

| | |
|---|---------|
| РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСКРЫТИЮ И ОТРАБОТКЕ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ НЮРБИНСКОГО КАРЬЕРА АК «АЛРОСА» | 4-12 |
| <i>Акишев А.Н., Лель Ю.И., Ильбульдин Д.Х., Мусихина О.В., Глебов И.А.</i> | |
| К ВОПРОСУ УЧЕТА И НОРМИРОВАНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ПОТЕРЬ ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО ПРИ ДОБЫЧЕ | 13-21 |
| <i>Кантемиров В.Д., Титов Р.С.</i> | |
| СЕЛЕКТИВНАЯ ВЫЕМКА УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ | 22-28 |
| <i>Анферов Б.А., Кузнецова Л.В.</i> | |
| ОТРАБОТКА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ | 29-34 |
| <i>Смирнов О.Ю.</i> | |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | |
| ИЗУЧЕНИЕ ГАЗОНОСНОСТИ СОЛЯНОЙ ТОЛЩИ ГАРЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ | 35-42 |
| <i>Земсков А.Н.</i> | |
| ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | |
| ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | 43-49 |
| <i>Мельников Н.Н., Бусырев В.М.</i> | |
| МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ | |
| СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СПУТНИКОВЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ И ВЫСОКОТОЧНОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ В ГЕОДИНАМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ | 50-56 |
| <i>Гришко С.В., Букин В.Г.</i> | |
| ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ПРОЕКТА GPS-ПОСТРОЕНИЙ | 57-62 |
| <i>Гордеев В.А., Раева О.С.</i> | |
| ГЕОМЕХАНИКА | |
| ГИДРОГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ РАСТЯЖЕНИЯ И СЖАТИЯ В ПОЛЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ | 63-69 |
| <i>Тагильцев С.Н., Кибанова Т.Н.</i> | |
| РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО | |
| КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ С КУМУЛЯТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ | 70-77 |
| <i>Норов Ю.Д., Заиров Ш.Ш., Нутфуллоев Г.С., Таджикиев Ш.Т., Равшанова М.Х.</i> | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАВИСИМОСТЕЙ МЕЖДУ ПРОЦЕССАМИ ДОБЫЧИ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 78-86 |
| <i>Жариков С.Н.</i> | |
| МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ | |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАНИПУЛЯТОРОВ ГОРНЫХ МАШИН | 87-95 |
| <i>Бейсембаев К.М., Решетникова О.С., Телиман И.В., Артемова А.А.</i> | |
| ГОРНАЯ МЕХАНИКА | |
| КИНЕМАТИКА СКИПА В СПУСКНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ПНЕВМОПОДЪЕМНОЙ УСТАНОВКИ | 96-101 |
| <i>Таугер В.М., Казаков Ю.М., Волков Е.Б., Кожевников А.О.</i> | |
| СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СТУПЕНЕЙ ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ | 102-106 |
| <i>Островский В.Г., Зверев В.Ю.</i> | |

| | |
|--|---------|
| РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЙНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ОТБОРА ПРОБ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ | 107-112 |
| <i>Козин В.З., Комлев А.С.</i> | |
| РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ СЕПАРАЦИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУДЫ | 113-119 |
| <i>Ефремова Т.А., Цыпин Е.Ф., Овчинникова Т.Ю., Мамонов С.В., Елизаров Д.Б.</i> | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | |
| ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В ОКРЕСТНОСТИ ТРЕЩИНЫ | 120-125 |
| <i>Миренков В.Е., Евстигнеев Д.С.</i> | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СУГЛИНИСТЫХ ПОРОД РОССЫПЕЙ | 126-130 |
| <i>Багазеев В.К., Валиев Н.Г., Старцев В.А.</i> | |
| ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ | |
| ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ КНИГУ | 131 |