

| | |
|---|---------|
| РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ | |
| ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПЕРЕХОДА НА НОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ДОРАБОТКЕ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ | 4-11 |
| <i>Кузнецов Д.В., Косолапов А.И.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ ВЕТРЕНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ | 12-22 |
| <i>Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г., Барановский К.В., Никитин И.В., Рожсков А.А., Соломеин Ю.М., Дедов О.Ю.</i> | |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | |
| НАДЕЖНЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРНЫХ РАБОТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ ОСОБО ЧИСТОГО КВАРЦА | 23-28 |
| <i>Поленов Ю.А., Огородников В.Н., Савичев А.Н.</i> | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ | |
| ОЦЕНКА КОНСТРУКТИВНО-КОМПОНОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ РОССИИ | 29-34 |
| <i>Орлов А.О., Смирнов Ю.Г.</i> | |
| ГЕОМЕХАНИКА | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗРАБОТКИ КИЕМБАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ | 35-45 |
| <i>Ефремов Е.Ю., Панжин А.А., Харисов Т.Ф., Харисова О.Д.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СКАЛЬНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | 46-53 |
| <i>Абрамов Н.Н., Мелихов М.В.</i> | |
| РАСЧЕТ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД С УЧЕТОМ СТАТИЧЕСКОГО, КИНЕМАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО АСПЕКТОВ В ПРОЦЕССЕ ВЕДЕНИЯ ОЧИСТНЫХ РАБОТ | 54-63 |
| <i>Миренков В.Е.</i> | |
| РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО | |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОДПОРНОЙ СТЕНКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ЗАЖАТОЙ СРЕДЫ ИЗ ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ | 64-71 |
| <i>Норов Ю.Д., Умаров Ф.Я., Уринов Ш.Р., Махмудов Д.Р., Заиров Ш.Ш.</i> | |
| АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОЛОСТЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ В МНОГОЯРУСНОМ РУДНОМ ШТАБЕЛЕ ДЛЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТА ПРИ КАМУФЛЕТНОМ ВЗРЫВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СКВАЖИН | 72-80 |
| <i>Боровков Ю.А., Деревяшкин И.В., Якшибаев Т.М.</i> | |
| МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ | |
| РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ И ОПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГРОХОТА С КАСКАДНОЙ ПРОСЕИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ДВУХМАССНОЙ КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ | 81-86 |
| <i>Юдин А.В., Шестаков В.С., Абдулкаримов М.К.</i> | |
| ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ | |
| АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПУСКА УСТАНОВОК ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ | 87-96 |
| <i>Лысова О.А., Фрайштетер В.П., Смирнов А.Ю.</i> | |
| ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА | |
| РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ТИТАНО-ЦИРКОНИЕВОГО СЫРЬЯ | 97-103 |
| <i>Глушкова Т.А., Савин Е.А., Талалай А.Г.</i> | |
| КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОРАДАРНОГО И СЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДАМБЫ ХВОСТОХРАНИЛИЩА | 104-111 |
| <i>Калашник А.И., Дьяков А.Ю., Абрамов Н.Н.</i> | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА
ПОЛИГОНЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "СВЕРДЛОВСКОЕ"**

112-118

Давыдов В.А., Байдинов С.В., Гориков В.Ю., Маликов А.В., Федорова О.И., Астафьев П.Ф.

ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РЕЗОНАНСНЫХ КОЛЕБАНИЙ РАБОЧИХ ЛОПАТОК
ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ**

119-123

Таугер В.М., Мухачева Л.В., Волков Е.Б.

ПРОБЛЕМЫ ГОРНЫХ НАУК

ВНЕДРЕНИЕ "УМНЫХ" ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

124-129

Ершова Т.Л., Бедрина С.А., Германович Ю.Г.