

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЗИЦИОННОГО КОДА ДЛЯ ОПИСАНИЯ СОПУТСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ РИСКА, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПРОЦЕССЕ ДОБЫЧИ КАМЕННОГО УГЛЯ

У статті наведений опис запропонованого способу присвоювання кодів супутнім факторам ризику, що виникають в процесі видобутку кам'яного вугілля, а саме, із застосуванням двозначного числового символу або двозначного позиційного коду.

В статье приведено описание предлагаемого способа присваивания кодов сопутствующим факторам риска, возникающим в процессе добычи каменного угля, а именно, с применением двузначного числового символа или двузначного позиционного кода.

In this article there was described a proposal of coding the associated hazards appearing in the coal mining in the form of a two-digit number or the double-digit positional code.

Список литературы

1. Cichosz P. Systemy uczące się. – WNT. Warszawa, 2000.
2. Dokumentacja programu STATISTICA v. 9.0, 2010.
3. Everitt B.S., Landau S., Leese M. Cluster analysis. – Londyn, Arnold, New York, Oxford University Press, 2001.
4. Kabiesz J. Charakterystyka skojarzonych zagrożeń górniczych w aspekcie ich oceny oraz doboru metod prewencji. Katowice: Wydawnictwo GIG, 2002.
5. Krowiak A. Propozycja sposobu kodowania zagrożeń skojarzonych występujących w górnictwie węgla kamiennego // Materiały konferencji naukowo-technicznej «Aktualne problemy zwalczania zagrożeń górniczych». – Gliwice: Wydawca Politechnika Śląska w Gliwicach, 2011.
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U z dnia 1 lipca 2002 r.)
7. Tadeusiewicz R. Sieci neuronowe. Warszawa: AOW RW, 1993.