

**IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII
GORNYI ZHURNAL**

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ



ISSN 2686-9853 (Online)

ISSN 0536-1028 (Print)

Учредитель и издатель
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный горный университет»

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Научно-технический журнал

MINERALS AND MINING
ENGINEERING

Scientific and technical journal

ВЫПУСК 2
ISSUE 2

2024

Уральский государственный горный университет
Ural State Mining University

Известия высших учебных заведений. Горный журнал. № 2, 2024
Minerals and Mining Engineering. No. 2, 2024

eLIBRARY.RU



Электронно-библиотечная
система



IPRbooks
ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА



GeoRef



ULRICHSWEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY



ИБИС
ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

EBSCO

Information Services

Журнал выходит 6 раз в год

Известия высших учебных заведений. Горный журнал – рецензируемый научно-технический журнал, публикующий статьи в области горной науки, горного образования, добычи и переработки полезных ископаемых. К публикации принимаются статьи на русском и английском языках. Полнотекстовая версия журнала публикуется в свободном доступе на сайте <https://mining-science.ru>, а также на платформе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Более полная информация и правила оформления статей размещены на сайте журнала

The journal is issued 6 times a year

Minerals and Mining Engineering is a peer-reviewed scientific and technical journal that publishes scientific articles on mining, mining education, mineral extraction and processing. The journal accepts articles in Russian and English for publication. Full-text articles are freely available on the website of the journal <http://mining-science.ru> and in the database of Russian Science Citation Index (RISC). Please visit the journal's website for details and article submission guidelines

Журнал включен в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (в соответствии с распоряжением Минобрнауки России от 28 декабря 2018 г. № 90-р)

Журнал распространяется по подписке агентством «Урал-Пресс»

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-76015 от 19.06.2019 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

ISSN 2686-9853 (Online)

ISSN 0536-1028 (Print)

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Научно-технический журнал. Издаётся с 1958 года

Выходит 6 раз в год

№ 2, 2024

Учредитель и издатель

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Главный редактор

**Н. Г. ВАЛИЕВ, Уральский государственный горный университет,
г. Екатеринбург**

Заместитель главного редактора

Ю. И. ЛЕЛЬ, Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Аленичев В. М. *Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург*
Апакашев Р. А. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Афанасьев А. И. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Бабенко А. Г. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Битимбаев М. Ж. *Корпорация Казахмыс, г. Караганда, Республика Казахстан*
Блинков О. Г. *Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург*
Боярских Г. А. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Галиев С. Ж. *Национальная академия наук Республики Казахстан, г. Алматы, Республика Казахстан*
Гордеев В. А. *Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар*
Давыдов С. Я. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Демин В. Ф. *Карагандинский технический университет, г. Караганда, Республика Казахстан*
Дондов Д. *Монгольский государственный университет науки и технологий, г. Улан-Батор, Монголия*
Дребенштедт К. *Фрайбергская горная академия, г. Фрайберг, Федеративная Республика Германия*
Душин А. В. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Жабко А. В. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Зелинская Е. В. *Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск*
Зобнин Б. Б. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*
Зырянов И. В. *Северо-Восточный федеральный университет, г. Мирный*
Игнатьева М. Н. *Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург*

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Научно-технический журнал. Издаётся с 1958 года

Выходит 6 раз в год

№ 2, 2024

Калмыков В. Н. Магнитогорский государственный технический университет,
г. Магнитогорск

Картозия Б. А. Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС», г. Москва

Кашников Ю. А. Пермский национальный исследовательский политехнический
университет, г. Пермь

Козин В. З. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Комиссаров А. П. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Косарев Н. П. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Косолапов А. И. Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

Кравчук И. Л. Институт горного дела УрО РАН, г. Челябинск

Лагунова Ю. А. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Лапин С. Э. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Лапин Э. С. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Литвиненко В. С. Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург

Макаров В. Н. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Мочалова Л. А. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Носырев М. Б. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Панкратенко А. Н. Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС», г. Москва

