

Зміст

| | |
|--|----|
| Примак А. В., Манжос Ю. В., Галіакберова Ф. Н. Лабораторний стенд для дослідження характеристик вибухових приладів..... | 3 |
| Грищенко А. М., Березюк А. О. Проект реконструкції підземної маркшейдерської опорної мережі шахти «Прогресс» ДП «Торезантрацит»..... | 7 |
| Мирний В. В., Матлаєва І. В. Відносно коректності в питаннях компарування металевих рулеток..... | 12 |
| Рогаченко А. М., Волкова Т. П. Исследование качества известняков с целью оптимизации отработки Родниковского месторождения | 15 |
| Пилипец В. И., Брегида Л. Б. Совершенствование технических средств для откачки жидкости из скважин | 21 |
| Корчемагин В. А., Павлов И. О., Никитенко А. В. Структурно-тектонифизическая позиция скоплений метана в угленосных отложениях Донецко-Макеевского района..... | 25 |
| Купенко В. И., Черныш О. Г. Сопоставление Комсомольского рудопроявления с промышленным аналогом стратиформного типа..... | 31 |
| Кожевников А. А., Судаков А. К., Пашенко А. А., Камышацкий А. Ф., Лексиков А. А., Колесников М. А. Влияние физических полей на свойства ледовых композитов..... | 36 |
| Олексюк М. П., Юрич А. Р., Різничук А. І. Прогнозування аномально високих пластових тисків(АВПТ) у процесі буріння методом d експоненти в реальному часі буріння свердловин з використанням ЕОМ..... | 40 |
| Шевцов Н. Р., Калякин С. А., Купенко И. В. Взрывные работы в очистных забоях | 44 |
| Шевцов Н. Р., Хоменчук О. В., Рублева О. И. Методика определения параметров взрывного набрызгбетонирования горных выработок..... | 51 |
| Судаков А. К., Сирик В. Ф., Крюков М. П. Снаряд термомеханического бурения..... | 60 |
| Бугаёва Н. А. Научные основы стохастического прогноза деформаций земной поверхности при её подработке | 63 |
| Черниш О. Г. Роль кисню і вуглецю в мінералоутворенні карбонатів Донбасу та зони зчленування Донбасу з Приазовським кристалічним масивом | 70 |
| Волкова Т. П., Зуева Ю. С. Экологические проблемы коксохимии | 74 |
| Выборов С. Г. Опыт определения и разграничения зон влияния источников антропогенного замещения геологической среды | 78 |
| Черняева В. В. Поля деформаций, как фактор прогноза подтоплений на территории горных отводов ликвидированных шахт г. Донецка | 85 |
| Алехин В. И. Горуродиты участка с. Васильевки зоны сочленения Донбасса с Приазовьем, их вещественный состав, условия залегания и деформации..... | 91 |

| | |
|--|-----|
| Шамаев В. В. О формировании тектонических и деформационных структур, определяющих характер деформирования массива горных пород | 98 |
| Седова Е. В. Закономерности распределения Y, PЗЭ, редких металлов и фтора в гранитах Каменноугольного комплекса (Восточное Приазовье) | 107 |
| Филимоненко Н. Т., Кожевников А. А. К вопросу классификации погружных пневматических насосов | 112 |
| Шульженко А. А., Богданов Р. К., Загора А. П., Ашкинази Е. Е., Соколов А. Н., Гаргин В. Г., Ральченко В. Г., Конов В. И., Ильницкая Г. Д., Супрун М. В. Исследование работоспособности нового гибридного алмазного композиционного поликристаллического материала при разрушении крепких горных пород | 117 |
| Муровская А. В., Щербаков Р. Н. Структурно-кинематические парагенезисы и деформационные режимы Гераклеийского блока юго-западного Крыма | 122 |
| Шкуматов О. М. Використання статично-динамічного навантаження масиву при будівництві спряжень гірничих виробок | 129 |
| Николин В. И., Худолей О. Г., Капустин А. А. Изменение потенциальной выбросоопасности угольных пластов при увеличении глубины разработки | 134 |
| Заборин М. С., Иванов Л. А., Савченко А. В., Хромов А. Н. Геофизическая идентификация водопроницаемости геодинамических зон угленосной толщи в связи с ликвидацией шахт | 140 |
| Куриной В. П. Исследование влияния воздействия взрыва на начальную стадию трещинообразования в горных породах | 147 |
| Харин С. А., Борщевский С. В., Формос В. Ф. Схемы вскрытия глубоких горизонтов шахт Кривбасса | 151 |
| Шевченко Ф. Л., Петтик Ю. В. Расчет устойчивости буровых колонн при ликвидации аварий с буровыми установками | 156 |
| Тюткин А. Л., Борщевский С. В. Численный анализ конструкции колонной станции на нагрузки от наземного транспорта | 163 |
| Чебенко В. Н., Козловская Т. Ф. Влияние горнотехнических и гидрогеологических особенностей горных пород на эффективности разрушения в условиях открытой добычи на карьерах | 169 |
| Тиришкіна С. М., Іванченко В. В. Деякі особливості силікатів кальцію у складі сталеплавильних шлаків металургійного комбінату «Арселорміттал Кривий Ріг» | 173 |
| Рузина М. В., Вунда Т. М. Минералого-петрографические особенности алмазоносных кимберлитов трубки Лорелей (Ангола) | 179 |
| Каракозов А. А., Попова М. С., Парфенюк С. Н., Копытков-Баскаков Д. В. О совершенствовании методики гидравлического расчёта геологоразведочных скважин | 184 |
| Каракозов А. А., Парфенюк С. Н. Моделирование течения жидкости в гидроударном буровом снаряде установок серии УМБ-130 при бескерновом бурении скважин | 190 |
| Анотації | 195 |