
ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ: А.С. КОВЕРЯ «ОЦІНКА ВЛАСТИВОСТЕЙ ВУГІЛЬНОЇ ПЛАСТИЧНОЇ МАСИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРИСКОРЕНОГО МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ТИСКУ РОЗПИРАННЯ» (УГЛЕХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. – 2016. – № 6. – С. 8-15)

© *В.М. Кузниченко¹, И.В. Шульга², А.В. Сытник³

Государственное предприятие «Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт (УХИИ)» 61023, г. Харьков, ул. Веснина, 7, Украина

Анализ условий коксования угольной микронавески (2 г) в модернизированном аппарате на основе аппарата ИГИ-ДМетИ позволил вскрыть причины получения сверхвысоких значений (несколько тысяч кПа) давления расpiration углей, а также объяснить несоответствие соотношений давлений расpiration между различными марками углей, полученных в данном аппарате и на крупных лабораторных установках и полупромышленных печах.

Ключевые слова: угольный концентрат, давление расpiration, метод ускоренного определения, условия коксования, динамика давления расpiration, интерпретация показателей, причины развития.

* Автор для переписки