

## *Литература*

1. Земляков Б.А. Прогнозирование характеристик обогатимости углей. М, «Недра», 1978, 128 с.
2. Пуанкаре Анри. О науке: Пер. с франц.- М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1983. - 560с.
3. 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.
4. Ариненков Ю.Д. Метод описания гранулометрического состава сыпучих материалов // Збагачення корисних копалин: Н.-техн. зб. - Дніпропетровськ, 2002. № 15(56). -С.39-45.
5. Ариненков Ю.Д. Эффективность рекурсивного продолжения коротких массивов дан ных состава угля // Вісті Донецького гірничого інституту. ДонНТУ. -Донецьк. -2003. №2. -С.88-92.
6. Ариненков Ю.Д. Методы анализа и синтеза показателей обогатимости полезных ископаемых / В кн. Применение ЭВМ и математических методов в горных отраслях промышленности. Труды 17-го Международного симпозиума APCOM'80. М., Недра, 1982. Т.2. -С.364, 447-451.
7. Кирнарский А.С., Егурнов И.И. Аутогенные свойства разделительной среды при обогащении угля // Збагачення корисних копалин: Н.-техн. зб. - Дніпропетровськ, 2000. №7(48). -С.39-46.
8. Ариненков Ю.Д. Макромодель схемы обогатительной технологии // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-електромеханічна. -Донецьк. -2001. Випуск 27. -С.7-17.