

Список источников

1. Ариненков Ю.Д. Оценка и прогноз параметров обогащения. // Наукові праці Донецького державного технічного університету Матеріали науково-технічної конференції «Гірнична електромеханіка і автоматика» 20-24 листопада 2001 р. Серія: Гірничо-електромеханічна. -Донецьк, 2001. Випуск 35. -С.10-15.
2. Ариненков Ю.Д. Оценка раскрытия элементарных фракций полезных ископаемых // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-електромеханічна. - Донецьк, 2002. Випуск 42. - С.32-38.
3. Лотов А.В. Введение в экономико-математическое моделирование. - М.: Наука, Гл.ред.физ.-мат.лит., 1984. С. 112.
4. Pearson E.S., Hartley H.O. Biometrika tables for statisticians. V.I. - Cambridge University Press, 1956.
5. Большев Л.Н., Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики. - М.: Наука, 1983. -416с.
6. Geary R.S. The ratio of the mean deviation to the standard deviation as a test of normality Biometrika, 1935, -Vol. 27, p. 310-332.
7. 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. Moscow, Russia - 1997. - Moscow: The Moscow State Mining University Publishing Center, 1997. - 536 p., p. 209-214.
8. Молявко А.Р., Кинареевский В.А. Новая технология обогащения разубоженных углей разрезов комбината «Кемеровуголь» // Обогащение и брикетирование угля: Реф.сб. - М.: ЦНИИТЭИУ, 1975. № 2 (161). - С.8-10.
9. Ариненков Ю.Д. Имитация характеристики плотности распределения фракций полезного ископаемого // Наукові праці Донецького

державного технічного університету. Серія: Інформатика, обчислювальна
техніка. – Донецьк, 2002. Випуск 30. – С.168-176.