

**Вестник Пермского университета.
Геология. 2019. Том 18, № 4**
Научный журнал. Выходит 4 раза в год
Основан в 1994 году
Учредитель: Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего об-
разования «Пермский государственный национальный
исследовательский университет» (ПГНИУ)

Bulletin of Perm University. Geology
2019. Volume 18, number 4
Quarterly scientific journal
Established in 1994
Founder: Perm State University (PSU)

Журнал входит в базу GeoRef и перечень ВАК. Наименование и содержание рубрик журнала соответ-
ствуют отрасли науки 25.00.00 (Науки о Земле), вклю-
чая статьи по фундаментальным и прикладным про-
блемам общей геологии, палеонтологии и стратигра-
фии, геотектоники, петрологии, минералогии, кри-
сталлографии, литологии, гидрогеологии, инженерной
геологии, геохимии, геофизики, геологии, поисков и
разведки твердых полезных ископаемых, нефтяных и
газовых месторождений, минерагении и геоэкологии.
С 1994 по 2011 г. журнал издавался ежегодно, с 2011 г. вы-
ходит четыре раза в год. Журнал публикует статьи на рус-
ском и английском языках.

«Bulletin of Perm University. Geology» (Vestnik
Permskogo universiteta. Geologiya) is the peer-reviewed
academic journal publishing the scientific papers covering
all fundamental and applied aspects of modern geology,
including general geology, geotectonic, petrology, miner-
alogy, lithology, hydrogeology, geoengineering, geochem-
istry, geophysics, mineral exploration, oil & gas geology,
and geocology.

From 1994 until 2011, the journal was published annually.
Since 2011 it has been published quarterly.
The journal publishes the papers in Russian and English.
Journal is included in the GeoRef database and the list of
Higher Attestation Commission.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: д.г.-м.н., профессор А.С.
Алексеев (МГУ, г. Москва); д.г.-м.н., профессор
А.Г. Баранников (УГГУ, г. Екатеринбург); д.т.н., профессор
А.А. Барях (Горный ин-т УрО РАН, г. Пермь); к.г.-м.н., д.г.-
м.н., профессор В.И. Галкин (ПНИПУ, г. Пермь); д.г.-м.н.,
профессор В.К. Гаранин (МГУ, г. Москва); д.г.-м.н., доцент
Р.Г. Ибламинов (гл. редактор, ПГНИУ, г. Пермь); д.г.-м.н.,
с.н.с. Т.В. Карасёва (ПГНИУ, г. Пермь); д.г.-м.н., доцент
В.Н. Катаев (ПГНИУ, г. Пермь); Ph.D. О.Н. Ковин (ПГНИУ,
г. Пермь); д.г.-м.н., доцент И.С. Копылов (ЕНИ ПГНИУ, г.
Пермь); акад. РАН, д.г.-м.н., профессор В.А. Коротеев (Ин-т
геологии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург); д.т.н.,
профессор В.И. Костицын (ПГНИУ, г. Пермь); к.г.н., доцент
П.А. Красильников (секретарь, ПГНИУ, г. Пермь); чл.-корр.
РАН, д.т.н. А.А. Маловичко (Геофизическая служба РАН, г.
Обнинск); д.г.-м.н., доцент О.Б. Наумова (ПГНИУ, г.
Пермь); д.г.-м.н. А.С. Некрасов (ПермНИПИнефть,
г. Пермь); к.г.-м.н., доцент В.П. Ожгибесов (ПГНИУ,
г. Пермь); д.г.-м.н., профессор Б.М. Осовецкий (зам. гл. ред.,
ПГНИУ, г. Пермь); д.т.н., профессор И.А. Санфилов (Гор-
ный ин-т УрО РАН, г. Пермь); д.г.-м.н., профессор
В.В. Середин (ПГНИУ, г. Пермь); д.г.-м.н., с.н.с. В.И. Сила-
ев (Ин-т геологии КомиНЦ РАН, г. Сыктывкар); д.г.-м.н.
И.И. Чайковский (Горный ин-т УрО РАН, г. Пермь); чл.-
корр. РАН, д.г.-м.н., профессор Б.И. Чувашов (Ин-т геоло-
гии и геохимии УрО РАН, г. Екатеринбург).
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ph.D., Prof. N.L. Anderson (Mis-
souri University of Science and Technology, USA); Ph.D., Ass.
Prof. R.E. Gallagher (Western Kentucky University, USA);
Ph.D., Senior Lecturer Moidaki Moikwathai (University of Bot-
swana, Botswana); Ph.D., Ass. Prof. D.L. Reid (University of
Cape Town, South Africa); Ph.D. I.V. Veksler (GEZ Helmholtz
Centre Potsdam, Germany).

