
СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. Лозинский, Е. Сай, Т. Введенская</i> Первый год имплементации новой концепции журнала “Разработка месторождений” Национального горного университета	1 – 8
<i>И. Сахно, А. Исаенков, С. Родзин</i> Локальное укрепление подошвы выработок, поддерживаемых в разрушенном массиве	9 – 16
<i>А. Мамайкин, Е. Кицки, С. Салли, В. Горбатова</i> Угольная промышленность в контексте экономической безопасности Украины	17 – 22
<i>А. Вовна, А. Зори, И. Лактионов</i> Повышение эффективности информационно-измерительной системы аэрогазовой защиты угольных шахт	23 – 30
<i>В. Коболев</i> Структурно-тектонические и флюидо-динамические аспекты глубинной дегазации мегавпадины Черного моря	31 – 49
<i>И. Ковалевская, Г. Симанович, М. Барабаш, В. Снигур</i> Исследование проявлений горного давления в породах междупластья при нисходящей и одновременной отработке угольных пластов С9 и С10в	50 – 56
<i>М. Четверик, Е. Бубнова, Е. Бабий</i> Изучение скорости развития деформаций в массиве на основе маркшейдерских наблюдений на земной поверхности	57 – 64
<i>А. Кожевников, А. Дреус, Б. Лю</i> Методика определения потерь давления в потоке промывочной жидкости в гидравлической системе колонкового снаряда	65 – 71
<i>О. Мандрюк, А. Пукиш, А. Зельманович</i> Изучение особенностей формирования физико-химического состава высокоминерализованных пластовых вод	72 – 79
<i>В. Бузило, Т. Савельева, В. Сердюк, В. Савельев, Ю. Демченко</i> Исследование напряженно-деформированного состояния массива при отработке свиты пологих пластов	80 – 86
<i>Л. Крупник, Ю. Шапошник, С. Шапошник, А. Конурин</i> Технология инъектирования микроцементами разрушенного и сильнотрещиноватого массива на Орловской шахте	87 – 92
<i>З. Маланчук, В. Корниенко, Е. Маланчук</i> Результаты исследований добычи янтаря гидромеханическим способом	93 – 99
<i>В. Фомичев, В. Почепов, Л. Фомичева, В. Лапко</i> Формирование расчетной модели оценки состояния геомеханических систем при проведении вычислительных экспериментов	100 – 105
<i>Е. Перков, Т. Перкова</i> Утилизация золы-уноса Приднепровской ТЭС	106 – 112