

**Вестник Пермского университета.  
Геология. 2020. Том 19, № 2**  
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**  
**2020. Volume 19, number 2**  
Quarterly scientific journal  
Established in 1994  
*Founder:* Perm State University (PSU)

Журнал входит в базу GeoRef и перечень ВАК. На-  
именование и содержание рубрик журнала соответст-  
вуют отрасли науки 25.00.00 (Науки о Земле), включая  
статьи по фундаментальным и прикладным проблемам  
общей геологии, палеонтологии и стратиграфии, гео-  
тектоники, петрологии, минералогии, кристаллогра-  
фии, литологии, гидрогеологии, инженерной геологии,  
геохимии, геофизики, геологии, поисков и разведки  
твёрдых 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, mine-  
ralogy, lithology, hydrogeology, geoengineering, geoche-  
mistry, geophysics, mineral exploration, oil & gas geology,  
and geoecology.

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 (УГТУ, 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 (секре-  
тарь, ПГНИУ, г. Пермь); чл.-корр. РАН, д.т.н. А.А. Мало-  
вичко (Геофизическая служба РАН, г. Обнинск); д.г.-м.н.,  
доцент О.Б. Наумова (ПГНИУ, г. Пермь); д.г.-м.н. А.С. Не-  
красов (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. Санфиров (Горный 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. Силаев (Ин-т геологии Ко-  
миНЦ РАН, г. Сыктывкар); д.г.-м.н. И.И. Чайковский (Гор-  
ный ин-т УрО РАН, г. Пермь); чл.-корр. РАН, д.г.-м.н., про-  
фессор Б.И. Чувашов (Ин-т геологии и геохимии УрО РАН,  
г. Екатеринбург).  
**РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:** Ph.D., Prof. N.L. Anderson  
(Missouri 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  
Botswana, 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.  
Nekrasov (PermNIPiOil, Perm, Russia); V.P. Ozhgibisov  
(Perm State University, Perm, Russia); B.M. Osovetskiy (Perm  
State University, 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, Syktyvkar, 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](mailto:riaminov@psu.ru);  
[mineral@psu.ru](mailto:mineral@psu.ru), факс (342)2-396-832.  
Сайт журнала: <http://geology-vestnik.psu.ru/index.php/geology>.

© Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2020

### От редколлегии

Объём 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. Рекомендуемые 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 даётся 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](mailto: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](mailto:riaminov@psu.ru); [mineral@psu.ru](mailto: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**

**ЛИТОЛОГИЯ**

<i>Маслов А.В.</i> Типы питающих провинций верхнедокембрийских отложений Волго-Уральской области. .	101
<i>Ташильков В.С., Минина О.Р.</i> Состав, объем, литогеохимическая характеристика и источники сноса багдаринской свиты (Витимкан-Ципинская зона, Западное Забайкалье) . . . . .	111

**ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ И ГРУНТОВЕДЕНИЕ**

<i>Гайнанов Ш.Х., Трусова А.В.</i> Типы текстур глинистых пород красноцветной терригенной формации и их влияние на прочностные свойства . . . . .	123
---	-----

**ГЕОФИЗИКА, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
ПОИСКОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

<i>Разницын А.В., Попов Н.А.</i> Комплексное определение петрофизических свойств продуктивных отложений методом ЯМР. . . . .	132
<i>Шумилов А.В.</i> Исследования геофизическими методами технического состояния наклонно-направленных и горизонтальных скважин . . . . .	140

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,  
МИНЕРАГЕНИЯ**

<i>Удоротина О.В., Никулова Н.Ю., Губарев И.А.</i> Характеристики метапесчаников светлинской свиты – субстрата щелочных рудных метасоматитов (Октябрьское рудное поле, Средний Тиман). . . . .	152
--	-----

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

<i>Мещеряков К.А., Карасева Т.В., Мещерякова О.Ю.</i> Модель формирования нефтегазоносности в глубокопогруженных триасовых отложениях . . . . .	159
<i>Грушевская О.В., Уварова И.В.</i> Анализ нефтегазоматеринских толщ шельфа моря Лаптевых и северной части Сибирской платформы . . . . .	166
<i>Кузнецова Е.А.</i> Геология и нефтегазоносность глубокопогруженных отложений Верхнепечорской впадины . . . . .	175
<i>Соболева Е.Н.</i> Особенности строения и перспективы нефтеносности отложений доманикового типа в пределах Муханово-Ероховского прогиба . . . . .	183

**В МИРЕ КНИГ**

<i>Трубина И.К.</i> Издания геологического факультета Пермского государственного университета (2019 г.).	189
--	-----

**Contents**

**LITHOLOGY**

<i>Maslov A.V.</i> Provenance Types of the Upper Precambrian Deposits of Volga-Ural Region. . . . .	101
<i>Tashlykov V.S., Minina O.R.</i> Composition, Volume, Lithogeochemical Characteristics, and Provenance of the Bagdarin Formation (Vitimkan-Tsipinskaya Zone, Western Transbaikalia). . . . .	111

**GEOLOGICAL ENGINEERING, GEOCRYOLOGY AND PEDOLOGY**

<i>Gainanov Sh. Ch., Trusova A.V.</i> The Types of Texture of Clay Rocks of the Redstone Terrigenous Formation and their Influence on the Strength Properties. . . . .	123
--	-----

**GEOPHYSICS, GEOPHYSICAL METHODS OF MINERAL EXPLORATION**

<i>Raznitsyn A.V., Popov N.A.</i> Comprehensive Determination of Petrophysical Properties of the Productive Deposits Using the NMR Method . . . . .	132
<i>Shumilov A.V.</i> Geophysical Studies of the Technical Condition of Wells . . . . .	140

**GEOLOGY, MINERAL EXPLORATION AND MINERAGENCY**

<i>Udoratina O.V., Nikulova N.Yu., Gubarev I.A.</i> Characteristics of the Meta Sandstones of the Svetlinskaya Suite, a Substrate of Alkaline Ore Metasomatites (Oktyabrskoe Ore Field, Middle Timan). . . . .	152
--	-----

**GEOLOGY AND EXPLORATION OF OIL AND GAS RESOURCES**

<i>Meshcheriakov K.A., Karaseva T.V., Meshcheriakova O.Yu.</i> Model of Oil and Gas Formation on the Example of Triassic Deep Sediments of the North of Western Siberia . . . . .	159
<i>Grushevskaya O.V., Uvarova I.V.</i> Analysis of Oil-and-Gas Source Strata of the Laptev Sea and the Northern Siberian Platform. . . . .	166
<i>Kuznetsova E.A.</i> Geology and Petroleum Potential of Deep Deposits of the Verkhnepechorskaya Depression. .	175
<i>Soboleva E.N.</i> The Structural Features and Oil Potential of Domanik Sediments within Mukhanovo-Erokhovskiy Downfold. . . . .	183

**IN THE BOOK WORLD**

<i>Trubina I.K.</i> Publications of Geological Department of the Perm State University (2019). . . . .	189
--	-----