

Перелік джерел

1. Бочков Ю.Н., Зарубин Л.С. Оценка эффективности механических способов обезвоживания угольной мелочи//Теория и практика угольной мелочи. Москва: Наука, 1966. – С. 5-20.
- 2.Бейлин М.И. Теоретические основы процессов обезвоживания углей. – Москва: Недра. – 1969. – 240 с.
3. Иванова В.П., Касатов Б.К., Красавина Т.Н., Розинова Е.Л. Термический анализ минералов и горных пород. – Ленинград: Недра. – 1974. – 400 с.
4. Дериватограммы, инфракрасные и мессбауэровские спектры стандартных образцов фазового состава. – С.-Петербург: Ком-т РФ по геологии и использованию недр.– 1992. – 159 с.
5. Казанский М.Ф. Влияние температуры на состояние поглощенной капиллярной влаги в макропорах дисперсного тела//Инженерно-физический журнал. – т.4, № 3, 1961.– С. 38-43.
6. Дерягин Б.В., Овчаренко Ф.Д., Чураев Н.В. Вода в дисперсных системах. – Москва: Химия, 1989. – 286 с.
7. Гаркушин Ю.К., Шендрик Т.Г., Білецький В.С., Сергєєв П.В. Застосування дериватографії для оцінки структури води на вугільній поверхні// Збагачення корисних копалин. - № 18. – 2003. С.153-158.
8. Долина Л.Ф. Интенсификация технологических процессов углеобогащения с применением поверхностно-активных веществ // Черметинформация, - вып. 2, сер.10. - 1977.
9. Каминский В.С., Барбин М.Б., Долина Л.Ф. Интенсификация процессов обезвоживания. - М.: Недра, 1982.- 224 с.
10. Гаркушин Ю.К., Сергєєв П.В., Белецкий В.С. Проблема интенсивного механического обезвоживания тонкодисперсных углей // Збагачення корисних копалин. – вип. 8(49), - 2000. – С. 111- 119.
11. Гаркушин Ю.К., Білецький В.С., Сергєєв П.В., Шендрик Т.Г. Дериватографічні дослідження процесу зневоднення вугілля з використанням поверхнево-активних речовин-інтенсифікаторів// Збагачення корисних копалин. - № 19. – 2004. С.72-77.
12. Саранчук В.И., Айруни А.Т., Ковалев К.Е. Надмолекулярная организация угля. – К.: Наукова думка, - 1988. – 192 с.
13. Дерягин Б.В., Овчаренко Ф.Д., Чураев Н.В. Вода в дисперсных системах. – Москва: Химия, 1989. – 286 с.
14. Гаркушин Ю.К., Білецький В.С., Сергєєв П.В. Дериватографічні дослідження інтенсивної технології зневоднення вугілля різного ступеня вуглефікації // Збагачення корисних копалин. - № 23. – 2005. С. 133-136.
15. Чернобережский Ю.М., Зубкова С.Н., Усанова С.Д. Исследование суспензионного эффекта // Коллоидный журнал, 1965, т.27, вып.5.- с.780-783.