

Библиографический список

- 1 Галецький Л.С., Науменко У.З., Пилипчик А.Д., Польской Р.Ф. Техногенні родовища - нове нетрадиційне джерело мінеральної сировини в Україні // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності, 2002. — №5-6. — С. 77-31.
2. Горовой А.Ф., Давиденко В.А. О техногенных месторождениях в Донбассе // Техногенные ресурсы Украины. Тезисы докладов. — Киев, 1996. — С. 18-20.
- 3 Дудик А.М., Семяков С.Ю., Полякова В.Е. Почвы очагов химического загрязнения ПГА Донбаса - вторичное минеральное сырье для получения редких и цветных металлов // Техногенные ресурсы Украины. Тезисы докладов. — Киев, 1996. — С. 20-22.
4. Капиус Е.И. Золошлаковое сырье как источник цветных металлов // Техногенные ресурсы Украины. Тезисы докладов. - Киев, 1996. - С.50.
5. Каравайко Г.И., Кузнецов С.И, Голомзик А.И. Роль микроорганизмов в выщелачивании металлов из руд. - М.: Наука, 1972. - 248 с.
6. Коржинский Д.С. Условно-стационарные системы // Зап. Всесоюз. минерал. о-ва, 1979. -Т. CVIII. - Вып.4-5. - С.522-523
7. Петрова Л.О. Роль техногенезу у формуванні метало концентрацій // Мін. ресурси України, 2003. - №1. - С.46-47
8. Петрова Л.О. Періоди виведення деяких хімічних елементів з верхнього прошарку ґрунтів//Вісник Луцького університету, 2003. - С.48-50.
9. Попелов Г.Л. Парадоксы, геолого-физическая сущность и механизмы метасоматоза. - Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1973. - 355 с.
10. Самойлов А.Г., Шатков В.А. Опыт разработки техногенной россыпи платиноидов в Норильском торио-рудном районе // Мин.ресурсы России, 2000. - С. 45-48.
11. Рысс Ю.С., Воронин Д.В. Вторичное минералообразование на верхних горизонтах рудных месторождений под воздействием естественного электрического тока // Методика и техника разведки, 1971. —3 76. —С. 64-78.
12. **Wollast R.** Kinetics of the alteration of K-feldspar in buffered solutions at low temperature // Geochim et Cosmochim. Acta, 1967. — 31. — Н. 40-47.