

#### Список источников

1. 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.
2. Ариненков Ю.Д. Аналитическая оптимизация процессов переработки полезных ископаемых // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія. Економічна. - Донецьк: ДонДТУ, 2000. Випуск 37. -С. 181-188.
3. Ариненков Ю.Д. Энергосбережение на обогатительной фабрике при управлении по макромоделю ее технологии // Энергосбережение: Н-тех. Ж. - Донецк, ООО «Технический центр «РИТМ», 2002. № 1.-С.15-17.
4. Ариненков Ю.Д, Оптимизация технологии обогащения как беззатратный метод энергосбережения // Энергосбережение: Н-тех. Ж. - Донецк, ООО «Технический центр «РИТМ», 2001. № 11. -С.13-15.
5. Ариненков Ю.Д., Гаркушин Ю.К. Резервы энергосбережения на обогатительной фабрике //Энергосбережение: Н-тех. Ж. АЭНУ, АТНУ. ИЭП НАНУ. - Донецк, ОАО «УкрНТЭК» 2002. №4.-С. 13-16.
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. Ариненков Ю.Д., Никифоров Т.И. Опытная технологическая оценка работы обогатительной фабрики // Обогащение и брикетирование угля: Научно-тех.сб./ МУП СССР. -М.: ЦНИИТЭИУ. -1976. №9. -С. 10-12.
8. Ариненков Ю.Д. Метод минимизации массива классов крупности сыпучих материалов // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск: 27. Серія: Гірничо-електромеханічна. Донецьк, 2001. -С. 17-22.
9. Ариненков Ю.Д. Преобразования фракционных характеристик сыпучих материалов // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-електромеханічна. - Донецьк. -2002. Випуск 42. -С.25-31.
10. Ариненков Ю.Д. Имитация характеристики плотности распределения фракций полезного ископаемого // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка. - Донецьк, 2002 Випуск 39. -С. 166-174.
11. Ариненков Ю.Д. Влияние физического фактора разделения на сепарацию угля // Вісті Донецького гірничого інституту. ДонНТУ. -Донецьк. -2004. №2. -С.88-92.
12. Переработка золы тепловых электростанций электросепарацией / Ю.Д. Ариненков, А.С. Киричок, Л.А. Коткина, Н.Д. Оглоблин //Совершенствование процессов электросепарации и конструкции электросепараторов: Межведомственный сб. научных трудов/ «Механобр». - Л.: -1987. -С. 130-139.
13. Ариненков Ю.Д. Имитационное исследование структуры сепарбельной макромоделю обогащения // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 25 Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. Донецьк, 2001. -С. 175-181.
14. Ариненков Ю.Д. Макромодель схемы обогатительной технологии // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Гірничо-електромеханічна. -Донецьк. -2001. Випуск 27. - С.7-16.