

Перелік джерел.

1. Лицензия на угольно-агломерационный процесс извлечения золота// Mining J. – 1990. – 314, № 8066. – p. 297-298.
2. Bonny C.F. Coal-Gold Agglomeration// Rand. Gold Conf. – Arisona, USA – 1988., 23-24 January.
3. House C.J., Townsend I.G., Veal C.J. Напівпромислова переробка хвостів шляхом агломерації вугілля-золото// Rand. Int. Gold Conf.- Australia. – 1988, November.
4. House C.J., Townsend I.G., Veal C.I. Coal Gold Agglomeration// Int. Mining – 1988, September. – p. 17-19.
5. Bellamy S.A., House C.J., Veal C.J. Вилучення тонкого золота з розсіпів шляхом агломерації вугілля-золото// Gold Forum on Technology and Practices: “World Gold-89”. – Litterton, Colorado, USA. – 1989. – p. 347-352.
6. Coal-Gold Agglomeration// Mining J. – 1990 – 314, №8070, p. 382.
7. Cadzow M., Lamb R. Carbad Gold Recovery // Gold Forum “World Gold-89”. – Litterton, Colorado, USA. – 1989. – p. 375-379.
8. Патент 589291 Австралії. МКІ В03J 05/00. Вилучення алмазів та благородних металів / Mainwaring D., Cadzow M. Precious Mineral Technologies Pty Ltd - №77231/87. Заявл. 21.08.86. Опубл. 05.10.89.
9. McClelland G.E., Hill S.D. Вилучення срібла і золота з низькосортної сировини// Mining Congress Journal. – 1981. – p. 17-41.
10. Sandhurst project to recover gold from Australian tailings // Eng. and Mining J. – 1987, 188, №1, p. 14-15.
11. Левич В.Г. Физико-химическая гидродинамика. – М.: Издат. физ.-мат. литер., 1959. – 700 с.
12. Духин С.С., Рулев Н.Н., Димитров Д.С. Коагуляция и динамика тонких пленок. – К.: Наукова думка, 1986. – 226 с.
13. Левин Л.И. Исследование по физике грубодисперсных аэрозолей. – М.: Из-во АН СССР, 1961. – 256 с.
14. Дерягин Б.В. Вода в дисперсных системах. – М.: Химия, 1990. – 286 с.
15. Пчелин В.А. Гидрофобные взаимодействия в дисперсных системах. – М.: Знание, 1976. – 64 с.
16. Дерягин Б.В. Коллоидный журнал. – 1939. – Т.5, №4, с. 257-261, 605-611.
17. Дерягин Б.В. Теория устойчивости коллоидов и тонких пленок. – М.: Наука, 1986.– 206 с.