
ЗМІСТ

<i>І. Садовенко, О. Інкін, А. Загриценко</i> Теоретичні та геотехнологічні основи розробки природно-техногенних ресурсів вугільних родовищ	1 – 10
<i>П. Колтун, В. Клименко</i> Гідрати метану – австралійська перспектива	11 – 18
<i>В. Білецький</i> Дослідження технології адгезійного збагачення тонкодисперсного і нанозолота	19 – 28
<i>В. Голінько, С. Чеберячко, О. Яворська, Д. Радчук</i> Дослідження захисних властивостей респіраторів-напівмасок, що використовуються шахтарями	29 – 36
<i>Я. Пінка, О. Витязь</i> Вплив тиску гідравлічного розриву пласта на вибір глибини спуску обсадної колони в Словаччині	37 – 43
<i>М. Антощенко, М. Філатьєв, О. Дубовик</i> Залежність висоти зон зсуву порід з розривом суцільності від розмірів очисних виробок	44 – 49
<i>О. Жамойда</i> Управління активами вугільних підприємств як основа їх конкурентоспроможності	50 – 55
<i>В. Дгоокє</i> Вплив новітніх технологій при підземній розробці родовищ з урахуванням ефективності та продуктивності їх експлуатації	56 – 60
<i>М. Заблодський, В. Грицюк, Д. Морозов, Є. Руднєв</i> Електромеханічний перетворювач для сушки та переробки вугільних концентратів і шламів	61 – 67
<i>В. Симоненко, Л. Гриценко, О. Черняєв</i> Організація робіт з відпрацювання нерудних родовищ крутими виймальними шарами	68 – 73
<i>О. Владико, Д. Мальцев, Я. Шаповалов</i> Вибір способу розробки корисних копалин з техногенних родовищ за технологічним критерієм	74 – 82
<i>В. Шевченко</i> Аналіз біомеханічних характеристик гірників при підземному видобутку вугілля	83 – 97
<i>В. Савчук, Д. Рудаков, Д. Приходченко</i> Оцінка якості вугілля ділянки “Успенівська №2” Західного Донбасу на підставі статистичного аналізу його хіміко-технологічних властивостей	98 – 104
<i>Ю. Савченко, А. Гуренко, О. Науменко</i> Прогресивна промислова технологія виготовлення гірничого інструменту	105 – 110