

---

---

**К УПОРЯДОЧЕНИЮ ТЕРМИНОЛОГИИ, КАСАЮЩЕЙСЯ ДАВЛЕНИЯ РАСПИРАНИЯ  
КОКСУЕМОЙ УГОЛЬНОЙ ЗАГРУЗКИ НА СТЕНЫ КАМЕРЫ КОКСОВАНИЯ**

© \*В.М. Кузниченко<sup>1</sup>, А.В. Сытник<sup>2</sup>

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

*В статье выполнен анализ применяемой в настоящее время различными авторами терминологии касательно давления коксуемой угольной загрузки на стены камеры коксования. Предложена трактовка правомерности употребления ряда терминов, в т.ч. «давление распираания» и «внутрипластическое парогазовое давление».*

*Понятийно-терминологический анализ показал, что наиболее подходящим и правильным для обозначения давления коксуемой угольной загрузки на стены камеры коксования является термин «давление распираания» (сокращенно – ДР). Для обозначения давления парогазовых продуктов, образующихся в пластическом, слое следует употреблять термин «внутрипластическое парогазовое давление»*

Ключевые слова: процесс коксования, терминология, давление распираания, пластический слой, внутрипластическое парогазовое давление.

---

---

---

\* Автор для переписки