

Список источников.

1. Shannon R.E. The Art and Science. Englewood Cliffs (1975) Printice - Hall, 418 p.
2. Arinenkov Y. Universal model for research both optimization of technological processes and circuits of coal preparation factories on the COMPUTER / 2nd Regional APCOM'97 Symposium on COMPUTER APPLICATIONS AND OPERATIONS RESEARCH IN THE MINERAL INDUSTRIES. Published by: The Moscow State Mining University Publishing Center. Moscow, Russia -1997. P. 209-214.
3. Ариненков Ю.Д. Метод форматирования массивов данных обогатимости полезных ископаемых //"Наукові праці Донецького державного технічного університету". Випуск 16, серія гірничо-електромеханічна. Донецьк: ДонГТУ, 2000. С. 3-10.
4. А. Пуанкаре. О науке. М., «Наука», 1983. 559 с.
5. Ариненков Ю.Д., Ельяшевич М.Г., Оглоблин Н.Д., Коткина Л.А. и Ильяной С.И. Способ определения удельной электропроводности порошкообразных материалов. Авторское свидетельство на изобретение № 1059498. Бюллетень № 45, 1983.
6. Ариненков Ю.Д. Аналитическая оптимизация процессов переработки полезных ископаемых. //"Наукові праці Донецького національного технічного університету". Випуск 24. Серія: Економічна.: ДонНТУ, Донецьк, 2002. С. 277-284.
7. Ариненков Ю.Д. Оценка и прогноз параметров обогащения.// "Наукові праці Донецького державного технічного університету". Випуск 35. Серія:: гірничо-електромеханічна. Донецьк: ДонНТУ, 2001. С. 10-15.
8. Ариненков Ю.Д. Оптимизация технологии обогащения как беззатратный метод энергосбережения. Региональный журнал Донбасса «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» №11, 2001. С.13-15.
9. Ариненков Ю.Д. Точность последовательных вычислений в модели с делящимися потоками и циркуляцией //"Наукові праці Донецького державного технічного університету". Випуск 29. Серія: Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем. Севастополь-«Вебер» Wb -Донецьк: ДонГТУ, 2001. С. 277-284.