Петров В. Л. Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС», г. Москва

Пивняк Г. Г. Национальный технический университет «Днепропетровская политехника»,
г. Днепр, Украина

Придвижкин С. В. Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург

Расулов С. Р. Азербайджанский государственный университет нефти
и промышленности, г. Баку, Азербайджанская Республика

Рыльникова М. В. Институт проблем комплексного освоения недр РАН, г. Москва

Семин А. Н. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Симисинов Д. И. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Стровский В. Е. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Топалов С. Й. Университет горного дела и геологии Св. Иоанна Рыльского, г. София,
Республика Болгария

Трыбальский К. Научно-технический университет им. С. Сташица, г. Краков,
Республика Польша

Цыпин Е. Ф. Уральский государственный горный университет, г. Екатеринбург

Филатов В. В. Владимирский государственный университет, г. Владимир

Яковлев В. Л. Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург

ISSN 2686-9853 (Online)

ISSN 0536-1028 (Print)

MINERALS AND MINING ENGINEERING

Scientific and technical journal. First published in 1958

6 issues a year

No. 2, 2024

Founder and publisher

URAL STATE MINING UNIVERSITY

Editor-in-chief

N. G. VALIEV, Ural State Mining University, Ekaterinburg

Deputy editor-in-chief

Iu. I. LEL, Ural State Mining University, Ekaterinburg

EDITORIAL BOARD

Alenichev V. M. *Institute of Mining UB RAS, Ekaterinburg*

Apakashev R. A. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Afanasiev A. I. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Babenko A. G. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Bitimbaev M. Zh. *Kazakhmys Corporation, Karaganda, Republic of Kazakhstan*

Blinkov O. G. *Ural Federal University, Ekaterinburg*

Boiarskikh G. A. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Galiev S. Zh. *National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Almaty,
Republic of Kazakhstan*

Gordeev V. A. *Kuban State Technological University, Krasnodar*

Davydov S. Ia. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Demin V. F. *Karaganda Technical University, Karaganda, Republic of Kazakhstan*

Dondov D. *The Mongolian University of Science and Technology, Ulaanbaatar, Mongolia*

Drebenstedt C. *Freiberg Mining Academy, Freiberg, Federal Republic of Germany*

Dushin A. V. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Zhabko A. V. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Zelinskaia E. V. *Irkutsk National Research Technical University, Irkutsk*

Zobnin B. B. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

Zyrianov I. V. *North-Eastern Federal University, Mirny*

Ignatieva M. N. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*

MINERALS AND MINING ENGINEERING

Scientific and technical journal. First published in 1958

6 issues a year

No. 2, 2024

Kalmykov V. N. *Magnitogorsk State Technical University, Magnitogorsk*
Kartozia B. A. *National University of Science and Technology "MISIS", Moscow*
Kashnikov Iu. A. *Perm National Research Polytechnic University, Perm*
Kozin V. Z. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Komissarov A. P. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Kosarev N. P. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Kosolapov A. I. *Siberian Federal University, Krasnoyarsk*
Kravchuk I. L. *Institute of Mining UB RAS, Chelyabinsk*
Lagunova Iu. A. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Lapin S. E. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Lapin E. S. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Litvinenko V. S. *Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg*
Makarov V. N. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Mochalova L. A. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Nosyrev M. B. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Pankratenko A. N. *National University of Science and Technology "MISIS", Moscow*
Petrov V. L. *National University of Science and Technology "MISIS", Moscow*
Pivniak G. G. *Dnipro University of Technology, Dnipro, Ukraine*
Pridvishkin S. V. *Ural Federal University, Ekaterinburg*
Rasulov S. R. *Azerbaijan State Oil Industry University, Baku, Republic of Azerbaijan*
Rylnikova M. V. *Research Institute of Comprehensive Exploitation of Mineral Resources (IPKON) RAS, Moscow*
Semin A. N. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Simisinov D. I. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Strovskii V. E. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Topalov S. I. *Sofia University of Mining and Geology, Sofia, Republic of Bulgaria*
Trybalskii K. *AGH University of Science and Technology, Krakow, Republic of Poland*
Tsyypin E. F. *Ural State Mining University, Ekaterinburg*
Filatov V. V. *Vladimir State University, Vladimir*
Iakovlev V. L. *Institute of Mining UB RAS, Ekaterinburg*

