

| Название статьи | Страницы |
|--|----------|
| РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ | |
| ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ В РАЗРАБОТКУ СИЛЬВИНИТОВОГО ПЛАСТА КРАСНЫЙ-III_{A-B} НА РУДНИКЕ ВТОРОГО БЕРЕЗНИКОВСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ ОАО «УРАЛКАЛИЙ» | 4-10 |
| <i>Соловьев В.А., Ваулина И.Б., Секунцов А.И., Чернопазов Д.С.</i> | |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | |
| СТРАТЕГИЯ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА | 11-17 |
| <i>Корнилков С.В., Лаптев Ю.В., Кантемиров В.Д.</i> | |
| ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | |
| МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | 18-25 |
| <i>Полянская И.Г., Игнатъева М.Н.</i> | |
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКЕ ЗЕМЕЛЬ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА | 26-34 |
| <i>Коновалов В.Е., Лепехин П.А.</i> | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | |
| ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА ШАХТНОГО САМОСПАСАТЕЛЯ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ | 35-42 |
| <i>Ехилевский С.Г., Ольшанников С.А.</i> | |
| ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ПО ВЫРАБОТАННОМУ ПРОСТРАНСТВУ С ПОМОЩЬЮ СОЗДАВАЕМОЙ В ШАХТЕ НУЛЕВОЙ ДЕПРЕССИИ | 43-45 |
| <i>Лискова М.Ю., Осинцев В.А., Широков М.А., Барановский К.В.</i> | |
| ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА | |
| ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ПЛОТНОСТИ СЕТКИ СКВАЖИН НА КОЭФФИЦИЕНТ НЕФТЕИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОДГАЗОВЫХ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ | 46-50 |
| <i>Хайитов О.Г., Набиева Н.К., Махмудов Ш.Н.</i> | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ | |
| КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ И СХЕМ СООРУЖЕНИЯ УСТЬЕВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ ШАХТ | 51-59 |
| <i>Половов Б.Д., Харченко Д.И.</i> | |
| ФОРМИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В КРЕПИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ В ТЕКТОНИЧЕСКИ НАПРЯЖЕННОМ ГОРНОМ МАССИВЕ | 60-67 |
| <i>Озорнин И.Л., Харисов Т.Ф.</i> | |
| МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО | |
| ВЛИЯНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НА ТОЧНОСТЬ МАРКШЕЙДЕРСКОЙ ПОЛИГОНОМЕТРИИ | 68-75 |
| <i>Гордеев В.А., Раева О.С.</i> | |
| ГЕОМЕХАНИКА | |
| ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗРЫВНОЙ МАЛОАМПЛИТУДНОЙ НАРУШЕННОСТИ В УГЛЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДОНЕЦКОГО БАССЕЙНА | 76-84 |
| <i>Лукинов В.В., Пимоненко Д.Н.</i> | |
| КОНТРОЛЬ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ГРУНТОВОМ МАССИВЕ ПРИ ВЫСОКОНАПОРНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ | 85-90 |
| <i>Никулин Н.Ю., Простов С.М., Хямяляйнен В.А.</i> | |
| ЭКОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЕМНОЙ ЕМКОСТИ КАРЬЕРОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ И СПОСОБЫ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ | 91-96 |
| <i>Гавришев С.Е., Пыталев И.А., Павлова Е.В.</i> | |

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ

| | |
|---|---------|
| МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ <i>Демидкова А.Н., Осика И.В.</i> | 97-102 |
| РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО | |
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ КАЛИЙНОГО МАССИВА РЕЗЦАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ КОМБАЙНОВ «УРАЛ-20Р» <i>Чекмасов Н.В., Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г.</i> | 103-107 |
| УМЕНЬШЕНИЕ ШИРИНЫ РАЗВАЛА ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ ЗА СЧЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ БВР ПРИ ОТРАБОТКЕ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ «БОТУОБИНСКАЯ» <i>Трясцин А.В., Пьянзин С.Р., Кочнев К.А.</i> | 108-113 |
| МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ УДАРНИКА ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ НЕГАБАРИТОВ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВАНИИ РАСЧЕТА НА СТАТИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ <i>Федосеев А.П., Боярских Г.А.</i> | 114-118 |
| ГОРНАЯ МЕХАНИКА | |
| МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДА АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА С МЕРИДИОНАЛЬНЫМ УСКОРЕНИЕМ ПОТОКА <i>Афанасьев А.И., Ляпцев С.А., Макаров В.Н.</i> | 119-123 |
| ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ <i>Макаров В.Н., Горбунов С.А., Корнилова Т.А.</i> | 124-129 |
| РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ | |
| НОВЫЕ АСПЕКТЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Хопунов Э.А.</i> | 130-138 |
| СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТОНКОГО ГРОХОЧЕНИЯ В ОБОГАЩЕНИИ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Мамонов С.В., Газалеева Г.И.</i> | 139-146 |
| ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТОТЫ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ РАЗРУШАЕМОГО БЛОКА ГОРНОГО МАССИВА <i>Нагорный В.П., Денисюк И.И., Швейкина Т.А., Лихван В.М.</i> | 147-150 |
| ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА | |
| ДЕФОРМАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕСТЮНИНСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Вандышева К.В., Филатов В.В.</i> | 151-156 |
| ИЗУЧЕНИЕ ТРЕЩИНОВАТЫХ ЗОН В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ СЕЙСМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ <i>Курашов И.А., Крылатков С.М.</i> | 157-163 |
| КАРТИРОВАНИЕ МАЛОМОЩНЫХ ДАЕК МЕТОДОМ МАГНИТОВАРИАЦИОННОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ <i>Ермолин Е.Ю., Ингеров А.И., Ингеров И.А., Исаева В.А.</i> | 164-168 |
| ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОРНОГО ДЕЛА | |
| К ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ ЗОЛОТА НА УРАЛЕ <i>Корепанов Н.С., Курлаев Е.А.</i> | 169-175 |
| ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ | |
| К ЮБИЛЕЮ СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА КОРНИЛКОВА | 176-177 |