EDITORIAL BOARD:
Editor-in-chief: R.G. Iblaminov (Perm State University, Perm,
Russia);
Editors: A.S. Alekseyev (Moscow State University, Moscow,
Russia); A.G. Barannikov (Ural State Mining University, Eka-
terinburg, Russia); A.A. Bariakh (Mining Institute UB RAS,
Perm, Russia); V.I. Galkin (Perm National Research Polytech-
nic University, Perm, Russia); V.K. Garanin (Moscow State
University, Moscow, Russia); T.V. Karasieva (Perm State Uni-
versity, Perm, Russia); V.N. Kataiev (Perm State University,
Perm, Russia); O.N. Kovin (Perm State University, Perm, Rus-
sia); I.C. Kopylov (Natural Sciences Institute of the Perm State
University, Perm, Russia); V.A. Koroteyev (Institute of Geolo-
gy and Geochemistry UB RAS, Ekaterinburg, Russia); V.I.
Kostitsyn (Perm State University, Perm, Russia); P.A.
Krasilnikov (Perm State University, Perm, Russia); A.A.
Malovichko (Geophysical Survey RAS, Obninsk, Russia); O.B.
Naumova (Perm State University, Perm, Russia); A.S. Nekra-
sov (PermNIPiOil, Perm, Russia); V.P. Ozhgibisov (Perm State
University, Perm, Russia); B.M. Osovetskiy (Perm State Uni-
versity, Perm, Russia); I.A. Sanfirov (Mining Institute UB
RAS, Perm, Russia); V.V. Seredin (Perm State University,
Perm, Russia); V.I. Silayev (Institute of Geology KomiSC
RAS, Syktvykar, Russia); I.I. Chaikovskiy (Mining Institute
UB RAS, Perm, Russia); B.I. Chuvashov (Institute of Geology
and Geochemistry UB RAS, Ekaterinburg, Russia).
EDITORIAL BOARD MEMBERS: N.L. Anderson (Missouri
University of Science and Technology, USA); R.E. Gallagher
(Western Kentucky University, USA); Moidaki Moikwathai
(University of Botswana, Botswana); D.L. Reid (University of
Cape Town, South Africa); I.V. Veksler (GEZ Helmholtz Cen-
tre Potsdam, Germany).

Адрес редакции: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15. Пермский государственный националь-
ный исследовательский университет, геологический факультет. E-mail: riaminov@psu.ru;
mineral@psu.ru, факс (342)2-396-832.
Сайт журнала: <http://geology-vestnik.psu.ru/index.php/geology>.

© Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2019

От редколлегии

Объем статьи не должен превышать одного печатного листа (22 с. по 1800 знаков). Статья представляется в электронном виде в формате Microsoft Word 97 через сайт журнала или по электронной почте. На статью необходимо иметь разрешение организации, где выполнена работа. Присланные статьи подвергаются научному рецензированию, литературному и техническому редактированию. Все материалы, опубликованные в журнале, безгонорарные. Плата за их публикацию с авторов не взимается. **Автор, подписывая статью и направляя её в редакцию, тем самым передает авторские права на издание этой статьи учредителю журнала.**

Текст предоставляется в формате А 4, поля со всех сторон 2,0 см, расстановка переносов – автоматическая. Параметры колонтитулов: особый колонтитул для первой страницы, разные колонтитулы для четных и нечетных страниц.

Вверху в одну колонку оформляются название статьи (кг 20 п/ж, буквы строчные), фамилии авторов (кг 14 п/ж) с указанием почтового и электронного адресов места работы (кг 12), аннотация (не более 200 слов, кг 10) и ключевые слова (не более 7 слов, кг 10 курсив). Над названием необходим индекс УДК (кг 12). **Примеры оформления смотрите на сайте журнала.**

Текст статьи печатается в 2 колонки, расстояние между ними 0,5 см, кегль 12, строки – через 1 интервал, абзац 5 мм. Следует различать О (букву) и 0 (ноль); 1 (арабскую цифру), I (римскую цифру) и l (латинскую букву); а также дефис (-) и тире (—). Дефис ставится только внутри сложных слов, во всех остальных случаях необходимо ставить тире (например, 9–11). Не использовать длинное тире (—). Расстояние между словами – один пробел. Рекомендуются кавычки: «...». Нумерованные списки набираются вручную. Единицы измерения должны соответствовать Международной системе единиц СИ. Названия разделов статьи (кг 12 п/ж) форматируются по левому краю. Сокращения млн и млрд печатаются без точки, тыс. – с точкой.

