

Список источников.

1. Кафаров В.В., Перов В. Л., Мешалкин В. П. Принципы математического моделирования химико-технологических систем. - М.: Химия, 1974. - 344 с.
2. Верховский И.М. Основы проектирования и оценки процессов обогащения полезных ископаемых. - М.- Л.: Углетехиздат, 1949. -490 с.
3. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике для научных работников и инженеров - М.: Наука, Гл. ред. из.-мат. лит., 1973. - 832 с.
4. Ариненков Ю.Д. Методы анализа и синтеза показателей обогатимости полезных ископаемых // Применение ЭВМ и математических методов в горных отраслях промышленности. Тр. 17-го Междунар. симпозиума. - М.: Недра, 1982. - Т. 2. - С 447-451.
5. Гарус В.К., Грачёв О. В., Пожидаев В. Ф., Полулях О. Д. Формализация результатов разделительных процессов в углеобогащении. - Луганск: Изд. ООО «НВФ» СТЕК», 2003. -176 с.
6. Младецкий И.К., Фролова С. Технологический расчёт измельчения // Збагачення корис-них копалин: Наук.-техн. зб. -Дніпропетровськ, 2001. - Вип. 12(53). - С. 47 - 49.
7. Пожидаев В.Ф., Полулях О.Д., Ходос С.М. Вероятностные модели процессов грохочения. - Луганск: Изд. ООО «НВФ» СТЕК», 2003. - 136 с.
8. 100 Хайдакин В.И., Томилин В.Б., Пожидаев ВФ. Обогащение углей в сепараторах с магнетитовой суспензией. -Луганск: Изд-во СНУ им. В.Даля, 2004. - 192с.
9. Пожидаев В.Ф., Полулях А. Д., Томилин В. Б. Обогащение и классификация углей в гидроциклонах: Учеб. пособие, - Луганск: Изд-во СНУ им. В. Даля, 2004. - 176 с.