

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>Смирнов А.В., Пилюгин В.И.</i> Эволюция современных систем разработки тонких пологих угольных пластов длинными очистными забоями | 7 |
| <i>Барабаш М.В., Чередниченко Ю.Я.</i> Трансформация ГХК «Павлоградуголь» в угледобывающую компанию мирового уровня – ПАО «ДТЭК Павлоградуголь» | 15 |
| <i>Красник В.Г.</i> Основные направления реформирования угольной промышленности Украины на среднесрочную перспективу | 25 |
| <i>Вивчаренко А.В., Русских В.В., Соцков В.А.</i> Определение параметров крепи надрабатываемой выработки при отработке сближенных пластов в условиях шахт Западного Донбасса | 35 |
| <i>Наливайко Я.М., Акимов О.А., Дяченко А.П., Павличенко А.В.</i> Алгоритм расчета напряженно-деформированного состояния породного массива при разработке свит пологих угольных пластов | 43 |
| <i>Кириченко В.Я., Щедрин В.А.</i> Обоснование и выбор параметров овоидной крепи для подготовительных выработок | 55 |
| <i>Бузило В.И., Савельева Т.С., Кошка А.Г., Сердюк В.П., Савельев В.А.</i> Исследование конвергенции боковых пород при ведении очистных работ в условиях шахт Западного Донбасса | 67 |
| <i>Бедарев Н.Т., Бородин И.В., Любимов О.В., Ситников Г.А., Семенцов В.В.</i> Визуальный контроль срыва замка анкера в шпуре | 73 |
| <i>Фелоненко С.В., Бас К.М.</i> Построение схемы набора резцов и определение прочностных параметров уравновешенного исполнительного органа проходческого комбайна избирательного типа | 77 |
| <i>Халимендик Ю.М., Барышников А.С.</i> Влияние отпора крепи на деформирование подготовительных выработок в зоне воздействия очистных работ | 85 |
| <i>Медяник В.Ю., Нетеча М.В., Демченко Ю.И.</i> Комплексная добыча и использование полезных ископаемых | 93 |
| <i>Фелоненко С.В.</i> Обоснование рациональных параметров динамически уравновешенного исполнительного органа проходческого комбайна избирательного типа | 101 |
| <i>Демидов М.С., Астафьев Д.О., Камински П.</i> Особенности отработки угольных пластов струговыми комплексами в условиях Западного Донбасса | 113 |
| <i>Расцветаев В.А., Посулько Л.Н., Ширин А.Л., Жеглов С.С.</i> Оценка факторов ограничения эффективности транспортных схем при подготовке запасов угля в условиях шахт Западного Донбасса | 117 |
| <i>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Приходченко Д.В.</i> Влияние геологических факторов на проявление и видовой состав геодинамических явлений в угольных шахтах Польши | 125 |
| <i>Мамайкин А.Р., Салли С.В., Почепов В.Н., Ащеулова А.Н.</i> Количественная оценка полноты извлечения запасов убыточных шахт | 135 |