

### Библиографический список

1. Лазаренко Е.К., Панов Б.С., Павлишин В.И. Минералогия Донецкого бассейна: В 2 т. / Наук. думка. — Киев, 1975. —Т.1 —221 с.,- Т.2. — 509 с.
2. Неоминерализация горящих угольных отвалов Донбасса / Б.С. Панов, Ю.А. Проскурня, В.С.Мельников, Е.Е. Гречановская // Минерал. журнал, 2000. — Т. 22. — № 4. — С. 37-46.
3. Панов Б.С. Дорфман М.Д., Смолянинова Н.Н. О нашатыре из Донецкого бассейна//Новые данные о минералах СССР. — М.: Наука, 1974. — Вып. 23. — С. 220-223.
4. Проскурня Ю.А. Мінералогія відвалів вугільних шахт Донбасу (на прикладі Донецько-Макіївського промислового району). Автореф. дис. канд. геолог. наук: 04.00.20 / ДонНТУ, Донецк, 2000. —19 с.
5. Сребродольский Б.И. Тайны сезонных минералов. — М.: Наука, 1989. - 144 с.
6. Чесноков Б.В. Щербакова Е.П. Минералогия горелых отвалов Челябинского угольного бассейна (опыт минералогии техногенеза). — М.: Наука, 1991. — 152 с.
7. Limacher D. A propos de la formation de mineraux secondaires lors de la combustion des charbons // Societe Geologique du Nord, Annales. — 1963. — V. 83. — Part 4. — P. 287-288.
8. Mineralogy associated with burning anthracite deposits of eastern Pennsylvania / D.M. Lapham, J.H. Barnes, W.F. Downey, R.B. Finkelman // Pa. Geol. Surv. Miner. Resour. Rep. — 1980 — №78 — p. 1-82.
9. Rost R. The minerals formed on burning heaps in the coal basin of Kladno // Bull. Intern. Acad. Sci.Boheme. — 1937. — №11. — P. 1-7.
10. Stalmachova' B., Maty'sek D. Sukcese rostlin a pedogeneticke' procesy na odvalovy'ch substrat'ech Ostravsko-Karvinske'ho revu'ru // Proc. Conf. Environment and mineral processing, VSB, Ostrava in press.— 1992