

**ВИЗНАЧЕННЯ РОЛІ
ТЕХНОГЕННИХ СКЛАДОВИХ
В ПОРУШЕННІ ГЕОМЕХАНІЧНОЇ
СТІЙКОСТІ ТЕРИТОРІЙ,
РОЗТАШОВАНИХ В ЗОНІ
ВПЛИВУ ОБ'ЄКТІВ
ГІРНИЧОГО ВИРОБНИЦТВА**

В роботі виконаний аналіз дії природних та техногенних чинників в формуванні геомеханічної стійкості територій та домінуючої ролі техногенезу в умовах впливу об'єктів гірничої промисловості.

В работе выполнен анализ действия естественных и техногенных факторов в формировании геомеханической стойкости территорий и доминирующей роли техногенезу в условиях влияния объектов горной промышленности.

In process the executed analysis of action natural and technogenic factors in forming of geomekhanic firmness of territories and dominant role to the technogenesis in the conditions of influence objects of mining industry.

Список літератури

1. Рудько Г.І. Ресурси геологічного середовища та екологічна безпека техно-природних геосистем // Монографія. – К.: ЗАТ «Нічлава», 2006. – 480 с.
2. Рудько Г.І. Техногенно-екологічна безпека геологічного середовища // Монографія. – Львів: ВЦ ЛНУ ім. І.Франка. – 2001. – 359 с.
3. Регіональні інженерно-геологічні умови території України. Інформаційний бюлетень. – Державний геологічний інформаційний фонд «Геоінформ». – Випуск 1. – 2-е видання. – 1997. – 92 с.
4. Тимошук В.І., Демченко Ю.І., Загриценко А.М., Шерстюк Є.А. Вплив об'єктів гірничого виробництва на гідрогеомеханічний стан прилеглих територій в умовах Криворізького басейну // Сб. научн. тр. II Международной научно-практической конференции «Школа подземной разработки». – Д.: НГУ. – 2008. – С. 234-237.