

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ЗАПИСКИ ГОРНОГО ИНСТИТУТА

Издается с 1907 года Санкт-Петербургским горным университетом

ISSN 2411-3336

e-ISSN 2541-9404

СМИ ПИ № ФС 77-64439

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к публикации в тематическом выпуске

«Энергоэффективность в минерально-сырьевом комплексе»

Срок подачи статьи до 15.03.2023

Выпуск посвящен достижениям фундаментальных и прикладных исследований в области энергоэффективности и энергосбережения в минерально-сырьевом комплексе. Тематика выпуска охватывает широкий спектр исследований, включая разработки по энергоэффективности и энергосбережению как на стадии эксплуатации предприятий и устройств, так и вновь предлагаемые критерии эффективности.

В выпуск принимаются оригинальные научно-исследовательские статьи по направлениям:

- вопросы аудита предприятий по тепло- и электроэффективности и энергосбережению;
- современные способы повышения энергоэффективности и энергосбережения;
- разработки в области автоматизации управления энергетических систем и устройств;
- разработки новых критериев оценки энергоэффективности и энергосбережения;
- устройства повышенной энергоэффективности;
- качество энергии;
- диагностика работы энергопотребителей.

Ответственные редакторы выпуска – Я.Э.Шклярский, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой общей электротехники; А.Н.Скамьин, канд. техн. наук, доцент кафедры электроэнергетики и электромеханики. Приглашенный редактор выпуска – Мигель Хименос Карриозоса, д-р техн. наук, профессор кафедры горного дела и энергетики Мадридского политехнического университета.

Статьи должны быть оформлены согласно правилам журнала «Записки Горного института».

Рукописи принимаются только через электронную редакцию журнала pmi.spmi.ru.

Публикация: июнь 2023 г.

Scopus®

Clarivate
Web of Science

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

CC BY 4.0

OPEN ACCESS

Journal of Mining Institute

Q1

Economic Geology

best quartile

SJR 2021

1.11

powered by scimagojr.com

pmi.spmi.ru
pmi@spmi.ru

