky2019.pdf>.

Диссертации и авторефераты

Семенов В. И. Математическое моделирование плазмы в системе «Компактный тор»: автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Л.: ЛИАП, 1986. – 18 с.

Электронные ресурсы

Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]: издание официальное. М.: Стандартинформ, 2008. URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> (дата обращения: 05.10.2019)

ГОСТы и стандарты

ГОСТ 8.586.5–2005. Способ измерения. Измерение расхода и объема жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. М.: Изд-во стандартов, 2007. 10 с.

REFERENCES*

Статьи в научных журналах / Articles in scientific journals

Общий вид ссылки на статью в списке References:

Author A.A., Author B.B., Author C.C. Transliteration Title of article [Title of Article in English]. *Transliteration Title of Journal = Title of Journal in English*, 2005, vol. 10, no. 2, pp. 49–53. (in Russ.)

Если в статье, на которую ссылаетесь, присутствует англоязычный блок, то в References можно включить только переводное название статьи в том виде, как оно указано в журнале. В таком случае транслитерация заглавия статьи не требуется. Но указывается в скобках после ее описания язык публикации (in Russ.); Если существует переводная версия статьи, то ссылка в REFERENCES дается на нее.

Название источника указывается в транслитерации, если нет зарегистрированного английского названия для журнала.

Tsybulyaev S.V., Savko K.A. Geochemical typification of the Paleoproterozoic volcanics bimodal series of the Kurbakinskoy suite, Kursk block, East Sarmatia. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Serija: Geologija = Proceedings of Voronezh State University. Series: Geology*, 2017, no. 1, pp. 61–75 (In Russ.)

Shchipanskii A.A., Samsonov A.V., Petrova A.Yu., Larionova Yu.O., Geodynamics of the Eastern Margin of Sarmatia in the Paleoproterozoic. *Geotectonics*, 2007, vol. 41, no. 1, pp. 38–62. https://elibrary_9462648_67590005 (accessed 14.02.2020) (in Russ.)

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

Книги и монографии / Books and monographs

Общий вид ссылки на книгу в списке References:

Author A. A., Author B. B., Author C. C., Author D. D., Author F. F.
Transliteration Title of Book [Title of Book in English]. Name of City, Publ, 2005.
200 p. (in Russ.).

Betehtin A.G. *Kurs mineralogii*. [Mineralogy course]. Moscow, KDU Publ., 2007,
721 p. Available at: http://geo.web.ru/~ujin/books/Betehtin_2008.pdf (accessed 7
December 2019). (In Russ.)

Wolfram S. *The Mathematica Book*. 5th edn. Champaign IL: Wolfram Media Inc.
2003. 544 p.

Описание книги из продолжающегося издания (сборника трудов):

Andreenkov V. V., Savko A. D. Estestvennye otdelochnye i oblicovochnye materialy severo-vostoka Voronezhskoj anteklizy. [Natural finishing and facing materials of the north-east of the Voronezh Anteclise]. *Trudy Nauchno-issledovatel'skogo Instituta Geologii* [The work of the Research Institute of Geology], Voronezh, VSU Publ., vol. 15, 2003, 94 p. (In Russ.)

Astakhov M.V., Tagantsev T.V. Eksperimental'noe issledovanie prochnosti soedinenii «stal'-kompozit» [Experimental study of the strength of joints "steel-composite"]. *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 Russ.)

Материалы конференций / Conference materials

Общий вид ссылки на статью из сборника конференции в списке References:

Author A. A., Author B. B., Author C. C., Author D. D., Author F. F.
Transliteration Title of article [Title of article in English]. *Transliteration Title of Conference* [Title of Conference in English], Moscow, 2005, vol. 10, pp. 49–53 (in Russ.).

Savko A.D., Dmitriev D.A., Sviridov V.A. Ceolit-kremnistye kory vyvetrivanija na melovyh porodah Voronezhskoj Anteklizy. [Zeolite-siliceous weathering crust on the Cretaceous rocks of the Voronezh Anteclise]. *Jekzolit – 2019. Facial'nyj analiz v litologii: teorija i praktika*. [Exolith – 2019. Facial analysis in lithology: theory and practice]. Moscow, May 27–28, 2019, MAKS Press Publ., 2019, p. 126–128. Available at: <http://www.lithology.ru/node/1191> (accessed 7 December 2019). (In Russ.)

Glukhov M. S., Sungatullin R. Kh., Kadyrov R. I. Magnitnye mikrosferuly dlja korreljacii jevaporitovyh tolshh. [The use of magnetic microspherules for correlation of evaporite strata]. *Osadochnye planetarnye sistemy pozdnego paleozoja: stratigrafija, geohronologija, uglevodorodnye resursy: sbornik tezisov Mezhdunarodnoj stratigraficheskoj konferencii Golovkinskogo*. [Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources: Proceedings of the of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting]. Kazan, Kazan University Press Publ. September 24–28, 2019, 329 p. Available at: <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/151929/golovkinsky2019.pdf>.

Диссертации и авторефераты / Theses and abstracts

Semenov V.I. *Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor*. Diss. dokt. fiz.-mat. nauk [Mathematical modeling of the plasma in the compact torus. Dr. phys. and math.sci. diss.]. Moscow, 2003. 272 p.

ГОСТы / GOST

GOST 8.586.5–2005. Metodika vypolneniia izmerenii. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkosti i gazov s pomoshch'iu standartnykh suzhaiushchikh ustroystv [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.

Электронные ресурсы / Electronic resources

Pravila Tsitirovaniya Istochnikov [Rules for the Citing of Sources] Available at: <http://www.scribd.com/doc/1034528/> (accessed 7 February 2011)

*Рекомендации составлены по О.В. Кириллова «Редакционная подготовка научных журналов по международным стандартам» http://academy.rasep.ru/files/documents/1_2_kirillovametrec_2012.pdf.

Информация об авторах

Информация об авторах помещается в конце статьи на русском и английском языках (место работы, фамилия, имя, отчество, должность, контактные данные, ORCID).

Иванов Иван Иванович – к. г.-м. н., доцент, Воронежский государственный университет, Воронеж, Российская Федерация; E-mail: geolvestnik@yandex.ru; ORCID 0000-0000-0000-0000

Петров Петр Петрович – д. г.-м. н., старший научный сотрудник, Палеонтологический институт им. Борисяка РАН, Москва, Российская Федерация; e-mail: petrov@mail.ru; ORCID 0000-0000-0000-0000

Ivanov Ivan I. – PhD in Geol-Min., Associate Professor, Voronezh State University, Voronezh, Russian Federation; E-mail: geolvestnik@yandex.ru; ORCID 0000-0000-0000-0000

Petrov Peter P. – PhD, Dr. habil. in Geol.-Min., Senior Researcher, Borisyak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation; E-mail: petrov@mail.ru; ORCID 0000-0000-0000-0000

аспирант	postgraduate student
доктор наук	Dr.habil. in Subject
докторант	postdoctoral candidate
доцент	associate professor
кандидат наук	PhD in Subject
кафедра	Department
магистр	master's degree student
преподаватель	Lecturer
профессор	Professor
Старший научный сотрудник	senior research fellow
старший преподаватель	senior lecturer
Младший научный сотрудник	research fellow