

Зміст

Жикаляк М. В. Л. І. Лутугін – поет і натхненний скульптор Донецького басейну	3–7
Колесник Н. А. Применение усовершенствованной методики для оценки вариации положения границы мульды.....	8–13
Грищенков А. Н., Грищенков Н. Н. Определение вероятности необнаружения грубых угловых и линейных ошибок, не выявленных невязками в ходах различной конфигурации и протяженности	14–18
Шубин Ю. П. Результаты геоархеологических исследований на территории древних медных рудников Донбасса	19–23
Кесарийская И. Ю., Карали М. Д. Характеристика обрушаемости, устойчивости и крепости углевмещающих пород Донецкого бассейна.....	24–27
Выборов С. Г. Динамика загрязнения почв в связи отходами углеобогащения	28–37
Седова Е. В., Шерemet Е. М. Сравнение протерозойских редкометальных гранитов Украинского щита с протерозойскими редкометальными гранитами мира	38–48
Южанин И. А., Колдунов И. А., Терлецкий А. М. Инструментальные исследования проявления горного давления в шахтных стволах	49–56
Волкова Т. П., Антропова Е. С. Закономерности распределения природной газоносности на поле шахты «Октябрьский рудник» Донецко-Макеевского углепромышленного района	57–62
Калиниченко О. И., Малеев В. Б., Сёмка В. И. Инженерная оценка условия согласованной работы клапанного распределителя гидродвигателя погружного поршневого насоса	63–69
Малеев В. Б., Скорынин Н. Й., Калиниченко О. И., Кожевников Д. В. Оценка границы устойчивой стабилизации установок типа УМБ на морском дне	70–73
Корчемагин В. А., Корчемагин Д. В., Черныш О. Г. Поля напряжений и деформаций Тюрингского Леса.....	74–79
Кожевников А. А., Дычковский Р. Е., Судаков А. К. Геолого-технические условия оборудования гидрогеологических скважин криогенно-гравийными фильтрами	80–89
Садовенко И. А., Инкин А. В., Рудаков Д. В., Хрипливец Ю. В. Моделирование работы теплового модуля в условиях ликвидируемой шахты.....	90–96

Назимко В. В., Янжула О. С., Захарова Л. М. Обґрунтування необхідності оперативного управління проектом розвідки малоамплітудної порушеності виїмкових стовпів	97–103
Гречихин Л. И., Шевцов Н. Р., Купенко И. В., Куць Н. Г. Физика горения и взрыва метановоздушной смеси и угольной пыли	104–112
Никитенко А. В. Поля напряжений западного замыкания Горловской антиклинали Донбасса и стадийность их развития	113–121
А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк Результаты разработки гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения скважин различного целевого назначения	122–131
А. А. Каракозов, М. С. Попова, С. Н. Парфенюк, Р. К. Богданов, А. П. Закора Результаты исследований алмазного породоразрушающего инструмента для колонкового бурения скважин на основе синтетических монокристаллов с повышенной термостойкостью	132–137