

ЛИТЕРАТУРА

1. Труб И.И. Гидравлический указатель короткого замыкания // Энергетик. -1998. - №12. - С. 12.
2. Бунин Г.М., Андрее У.Ц., Гиль Б.Б. Магнитогидростатическая сепарация // Журнал прикладной, матем. и техн. физ. - 1966. - №3.
3. Бунин Г.М., Кинарская В.А. Обогащение и фракционирование полезных ископаемых в магнитных жидкостях // В сб.: Новые физические методы сепарации минерального сырья. - М.: Наука. 1969.
4. Анго А. Математика для электро- и радиоинженеров. - М.: Наука, 1964. - 772 с.
5. Берлинский А.П., Шлепакова Л.И., Зелёнов В.И. и др. МТС сепарация минералов. //Обзор. Лабораторные и технологические исследования и методы обогащения минерального сырья. - М.: ВИЭМС. -

1975.-53 с.

6. Дворчик С.Е., Лифниц С.А., Реуцкий С.Ю. О синтезе магнитного поля в задачах магнитоожиткостной сепарации // Магнитная гидродинамика.-1991. - № 2. С.45-49.
7. Захарова М.С. Расчёт магнитного поля в зазоре, образованном скошенными полюсами // В. сб.: "Горная электромеханика и автоматика". - Вып. 16. Харьков - Изд. ХГУ: - 1970. - С.54 - 60.
8. Марюта А.Н., Младецкий И.К., Новицкий П.А. Контроль качества железорудного сырья. - К.: Техника, 1976.-220 с.
9. Тимошенко Г.М., Зима П.Ф. Теория инженерного эксперимента. - Донецк: ДЛИ, 1984. - 59 с.