

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ЗАПИСКИ ГОРНОГО ИНСТИТУТА

Издается с 1907 года Санкт-Петербургским горным университетом

ISSN 2411-3336
e-ISSN 2541-9404

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к публикации в тематическом выпуске

«Комплексная и глубокая переработка минерального сырья природного и техногенного происхождения: состояние и перспективы»

Срок подачи статьи до 20.05.2022

В выпуск принимаются оригинальные научно-исследовательские статьи по направлениям:

- Минеральные и техногенные ресурсы и перспективы их освоения
- Технологическая минералогия. Дезинтеграция и рудоподготовка
- Физические методы обогащения (гравитационное, магнитное и электрическое)
- Химия поверхностных явлений. Флотационное обогащение. Флотационные реагенты. Флотационная технология
- Комплексная переработка минерального сырья, гидрометаллургические процессы

Ответственный редактор выпуска – Александрова Татьяна Николаевна, д-р техн. наук, профессор, заведующая кафедрой обогащения полезных ископаемых

Публикация: сентябрь 2022 г.

Статьи оформляются согласно правилам журнала «Записки Горного института»



Clarivate
Web of Science™



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)
при Министерстве образования и науки Российской Федерации

Scopus®

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

CC BY 4.0
OPEN ACCESS

Journal of Mining Institute

Q2 Economic Geology
best quartile

SJR 2020
0.71
powered by scimagojr.com

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

Crossref

GeoRef

pmi.spmi.ru
pmi@spmi.ru

