

## ЗМІСТ

<i>Мартинов А.А., Малєєв М.В., Яковенко А.К.</i> Теплові розрахунки та вибір засобів охолодження для регулювання мікроклімату в тупикових виробках глибоких шахт .....	121
<i>Гайко Г.І., Горбатова Л.О.</i> Оцінка надійності гірничої виробки при управлінні несучою здатністю кріплення .....	131
<i>Кузьменко О.М., Козлов О.А., Хейло О.В.</i> Застосування довгих виймальних стовпів при розробці вугільних пластів Донбасу .....	137
<i>Халимендик Ю.М., Бруй Г.В., Баршніков А.С.</i> Дослідження деформації порід покрівлі виймкових виробок .....	143
<i>Павлич В.М., Гребьонкіна О.С., Рябічев В.Д., Гребьонкін С.С.</i> Проектування технології і розрахунок параметрів процесів комплексного гідропневматичного впливу на вугільні пласти .....	147
<i>Костюк С.Г., Ситніков Г.А., Бедарєв М.Т.</i> Моделювання гірничих процесів для обґрунтування параметрів розробки безлюдного виймання вугілля з використанням пневмобалонного кріплення .....	153
<i>Кожушок О.Д., Радченко В.В., Зінченко С.А., Халименди́ков Є.М.</i> Спосіб поточного спорудження дегазаційних свердловин з поверхні .....	159
<i>Медяник В.Ю., Шевченко О.М., Пойманов С.М.</i> Аналіз відпрацювання запасів вугілля по пласту С <sub>3</sub> ШП «Самарська» ВСП «Шахтоуправління Тернівське» ПАТ «ДТЕК Павлоград-вугілля» .....	171
<i>Зензеров В.І., Гребьонкіна О.С.</i> Програмний комплекс для оцінки стійкості секцій механізованого кріплення при пересуванні на похилих вугільних пластах .....	183
<i>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Бузило В.І.</i> Геологічні фактори прояву геодинамічних явищ у вугільних шахтах Японії .....	193
<i>Яркович А.І., Малихін О.В.</i> Досвід та перспективи залишення порід у шахтах Західного Донбасу .....	201
<i>Сірік В.Ф., Расцветєєв В.О., Дудля К.Є.</i> Визначення експлуатаційних параметрів труб підземного буріння дегазаційних свердловин .....	207
<i>Владико В.Б., Каліушко Д.О.</i> Обґрунтування параметрів захисту гірничих виробок засобами імітаційного моделювання їх стану .....	215
<i>Ступнік М.І., Колосов В.О., Калініченко В.О.</i> Стан і перспективи розвитку підземних гірничих робіт у Криворізькому басейні .....	223