

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ
СКОРОСТИ ПОДВИГАНИЯ
ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ НА
СОСТОЯНИЕ ПРИЗАБОЙНОЙ
ЗОНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
РЕТРОСПЕКТИВНОГО
ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

Викладено оптимальні варіанти керування газодинамічними проявами при високих швидкостях відпрацювання вугільних пластів.

Изложены оптимальные варианты управления газодинамическими проявлениями при высоких скоростях отработки угольных пластов.

Optimal versions of operation by gasdynamic manifestations in high speeds of working off coal layers propose.

Список литературы

1. Ильяшов М.А., Скипочка С.И., Усаченко Б.М. Свойство пород угольных формаций в процессе своего разрушения проявляют дополнительную десорбцию связанных молекул метана. Диплом №275 на открытие №А-334 от 21 июля 2004 г.

2. Управление кровлей и крепление в очистных забоях на угольных пластах с углом падения до 35°. Руководство КД 12.01.01.503-2001. – Киев: Минтопэнерго Украины, 2002. – 142 с.

3. Зборщик М.П., Пилюгин В.И. Влияние техногенных зон повышенных напряжений в подрабатываемой толще на проявления горного давления при отработке пологих пластов на больших глубинах // Уголь Украины. – 2005. – №1. – С. 5-11.