

### Бібліографічний список

1. **Барышников В.Г., Горелов А.М., Папков Г.И. и др.** Вторичные материальные ресурсы черной металлургии. Т. 2. Шлаки, шламы, отходы обогащения железных и марганцевых руд, отходы коксохимической промышленности, железный купорос. — Москва: Экономика, 1986. — 344 с.
2. **Евтехов В.Д., Паранько И.С., Евтехов Е.В.** Альтернативная минерально-сырьевая база Криворожского железорудного бассейна. — Кривой Рог: Криворожский технический университет, 1999. — 70 с.
3. **Федоров И.С., Захаров М.Н.** Складирование отходов рудообогащения. — Москва: Недра, 1985. — 228 с.
4. **Евдокимов П.Д.** Проектирование и эксплуатация хвостовых хозяйств обогатительных фабрик. — Москва: Госгортехиздат, 1960. — 420 с.
5. **Евтехов В.Д., Федорова И.А.** Гранулометрический состав отходов обогащения Северного горнообогатительного комбината Криворожского бассейна // Геолого-мінералогічний вісник Криворізького технічного університету, 2001. — №1. — С. 38-46.
6. **Белевцев Р.Я., Беляев О.Я., Ветренников В.В. и др.** Железисто-кремнистые формации докембрия Европейской части СССР. Метаморфизм. — Киев: Наукова думка, 1989. — 148 с.
7. **Белевцев Я.Н., Тохтуев Г.В., Стрыгин А.И. и др.** Геология криворожских железорудных месторождений. — Киев: Изд. АН УССР, 1962. — Т.1. — 487 с.
8. **Евтехов В.Д., Зарайский Г.П., Балашов В.Н., Валеев О.К.** Экспериментальное исследование натриевого метасоматоза в железистых кварцитах докембрия / Метасоматиты докембрия и их рудоносность. — Москва: Наука, 1989. — С. 248-259.
9. **Елисеев Н.И., Никольский А.П., Кушев В.Г.** Метасоматиты Криворожского рудного пояса / Труды Лаборатории геологии докембрия АН СССР. — Москва-Ленинград: Изд. АН СССР, 1961. — Вып. 13. — 204 с.
10. **Одинцов Б.Н.** Вторичные продукты горнообогатительных комбинатов Кривбасса — ценное строительное сырье // Разведка и охрана недр, 1976. — №3. — С. 27-31.
11. **Коц Г.А., Чернопятов С.Ф., Шманенков И.В.** Технологическое опробование и картирование месторождений. — Москва; Недра, 1980. — 288 с.
12. **Пирогов Б.И., Порогов Г.С., Холошин И.В., Тарасенко В.Н.** Технологическая минералогия железных руд. — Ленинград: Наука, 1988. — 302 с.