

ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН
Российская академия наук
(Москва)

Том: **65** Номер: **5** Год: **2023**

Тема выпуска: Специальный выпуск: МЕТАЛЛЫ И МИНЕРАЛЫ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ (по материалам научной конференции "ЛАВЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023", Москва, 2 февраля 2023 г.). Редактор выпуска Н.С. Бортников

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ	371-386
<i>Бортников Н.С., Волков А.В., Галямов А.Л., Викентьев И.В., Лаломов А.В., Мурашов К.Ю.</i>	
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОСТРОДЕФИЦИТНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	387-401
<i>Петров О.В., Молчанов А.В., Шатов В.В., Зубова Т.Н.</i>	
ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПРОЦЕССЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ КОМПЛЕКСНЫХ РУД СЛОЖНОГО ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА	402-415
<i>Чантурия В.А., Николаев А.И., Александрова Т.Н.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ "РЗМ-ЭНЕРГОПЕРЕХОД" В КОНТЕКСТЕ ПРОЕКТОВ ПОЛНОГО ЦИКЛА	416-427
<i>Крюков В.А., Яценко В.А., Крюков Я.В.</i>	
ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИЕ РИСКИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЗЕЛЕНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (НА ПРИМЕРЕ АФРИКИ)	428-443
<i>Абрамова И.О., Шарова А.Ю.</i>	
ЛИТИЕВЫЙ БУМ: ИСТОЧНИКИ ЛИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОЙ ЛИТИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	444-449
<i>Цивадзе А.Ю., Бездомников А.А., Костикова Г.В.</i>	
МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ И ИЗОЛЯЦИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	450-462
<i>Петров В.А., Юдинцев С.В.</i>	
КРИТИЧЕСКОЕ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	463-475
<i>Викентьев И.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ДЕФИЦИТНЫХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВИДОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СИБИРИ	476-492
<i>Похиленко Н.П., Афанасьев В.П., Толстов А.В., Крук Н.Н., Похиленко Л.Н., Иванова О.А.</i>	