
СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. Бондаренко, М. Хардыгора, Г. Симанович, В. Соцков, В. Снизгур</i> Численные методы решения задач геомеханики при разработке угольных месторождений	1 – 12
<i>В. Красник</i> Создание исполнительных органов горных машин для бурошнековой выемки угля	13 – 19
<i>М. Педченко, Л. Педченко</i> Технологический комплекс добычи, транспортировки и хранения газа морских газовых и газогидратных месторождений	20 – 30
<i>В. Коваленко, В. Гаркуша</i> Оценка коррозионной устойчивости твердеющих смесей на основе углевмещающих пород Западного Донбасса	31 – 36
<i>М. Табаченко, П. Саук, В. Лозинский, В. Фальштынский, Р. Дычковский</i> Особенности формирования комплексного, комбинированного и безотходного газогенераторного предприятия	37 – 45
<i>Н. Ступник, В. Калиниченко, С. Письменный, М. Федько, Е. Калиниченко</i> Методика моделирования устойчивости горного массива в лабораторных условиях на эквивалентных материалах	46 – 51
<i>А. Давыденко, Б. Ратов, А. Игнатов</i> Определение основных расчетных и экспериментальных параметров устройства по очистке ствола скважины	52 – 58
<i>Н. Антощенко, В. Мельник, М. Филатьев, А. Дубовик</i> Закономерности оседания земной поверхности и сдвижения пород на контуре участковых выработок	59 – 64
<i>В. Мойсышин, Е. Левчук</i> Влияние места установки вибрационного механизма на процесс высвобождения прихваченного бурильного инструмента	65 – 76
<i>Е. Маланчук, З. Маланчук, В. Корниенко, С. Громаченко</i> Результаты исследований использования магнитной сепарации в процессе рудоподготовки металлосодержащего базальтового сырья Волыни	77 – 83
<i>А. Шашенко, А. Ковров, Б. Ракишев</i> Критерий разрушения структурно неоднородных материалов	84 – 89
<i>С. Алексеенко, Г. Завьялов, И. Шайхлисламова</i> Энергетические показатели членов спасательных подразделений	90 – 96
<i>А. Мангура, С. Мангура</i> Механизм воздействия магнитного поля на углеводородные системы	97 – 100
<i>М. Кононенко, О. Хоменко, А. Судаков, С. Дробот, Ц. Лхагва</i> Численное моделирование зонального структурирования массива вокруг подземных выработок	101 – 106