

**СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЗОЛЫ
УГОЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ (ШИХТЫ) НА ЧАО «ЕВРАЗ ЮЖКОКС»**

© А.А. Галушко¹, *Н.А. Лысик²

ЧАО «ЕВРАЗ ЮЖКОКС», 51909, г. Каменское Днепропетровской обл., ул. им. Вячеслава Черновола, 1, Украина

Показано преимущество спектрометрического анализа химического состава золы углей (шихты), которое состоит в возможности экспрессного, одновременного количественного определения большого числа элементов в широком интервале концентраций с приемлемой точностью при использовании небольшой по массе навески.

Ключевые слова: каменноугольная шихта, зола, химический состав, анализ, спектрометрический метод, качество кокса, прогноз.

* Автор для переписки