
СОДЕРЖАНИЕ

<i>И. Садовенко, А. Инкин, А. Загриценко</i> Теоретические и геотехнологические основы разработки природно-техногенных ресурсов угольных месторождений	1 – 10
<i>П. Колтун, В. Клименко</i> Гидраты метана – австралийская перспектива	11 – 18
<i>В. Билецкий</i> Исследования технологии адгезионного обогащения тонкодисперсного и нанозолота	19 – 28
<i>В. Голинько, С. Чеберячко, Е. Яворская, Д. Радчук</i> Исследование защитных свойств респираторов-полумасок, используемых шахтерами	29 – 36
<i>Я. Пинка, О. Витязь</i> Влияние давления гидравлического разрыва пласта на выбор глубины спуска обсадной колонны в Словакии	37 – 43
<i>Н. Антощенко, М. Филатьев, А. Дубовик</i> Зависимость высоты зон сдвижения пород с разрывом сплошности от размеров очистных выработок	44 – 49
<i>А. Жамойда</i> Управление активами угольных предприятий как основа их конкурентоспособности	50 – 55
<i>В. Дзооке</i> Влияние новейших технологий при подземной разработке месторождений с учетом эффективности и производительности их эксплуатации	56 – 60
<i>Н. Заблодский, В. Грицюк, Д. Морозов, Е. Руднев</i> Электромеханический преобразователь для сушки и переработки угольных концентратов и шламов	61 – 67
<i>В. Симоненко, Л. Гриценко, А. Черняев</i> Организация работ по отработке нерудных месторождений крутыми выемочными слоями	68 – 73
<i>А. Владыко, Д. Мальцев, Я. Шаповалов</i> Выбор способа разработки полезных ископаемых из техногенных месторождений по технологическому критерию	74 – 82
<i>В. Шевченко</i> Анализ биомеханических характеристик горняков при подземной добыче угля	83 – 97
<i>В. Савчук, Д. Рудаков, Д. Приходченко</i> Оценка качества углей участка “Успенковский №2” Западного Донбасса на основании статистического анализа его химико-технологических свойств	98 – 104
<i>Ю. Савченко, А. Гуренко, Е. Науменко</i> Прогрессивная промышленная технология изготовления горного инструмента	105 – 110