В таблицах, их заголовках, подписях к рисункам – кегль 11. Надписи на рисунках – не менее 10 кегля. Над таблицами должны быть заголовки вида «**Таблица 1. Название таблицы курсивом**». Слова в таблицах должны быть написаны полностью, в конце ячеек таблицы точка не ставится, они должны быть доступны для редактирования. В примечаниях к таблицам химических, минералогических и других анализов или в тексте статьи указывается методика, по которой они проведены, в какой лаборатории, каким прибором и кем выполнены.

Рисунки делаются черно-белыми, цветными рисунки могут быть в исключительных случаях. Решение растровых иллюстраций – не менее 300 dpi. Под рисунками должны быть подписи (**Рис. 1. Название рисунка курсивом**). В конце заголовков и подписей к рисункам точка не ставится. Подписи должны быть отделены от таблиц и рисунков и доступны для редактирования. Они форматируются по левому краю. Таблицы и рисунки располагаются в тексте по мере ссылок. Большие таблицы и рисунки могут быть даны по всей ширине страницы в 1 колонку.

В библиографическом списке (кегль 11) источники располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов (названий), источники на иностранных языках помещаются после русскоязычных, цитируются только опубликованные работы. Приводятся фамилии и инициалы всех авторов, полные названия как статьи, так и сборника в целом, фамилии и инициалы его редакторов, место и год издания источника и номера страниц статьи. **Обязательно приводится DOI.** Название журнала «Вестник Пермского университета. Геология» указывается без сокращений. **В тексте ссылка на источник дается по форме автор-год (Иванов, 2017).**

В конце статьи на английском языке в одну колонку дублируются название, фамилии авторов статьи, их адреса, аннотация, ключевые слова в формате, аналогичном русскоязычной версии. В списке литературы (в две колонки) русскоязычные названия дублируются на латинице и переводятся на английский (*Balashov Yu.A. 1976. Geokhimiya redkozemelnykh elementov [Geochemistry of rare-earth elements]. Moskva, Nauka, p. 267 (in Russian).*).

Адрес редколлегии: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15. Пермский госуниверситет, геологический факультет, гл. редактору журнала Ибламинову Р.Г. E-mail: riaminov@psu.ru. Факс (342) 2-396-832. Тел. (342) 2-396-332.

Сайт журнала: <http://geology-vestnik.psu.ru/index.php/geology>. В журнале не публикуются статьи, содержащие обобщения и предположения, не вытекающие из публикуемого фактического материала; статьи, не представляющие научного интереса. **Рукописи, оформленные с нарушением правил, не рассматриваются.**

Перед рассмотрением статьи с автором заключается лицензионное соглашение.

Information for authors

«Bulletin of Perm University. Geology» (Vestnik Permskogo universiteta. Geologiya) is the peer-reviewed academic journal publishing the scientific papers covering all fundamental and applied aspects of modern geology, including general geology, geotectonics, petrology, mineralogy, lithology, hydrogeology, geoengineering, geochemistry, geophysics, mineral exploration, oil & gas exploration, and geoecology. From 1994 until 2011, the journal was published annually. It has been published quarterly since 2011.

The journal publishes the papers in Russian and English. All the papers are accompanied by the annotations in English and Russian respectively.

Manuscript submission

The authors are encouraged to submit the manuscripts in Microsoft Word 97-2003 format. Figures must be in .tiff or .jpeg format (300 dpi) and embedded in the double columned text as well as the tables. Manuscript should be submitted through the journal site or by E-mail. If manuscripts meets the scope of journal and its criteria, it will be double blind peer-reviewed by two reviewers. The copies of declined manuscripts will not be returned to authors.

The paper length of 10 pages or less is encouraged. Manuscript must not be previously published, accepted or considered for publication elsewhere. The cover letter should contain the title, statement and name of colleague reviewed the paper.

The manuscript must contain a title page, abstract, introduction, methods, results and discussion, conclusions, and references. The other desired sections may be included.

The title page should contain the authors list accompanied by addresses and affiliation information. The corresponding author name must be indicated along with mailing address, phone number, fax, and E-mail address. The abstract should be 150 - 200 words in length and present the most important information in single column text format. Keywords list should contain 6-7 words. Acknowledgements section can be used for indication of organizations or/and individuals contributed in the work.

References should be numbered. References list must contain 10-15 references. Citation number in the text must be enclosed in square brackets. Reference list should be ordered alphabetically.

Manuscript should be typed on the standard letter paper (8.5"x11") with 2.5 cm margins. The single spaced text of paper body should be typed in 12-pt, the title in bold 20-pt, and authors information in 14-pt Times New Roman fonts.

The figure and tables captures should be left justified and in the following form: **Fig. 1.** *Figure capture*, **Table 1.** *Table capture*. Capture text should be typed in 11-pt Times New Roman fonts.

