

Список источников

1. Технологическая оценка минерального сырья. Методы исследования: Справочник / Под ред. П. Е. Остапенко. - М.: Недра, 1990. - 264 с.
2. Кирнарский А. С., Егурнов А. И. Аутогенные свойства разделительной среды при обогащении угля // Збагачення корисних копалин: Н.-техн. зб. -Дніпропетровськ, 2000. -№ 7(48). - С. 39-46.
3. Пожидаев В. Ф. Особенности поведения кривой гранулометрического состава в области мелких классов // Збагачення корисних копалин: Н.-техн. зб. - Дніпропетровськ, 1999. -№ 3 (44). - С. 45 - 52.
4. Ариненков Ю.Д. Интерполяция распределения фракций угля // Тр. междунар. науч.-техн. конференции «Горная энергомеханика и автоматика». ДонНТУ. –Донецк, 2003, т. 1.- С. 21 – 27.
5. Ариненков Ю.Д. Эффективность рекурсивного продолжения коротких массивов данных состава угля // Вісті Донецького гірничого інституту. ДонНТУ. –Донецьк. –2003. № 2. –С. 88-92.
6. Тихонов О. Н. Введение в динамику массопереноса процессов обогатительной технологии. - Л., Недра, 1973. -240 с.