

Бібліографічний список

1. Бересневич П.В., Кузьменко П.К., Неженцева Н.Г. Охрана окружающей среды при эксплуатации хвостохранилищ. - Москва: Недра, 1993. - 128 с.
2. Євтехов В.Д., Федорова І.А. Мінеральний склад хвостів Північного гірничозбагачувального комбінату // Геолого-мінералогічний вісник Криворізького технічного університету. - 2002. - №1(7). - С. 90-98.
3. Легедза В.Я., Федорова І.А., Ковальчук Л.Н. Использование отходов обогащения фабрик как сырья для получения благородных металлов // Матеріали міжнародної наукової конференції "Наукові основи прогнозування, пошуків та оцінки родовищ золота". Львів, 27-30 вересня 1999 р. // Львів, 1999. - С. 75-76.
4. Зайцев А.К., Похвинец Ю.В. Экология и ресурсосбережение в черной металлургии // Сороский образовательный журнал. - 2001. - №3 (7). - С. 52-58.
5. Макаров В.Н., Манакова Н.К. Хвосты обогащения.// Строительные и технические материалы из минерального сырья Кольского полуострова. - Изд-во КНЦ РАН. - 2003. - С. 211-214.
6. Сухорукова Р.Н., Пак А.А., Крошеников О.Н. Отходы обогащения железных руд - источник сырья для получения строительных материалов // Материалы 2 международной конференции «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр». Москва, 15-18 сентября 2003 г. - Москва.: Узд-во РУДН. - 2003. - С. 182-184.
7. Гзогян Т.Н., Мельникова Н.Д. Роль количественного минералогического анализа при оценке качества продуктов обогащения железистых кварцитов // Обогащение руд- 2001.- №4.- С. 14-19.
8. Тарасенко В.Н., Кравцов Н.К., Кравцов В.Н. Направленное изменение свойств минералов при магнитной сепарации окислениях железных руд Кривбасса // Геолого-мінералогічний вісник Криворізького технічного університету. - 1999. - №1. - С. 57-63.
9. Орлов Д.С., Гришина Л.А., Ерошичева Н.Л. Практикум по биохимии гумуса. - Москва: Изд. Московского университета, 1969. - 155 с.
10. Сметана О.М., Сметана Н.А. Мінеральний і хімічний склад техногенних ґрунтів Криворізького басейну // Записки Українського мінералогічного товариства. - 2006. - №3. - С. 170-172.
11. Буанани А. Технологическая минералогия щелочей богатых железных руд Криворожского бассейна: Автореф. канд. дис. - Кривой Рог: Криворожский технический университет, 1997.- 16 с.