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ

<i>Голик В. И., Валиев Н. Г., Логачев А. В., Белодедов А. А., Масленников С. А.</i> К расчету природно-техногенных конструкций при подземной добыче руд (In English)	9
<i>Трифанов Г. Д., Куоза В. Д.</i> Исследование нагрузок планетарно-дискового органа комбайна при работе неполным сечением.....	18
<i>Казанин О. И., Сидоренко С. А., Евсюкова А. А.</i> Оценка технологий оставления породы от проходки в выработанном пространстве шахты «Обуховская».....	32
<i>Соколов И. В., Никитин И. В.</i> Определение оптимального места расположения автоуклона в карьере при вскрытии подкарьерных запасов кимберлитовых месторождений	42

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

<i>Жабко А. В.</i> Энергия сейсмических событий и критерии склонности горных пород к динамическому разрушению.....	51
<i>Першин Г. Д., Пшеничная Е. Г.</i> Разрушение естественных отдельностей горных пород одиночным шпуровым зарядом	67
<i>Старков А. Е., Тальгамер Б. Л., Константинов И. А.</i> Обоснование параметров буровзрывных работ на золоторудном месторождении Наседкино по результатам работы дробильного комплекса.....	79
<i>Кузина А. В., Ключев Р. В.</i> Обоснование параметров буровзрывных работ, обеспечивающих герметичность замораживающих колонок.....	92

ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

<i>Разоренов Ю. И., Шурьгин Д. Н., Габараев О. З., Мулухов К. К., Бойков И. С.</i> Гидрометаллургические процессы выщелачивания на горных предприятиях Республики Северная Осетия–Алания (In English).....	101
--	-----

ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ

<i>Гришин А. А., Косолапов А. И.</i> История освоения, перспективы и проблемы разработки золоторудного месторождения Советское.....	111
--	-----

CONTENTS

GEOTECHNOLOGY. MINING MACHINERY

<i>Golik V. I., Valiev N. G., Logachev A. V., Belodedov A. A., Maslennikov S. A.</i> Calculating natural and man-made structures for underground ore mining	9
<i>Trifanov G. D., Kuoza V. D.</i> Studying the mining machine planetary-disc body loads when tunneling with stope back partial section	18
<i>Kazanin O. I., Sidorenko S. A., Evsiukova A. A.</i> Assessment of technologies for leaving the rock from entries development in the gob of the Obukhovskaya mine.....	32
<i>Sokolov I. V., Nikitin I. V.</i> Determining the optimal location for a truck decline in a pit when opening pit reserves at kimberlite deposits.....	42

GEOMECHANICS. ROCK BREAKING

<i>Zhabko A. V.</i> Seismic events energy and criteria of rock tendency for dynamic fracture	51
<i>Pershin G. D., Pshenichnaia E. G.</i> Breaking the natural jointing by a single blasthole charge.....	67
<i>Starkov A. E., Talgamer B. L., Konstantinov I. A.</i> Rationale for drilling and blasting parameters at the Nasedkino gold ore field based on the crushing plant performance	79
<i>Kuzina A. V., Kliuev R. V.</i> Rationale for the drilling and blasting parameters which provide the tightness of the freezing columns	92

MINERAL PROCESSING

<i>Razorenov Iu. I., Shurygin D. N., Gabaraev O. Z., Mulukhov K. K., Boikov I. S.</i> Hydrometallurgical processes of leaching at mining enterprises of the Republic of North Ossetia–Alania.....	101
---	-----

HISTORY. DATA. REVIEWS

<i>Grishin A. A., Kosolapov A. I.</i> History, problems and future development of the Sovetsky gold ore deposit	111
--	-----