

Библиографический список

1. Клер В.Р. Изучение сопутствующих полезных ископаемых при разведке угольных месторождений. — М., 1979. — 272 с.
2. Карасик М.А., Дворников А.В. Ртутоносность углей Донецкого бассейна и продуктов их переработки. — М: ОНТИ ВИЭМС, 1968. — 24 с.
3. Palmer C.A., Mroczkowski S.J., Finkelman R.B., Crowley S.S. The Use of Sequential Leaching to Quantify the Modes of Occurrence of Elements in Coal. 15th International Pittsburgh Coal Conf, CD-ROM, PDK166,28pp., 1998.
4. Senior C.L., T. Zeng, J.Che, M.R. Ames, A.F. Sarofim, I. Olmez, F.E. Huggins, N. Shah, G.P. Huffman, A. Kolker, S. Mroczkowski, C. Palmer and R. Finkelman. Distribution of Trace Elements in Selected Pulverized Coal as a Function of Particle Size and Density. Fuel Processing Technology, v. 63, 2002. — pp. 215-241.
5. Полякова В.Е., Шрамко Г.М. Изучение в Донецко-Макеевском углепромышленном районе ртутоносности углей и технического загрязнения ртутью окружающей среды при коксохимическом производстве. Отчет. — Донецк, 1989.
6. Kolker A., Panov B.S., Landa E.R., Panov Y.B., Korchemagin V.A., Conko K.M., Shendrik T.G. Trace-Metal Geochemistry and Environmental Implications of Selected Donbas Coals and Associated Mine Water in the Vicinity of Donetsk, Ukraine. International Pittsburgh Coal Conf., CD-ROM, PDF125, 12pp. — 2002.
7. Панов В.С., Шевченко О.А., Матлак Е.С., Дудик А.М. О загрязнении биосферы в промышленных районах (на примере Донецкого бассейна) // Международный журнал угольной геологии. — Т.40.— С. 199-210.
8. Clarke L.B., L.L. Sloss. Trace Elements - emission from coal combustion and gasification. — London: IEA Coal Research, 1992. — 111 pp.