

**ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА**

| | | | |
|------------------|--|-----|---------------|
| Название журнала | <u>ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ</u> | | |
| Издательство | Уральский государственный горный университет | | |
| Год выпуска | 2013 | Том | Номер выпуска |
| | | | 4 |

| Название статьи | Страницы | Цит. |
|---|----------|------|
| РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ | | |
| <u>ЩИТОВАЯ СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЫЕМКИ МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</u> <i>Анферов Б.А., Кузнецова Л.В.</i> | 4-10 | 0 |
| <u>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ УРАНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА</u> <i>Ляшенко В.И.</i> | 11-19 | 0 |
| <u>ОБОСНОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА ПОДГОТОВКИ К ВЫЕМКЕ БЛОЧНОГО ВЫСОКОПРОЧНОГО КАМНЯ</u> <i>Першин Г.Д., Уляков М.С.</i> | 20-30 | 0 |
| <u>ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИМИ И ГАЗОДИНАМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</u> <i>Долгоносов В.Н., Пак Г.А., Алиев С.Б., Старостина О.В., Низаметдинов Ф.К.</i> | 31-37 | 0 |
| <u>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ТЕРМИНОЛОГИИ СПОСОБОВ И СХЕМ ВСКРЫТИЯ И ПОДГОТОВКИ ШАХТНОГО ПОЛЯ</u> <i>Супруненко А.Н.</i> | 38-44 | 0 |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | |
| <u>ТРАНСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В МОДЕЛИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА</u> <i>Шинкаренко Н.К.</i> | 45-52 | 0 |
| ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | | |
| <u>ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСВОЕНИИ НЕДР</u> <i>Косолапов О.В., Игнатъева М.Н., Литвинова А.А.</i> | 53-57 | 0 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | |
| <u>РАДОН В АТМОСФЕРЕ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</u> <i>Качурин Н.М., Поздеев А.А., Стась Г.В.</i> | 58-64 | 0 |
| ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА | | |
| <u>ВЛИЯНИЕ НЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ НА СОВРЕМЕННУЮ ГЕОДИНАМИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ НЕДР И СВОЙСТВА НЕФТИ</u> <i>Нургалиев Д.К., Чернова И.Ю., Нугманов И.И., Лулева О.В., Нугманова Е.В.</i> | 65-69 | 0 |
| ГЕОМЕХАНИКА | | |
| <u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЙ КОНТУРА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК В УСЛОВИЯХ АКТИВНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ</u> <i>Долгий И.Е., Соломойченко Д.А.</i> | 70-75 | 0 |
| ЭКОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | |
| <u>ВОДНОЕ И ПЕРОКСИДНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ВЕЩЕСТВА ОТВАЛЬНЫХ ПОРОД</u> <i>Еделев А.В.</i> | 76-83 | 0 |
| ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ | | |
| <u>НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГОРНТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ - CLOUD COMPUTING</u> <i>Михайлов Д.В., Половов Б.Д.</i> | 84-87 | 0 |
| <u>ОРГАНИЗАЦИЯ ХРАНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КАРЬЕРА</u> <i>Уймин А.Г.</i> | 88-92 | 0 |

| МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ | | |
|--|---------|---|
| <u>ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СЕПАРАТОРА ПО ТРЕНИЮ И УПРУГОСТИ</u> <i>Ляпцев С.А., Потапов В.Я.</i> | 93-100 | 0 |
| ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ | | |
| <u>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРИВОДА ПОДАЧИ БУРОВОГО СТАНКА</u> <i>Шигин А.О., Гилев А.В.</i> | 101-111 | 0 |
| ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ | | |
| <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЛЬСОВЫХ ВЕСОВ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ВАГОНОВ</u> <i>Голованов В.К., Тодорев А.Н.</i> | 112-117 | 0 |
| <u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРУЗОПОТОКОВ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ С КОМПЛЕКСОМ ОЧИСТКИ ИЗВЕСТНЯКОВ ОТ ГЛИНИСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ</u> <i>Юдин А.В., Братыгин Е.В.</i> | 118-125 | 0 |
| <u>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАРЬЕРНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА</u> <i>Лаптев Ю.В., Титов Р.С., Яковлев А.М.</i> | 126-135 | 0 |
| РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ | | |
| <u>ВЛИЯНИЕ ВЕРОЯТНОЙ СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТЕЙ ОПРОБОВАНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБОГАЩЕНИЯ</u> <i>Козин В.З., Водовозов К.А., Фалькович Е.С.</i> | 136-142 | 0 |
| ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | |
| <u>ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФРАКЦИИ УЛЬТРАЗВУКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ЛОКАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ</u> <i>Серебренников В.Л., Демченко И.И., Серебренников А.В.</i> | 143-150 | 0 |
| ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | |
| <u>РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ СКОРОСТИ В ГИДРОЦИКЛОНЕ С КРИВОЛИНЕЙНОЙ ОБРАЗУЮЩЕЙ КОРПУСА</u> <i>Капустин Р.П.</i> | 151-157 | 0 |
| ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ | | |
| <u>РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ОСЕ-РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ УЧЕНЫХ УГУ. ОТВЕТ НА СТАТЬЮ А. И. АФАНАСЬЕВА</u> <i>Тимухин С.А., Копачев В.Ф.</i> | 158-163 | 0 |
| <u>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ЛЬВА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПУЧКОВА</u> | 163-163 | 0 |