

СОДЕРЖАНИЕ

Обогащение полезных ископаемых

Бузунова Т. А., Волчек Ю. В., Мельчаков С. Ю., Некрасова А. А. Оценка обогатимости хромсодержащего продукта Аккаргинского месторождения	7
Вохидов Б. Р., Саидахмедов А. А., Ханна Р., Кравченко М. В., Муродиллаева С. О. Исследование технологии извлечения благородных и редких металлов из техногенных отходов АО «НГМК»	19
Грудинский П. И., Анисонян К. Г., Дюбанов В. Г. Особенности магнитного обогащения клинкера вельцевания пылей электросталеплавильного производства с использованием полей различной индукции	41
Дмитрак Ю. В., Кравцов А. А., Адамова Л. С., Кутуев Р. Р., Цыганов А. Е. Научный анализ математических моделей движения мелющей загрузки в помольных камерах мельниц различных типов	55
Дмитракова У. В., Николаев А. А., Чылбак-оол Е. Д., Конюхов Ю. В., Иконников К. И. Исследование влияния величины вакуума в зоне набора осадка на показатели фильтрования флотационных концентратов руд цветных металлов в керамическом дисковом вакуум-фильтре.....	75
Лавриненко А. А., Кунилова И. В., Крылов И. О., Писарева А. А. Извлечение ценных компонентов из золшлаковых отходов слоевого сжигания каменных углей.....	90
Макалин И. А., Иванов А. В. Прогрессивные технологии радиометрического обогащения алмазосодержащего сырья	103
Матвеев А. И., Львов Е. С. Опыт реализации способа дробления многократным ударным воздействием в дробильных аппаратах.....	114
Мотовилов И. Ю., Телков Ш. А., Барменшинова М. Б., Омар Р. С., Адилжан Ж. Исследование гравитационно-флотационного обогащения окисленной свинцово-цинковой руды	126
Пересунько Ю. Д., Азопков С. В. Перспективы использования хвостов обогащения апатит-нефелиновой руды для дефторирования сточных вод.....	143
Терещенко С. В., Алушкин И. В. Радиометрическая сепарация вольфрамсодержащих руд.....	156
Фунг Т. Т., Чан Ч. Т., Фам В. Л., Зиновьев Д. В., Нгуен Х., Нгуен В. М. Восстановление низкосортной никелевой латеритной руды с использованием серосодержащего угля.....	168