

ЛИТЕРАТУРА

1. Ashworth Robert A., Maly Peter M., Carson Richard W. Results of CWS Reburn Tests on 10 x 10 Btu/hr Tower Furnace and its Impact on CWS Reburn Economics / The Proceedings of the 22-nd International Technical Conference on Coal Utilization Fuel Systems.- Clearwater, IJSA.- 1997. - p.p. 789-800.
2. Morrison Joel L. et al. A comparative Overview of Coal-Water Slurry Fuels Produced from Waste Coal Fines for Utility - scale Co-Firing Applications / The Proceeding of the 22-nd International Technical Conference on Coal Utilization Fuel Systems.- Clearwater, USA - p.p. 131-140.
3. Г.Н. Десягин. Водугольные суспензии - новый вид энергетического топлива // Строительство трубопроводов. - 1989,- N8,- с. 9-12.
4. Трубопроводный гидротранспорт твердых материалов Т.2 / Б.Ф. Брагин, Г.П. Десягин, Ф.Д. Моркун-тович и др.- К. ИСИО,- 1993, 327 с.
5. Н.И. Дунаевская, А.И. Росколупа, Н.В. Чернявский. Отходы угля. Обзор ресурсов и возможности использования. НТЦУЭ, Украина / Member state technologies dedicated to help the energy self sufficiency process optimising the local resources such as coal.- Kiev.- Yauary.- 1997,- p.p. 28-3 I
6. Morrison Donald K. et al. Coal-Water Slurry Reburning for NOx Emissions Control / The Proceeding of the 20 - th International Technical Conference on Coal Utilization Fuel Systems - Clearwater, USA.- 1995.- p.p. 47-58.
7. Ashworth Robert A. et al. CWS Co-firing on two Cyclone-fired Electric Utility Boilers / The Proceeding of the 22-nd International Technical Conference on Coal Utilization Fuel Systems - Clearwater, USA.- 1997,- p.p. 159- 172.
8. Справочник по обогащению углей. Под редакцией Н.С. Благова, А.М. Коткина, Н.А. Самылина. - М.: Недра.- 1974.-488 с.
9. Ванг Цу-На и Жанг Ронг-Ценг. Научно-исследовательские разработки технологии приготовления водугольного топлива в Китае, пер. с англ. 120/90 ВНИИПИГидротрубопровод. - Донецк. - 1987. - с.23.