
ЗМІСТ

<i>В. Снігур, Д. Малашкевич, Т. Введенська</i> Тенденції розвитку вугільної промисловості України	1 – 8
<i>В. Бузило, Т. Савельєва, В. Сердюк</i> Застосування безконсольних кріплень механізованих комплексів при відпрацюванні пологих пластів	9 – 17
<i>З. Маланчук, Є. Маланчук, А. Христюк</i> Математичне моделювання процесу гідровидобутку корисних копалин з розсіпних родовищ	18 – 24
<i>В. Фомичов, В. Почепов, В. Лапко, Л. Фомичова</i> Розробка і аналіз обчислювальної моделі геомеханічної системи “шаруватий масив - кріплення виробки”	25 – 33
<i>М. Барабаш</i> Аналіз стану надроблюваного і підроблюваного міжпластя суміжних пластів при їх спільному відпрацюванні в низхідному порядку	34 – 39
<i>О. Хоменко, М. Кононенко, М. Данильченко</i> Моделювання стану вміщуючого масиву при камерному відпрацюванні запасів руд	40 – 47
<i>М. Петльований</i> Вплив конфігурації очисних камер на формування напружень в різномодульному масиві	48 – 54
<i>О. Ковров, Є. Бабій, Б. Ракішев, А. Куттибаєв</i> Вплив обводненості насипного масиву порід на геомеханічну стійкість ділянки	55 – 63
<i>І. Миронова</i> Прогнозування рівня забруднення атмосферного повітря в зоні впливу залізорудної шахти	64 – 71
<i>О. Сдвижкова, Ю. Головка, М. Дубицька, Д. Клименко</i> Визначення умови старту тріщин, що ініційований коливаннями в породному напружено-деформованому середовищі	72 – 77
<i>О. Шустов, А. Дриженко</i> Пристрій перевантажувальних пунктів комбінованих видів транспорту при розробці залізорудних родовищ	78 – 84
<i>А. Ігнатов</i> Технологічні характеристики пристрою з очищення стовбура свердловини	85 – 90
<i>С. Мінеєв, О. Янжула, О. Гулай, О. Мінеєв, В. Заболотнікова</i> Застосування режиму струшувального підривання при проведенні гірничих виробок	91 – 96
<i>М. Жикаляк, В. Лукінов</i> Удосконалення державного регулювання сталим розвитком паливно-енергетичних ресурсів України	97 – 105