Publication ethics

We support the generally accepted principles of publication ethics for editors, reviewers, and author's action including authorship definition, plagiarism, research quality, cheating, and reviewers bias. We practice the ethical standards suggested by the Committee on Publication Ethics (COPE: <http://publicationethics.org>).

The Editorial Board address: Perm State National Research University, Geological Faculty, 614990, Perm, Bukirev Str., 15.

E-mail: riaminov@psu.ru; mineral@psu.ru.

Fax: +7(342) 2-396-832.

Tel.: +7(342) 2-396-332.

Address: <http://geology-vestnik.psu.ru/index.php/geology>

Содержание

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ

- Стукова Т.В., Пономарева Ю.А., Федотов И.С.* Опыт палинологических исследований в нефтяной геологии. 296

МИНЕРАЛОГИЯ, КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

- Гордеев Е.И., Силаев В.И., Карпов Г.А., Аникин Л.П., Васильев Е.А., Сухарев А.Е.* Об истории открытия и природе алмазов в вулканических породах Камчатки. 307
- Осовецкий Б.М., Суслов С.Б., Бадьянова И.В.* Тантало-ниобаты в породах федотовской свиты верхнего рифея (Средний Урал) 332
- Чайковский И.И., Коротченкова О.В., Федоров Т.В.* Современное минералообразование в месте разгрузки рассолов Людмилинской скважины (г. Соликамск, Пермский край) 347

ЛИТОЛОГИЯ

- Казымов К.П., Молоштанова Н.Е.* Литогенетические особенности нижнекаменноугольной терригенной толщи севера Пермского края, вмещающей продуктивные отложения нефти 356

ГЕОХИМИЯ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- Петров Ю.П., Костицын В.И., Горожанцев А.В.* Газовый разряд в плазме и синтез ядер. 362

ГЕОФИЗИКА, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- German Reina-Fernandez, Yesid Paul Goyes-Peñafiel.* A Comparison of the Classical OWE Migration Methods: Analysis of Feasibility in Subsalt Plays Exploration. 367
- Долгаль А.С.* Аддитивные технологии локализации источников геопотенциальных полей. 380

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ

- Алванян А.К., Алванян К.А.* Физико-механические свойства гипсового камня и инженерно-геологические условия Селищенского месторождения строительного гипса. 386

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Хопта И.С., Кожанов Д.Д.* Комплексный геолого-геохимический анализ отложений саргаевского горизонта Удмуртской Республики. 394

Contents

PALEONTOLOGY AND STRATIGRAPHY

- Stukova T.V., Ponomareva Yu.A., Fedotov I.S.* Case Study of the Palynological Research in Petroleum Geology. 296

MINERALOGY, KRISTALLOGRAPHY

- Gordeev E.I., Silaev V.I., Karpov G.A., Anikin L.P., Vasiliev E.A., Sukharev A.E.* On the History of the Discovery and Nature of Diamonds in Volcanic Rocks of Kamchatka. . . 307
- Osovetzky B.M., Suslov S.B., Badyanova I.V.* Tantal-Niobium Minerals of the Upper Riphean Fedotovskaya Suite (the Middle Urals). 332
- Chaikovskiy I.I., Korotchenkova O.V., Fedorov T.V.* Modern minerals formation at the site of brine discharge from the Lyudmilinskaya well (Solikamsk, Perm region) 347

LITHOLOGY

- Kazimov K.P., Moloshtanova N.E.* Lithogenetic Features of Rocks Containing Productive Oil Deposits in the Lower Carboniferous Terrigenous Strata 356

GEOCHEMISTRY, GEOCHEMICAL EXPLORATION

- Petrov Yu.P., Kostitsyn V.I., Gorozhantsev A.V.* Gas discharge in plasma and nuclear synthesis. 362

GEOPHYSICS, GEOPHYSICAL METHODS OF MINERAL EXPLORATION

- German Reina-Fernandez, Yesid Paul Goyes-Peñafiel.* A Comparison of the Classical OWE Migration Methods: Analysis of Feasibility in Subsalt Plays Exploration. 367
- Dolgal A.S.* Additive Technologies of Localization of the Geopotential Field Sources. 380

GEOLOGY, MINERAL EXPLORATION AND MINERAGENCY

- Alvanian A.K., Alvanian K.A.* Physical and Mechanical Properties of Gypsum stone. Engineering and Geological Conditions of Selishchenskoe Deposit of Construction Gypsum. 386

GEOLOGY AND EXPLORATION OF OIL AND GAS RESOURCES

- Khopta I.S., Kozhanov D.D.* Comprehensive Geological and Geochemical Analysis of Sediments of the Sargaev Horizon of the Udmurt Republic. 394