

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Мартынов А.А., Малеев Н.В., Яковенко А.К.</i> Тепловые расчеты и выбор средств охлаждения для регулирования микроклимата в тупиковых выработках глубоких шахт	121
<i>Гайко Г.И., Горбатова Л.А.</i> Оценка надежности горной выработки при управлении несущей способностью крепи	131
<i>Кузьменко А.М., Козлов А.А., Хейло А.В.</i> Применение длинных выемочных столбов при разработке угольных пластов Донбасса	137
<i>Халимендик Ю.М., Бруй А.В., Барышников А.С.</i> Исследование деформации пород кровли выемочных выработок	143
<i>Павлыш В.Н., Гребенкина А.С., Рябичев В.Д., Гребенкин С.С.</i> Проектирование технологии и расчет параметров процессов комплексного гидродневматического воздействия на угольные пласты	147
<i>Костюк С.Г., Ситников Г.А., Бедарев Н.Т.</i> Моделирование горных процессов для обоснования параметров разработки безлюдной выемки угля с применением пневмобаллонной крепи ..	153
<i>Кожушок О.Д., Радченко В.В., Зинченко С.А., Халимендилов Е.Н.</i> Способ поточного сооружения дегазационных скважин с поверхности	159
<i>Медяник В.Ю., Шевченко А.Н., Пойманов С.Н.</i> Анализ отработки запасов угля по пласту С ₅ ШП «Самарская» ПСП «Шахтоуправление Терновское» ПАО «ДТЭК Павлоградуголь»	171
<i>Зензеров В.И., Гребенкина А.С.</i> Программный комплекс для оценки устойчивости секций механизированной крепи при передвижении на наклонных угольных пластах	183
<i>Савчук В.С., Приходченко В.Ф., Бузило В.И.</i> Геологические факторы проявления геодинамических явлений в угольных шахтах Японии	193
<i>Яркович А.И., Малыхин А.В.</i> Опыт и перспективы оставления пород в шахтах Западного Донбасса	201
<i>Сирик В.Ф., Расцветаев В.А., Дудля Е.Е.</i> Определение эксплуатационных параметров труб подземного бурения дегазационных скважин	207
<i>Владыко А.Б., Калитушко Д.А.</i> Обоснование параметров защиты горных выработок средствами имитационного моделирования их состояния	215
<i>Ступник Н.И., Колосов В.А., Калиниченко В.А.</i> Состояние и перспективы развития подземных горных работ в Криворожском бассейне	223