

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИНТЕЗИРОВАНИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ УГОЛЬНЫХ ШАХТ

Для створення науково-обґрунтованої стратегії управління розвитку гірничих робіт у часі й просторі необхідно, перш за все, виробити систему кількісної оцінки наслідків управління інноваційними процесами й продуктивними потоками вугільних шахт.

Для создания научно-обоснованной стратегии управления развития горных работ во времени и пространстве необходимо, прежде всего, выработать систему количественной оценки последствий управления инновационными процессами и продуктивными потоками угольных шахт.

For creation of the scientifically-proved strategy of management of mining work development in time and space it is necessary to develop, first of all, system of a quantitative estimation of consequences of management of innovative processes and productive streams of collieries.

Список литературы

1. Бардась А.В., Симоненко О.І., Саллі С.В. Економічні зв’язки вугільної шахти як ентропійної системи: Монографія. – Дніпропетровськ: НГУ. – 2009. – 208 с.
2. Амоша А.И., Ильяшов М.А., Салли В.И. Системный анализ шахты как объекта инвестирования. – Донецк: ИЭП НАН Украины. – 2002. – 68 с.
3. Поддержание мощности шахт и инвестиционные процессы в угольной промышленности Украины / Пивняк Г.Г., Амоша А.И., Ященко Ю.П. и др. – К.: Наукова думка, 2004. – 312 с.