

**Вестник Пермского университета.  
Геология. 2021. Том 20, № 3**  
Научный журнал. Выходит 4 раза в год  
Основан в 1994 году  
*Учредитель:* Федеральное государственное  
автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Пермский государственный националь-  
ный исследовательский университет» (ПГНИУ)

**Bulletin of Perm University. Geology**  
**2021. Volume 20, number 3**  
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, геотектоники, палеонтологии и стра-  
тиграфии, петрологии, вулканологии, минералогии,  
кристаллографии, геохимии, литологии, гидрогеоло-  
гии, инженерной геологии, геофизики, геологии, по-  
искам и разведке твердых полезных ископаемых, неф-  
тяных и газовых месторождений, минерагении и гео-  
экологии.

«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.

С 1994 по 2011 г. журнал издавался как ежегодник, с 2011 г.  
выходит четыре раза в год. Журнал публикует статьи на  
русском и английском языках.

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); акад. РАН, 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 (помощник гл. редактора, 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 служ-  
ба РАН, г. Обнинск); д.г.-м.н., доцент О.Б. Наумова  
(ПГНИУ, г. Пермь); д.г.-м.н. А.С. Некрасов (ПермНИПИ-  
нефть, г. Пермь); к.г.-м.н., доцент В.П. Ожигибесов (ПГНИУ,  
г. Пермь); д.г.-м.н., профессор Б.М. Осовецкий (зам. гл. ред.,  
ПГНИУ, г. Пермь); д.т.н., профессор И.А. Санфиоров (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:** д.ф., проф. Н.Л. Андерсон  
(Миссурийский университет науки и технологии, США);  
д.ф., асс. проф. Р.Е. Галлахер (Западных Кентукки универ-  
ситет, США); д.ф., доцент Моидеки Моиквасаи (Ботсван-  
ский университет, Ботсвана); д.ф., асс. Проф. Д.Л. Рейд  
(Кейптаунский университет, ЮАР); д.ф., И.В. Векслер  
(Центр Гельмгольца, Потсдам, Германия).

**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, 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, 2021

## 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. Разрешение 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](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

<b>ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ. ГЕОТЕКТНИКА И ГЕОДИНАМИКА</b>	
<i>Леменкова П.А.</i> Геоморфология хребта Девяностого градуса .....	195
<b>ЛИТОЛОГИЯ</b>	
<i>Илалтдинов И.Я., Осовецкий Б.М.</i> К проблеме установления источников питания обломочного материала палеорек. ....	213
<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЕ И ГРУНТОВЕДЕНИЕ</b>	
<i>Abaturova I.V., Storozhenko L.A., Nugmanova E.D., Kozlov V.S.</i> Dynamics of Engineering and Geological Conditions of Mineral Deposits (from Exploration to Exploitation). ....	222
<i>Ковалёва Т.Г., Кивилева З.В., Балахнин Д.А., Юркина А.Р.</i> Оценка устойчивости территории вблизи карстовых провалов в населенном пункте Березники (Нижегородская область). ....	229
<i>Мележ Т.А.</i> Инженерно-геоморфологическая оценка экзодинамических режимов долины реки Неман (в пределах Беларуси и прилегающих территорий). ....	239
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ</b>	
<i>Силаев В.И., Кокин А.В., Филиппов В.Н., Хазов А.Ф., Киселёва Д.В., Чередниченко Н.В., Васильев Е.А.</i> Коренное золотопроявление на «Территории» Олега Куваева (север Чукотского нагорья). ....	250
<b>ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ, РАЗВЕДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
<i>Беляева Г.Л.</i> Катагенетическая характеристика органического вещества пород Гыданской параметрической скважины .....	267
<i>Кузнецова Е.А.</i> Нефтегазоносность глубокопогруженного ордовикско-нижнедевонского нефтегазоносного комплекса юго-востока Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции .....	274
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ</b>	
<i>Янников А.М., Янникова С.А., Овчинникова М.Ю., Корепанов А.Ю.</i> Использование многолетнемерзлых пород для закачки дренажных вод коренных месторождений алмазов на примере участка «Ноябрьский» (рудник «Айхал») .....	284

Contents

<b>GENERAL AND REGIONAL GEOLOGY. GEOTECTONIC AND GEODYNAMIC</b>	
<i>Lemenkova Polina.</i> Geomorphology of the Ninety East Ridge. ....	195
<b>LITHOLOGY</b>	
<i>Ilaltidinov I.Y., Osovetsky B.M.</i> On the Identification of Pebble Material Sources of Paleo-Rivers .....	213
<b>GEOLOGICAL ENGINEERING, GEOCRYOLOGY AND PEDOLOGY</b>	
<i>Абатурова И.В., Стороженко Л.А., Нугманова Э.Д., Козлов В.С.</i> Динамика инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых (от разведки до эксплуатации). ....	222
<i>Kovaleva T.G., Kivileva Z.V., Balakhnin D.A., Yurkina A.R.</i> Assessment of Stability of the Area Near Sinkholes in the Village of Berezniki, Gaginskiy District. ....	229
<i>Melezh T.A.</i> Engineering-Geomorphological Assessment of Gas-Dynamic Regimes of the Neman River Valley (within Belarus and Adjacent Territories). ....	239
<b>GEOLOGY, MINERAL EXPLORATION AND MINERAGENCY</b>	
<i>Silaev V.I., Kokin A.V., Filippov V.N., Khazov A.F., Kiseleva D.V., Cherednichenko N.V., Vasiliev E.A.</i> The Lode Gold Occurrence in the «Territory» of Oleg Kuvaev (North of the Chukotka Upland). ....	250
<b>GEOLOGY, EXPLORATION AND EXPLOITATION OF OIL AND GAS RESOURCES</b>	
<i>Belyaeva G.L.</i> Catagenetic Characteristics of Organic Matter of the Gydan Parametric Well Rocks. ....	267
<i>Kuznetsova E.A.</i> Petroleum Potential of the Deep Ordovician-Lower Devonian Oil and Gas Complex in the South-East of the Timan-Pechora Petroleum Province. ....	274
<b>GEOECOLOGY</b>	
<i>Yannikov A.M., Yannikova S.A., Ovchinnikova M.Yu., Korepanov A.Yu.</i> Using Permafrost for Pumping Drainage Water from Primary Diamond Deposits on the Example of the Noyabrskiy Site (Aykhay Mine). ....	284