

*Зінгерман Ю.Ю., Рудика В.І., Павловський В.Г., Шевелев О.О., Україна, Харків*

### **ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ПОКАЗНИКІВ УСТАНОВОК СУХОГО ГАСІННЯ КОКСУ**

Приводиться аналіз нової енерготехнологічної схеми установки сухого гасіння коксу на основі комп'ютерної версії методики теплового розрахунку. Одержані дані підтверджують ефективність схеми в частині підвищення, її енергозберігаючих показників і стабілізації складу гасильних газів.

*Зингерман Ю.Е., Рудыка В.И., Павловський В.Г., Шевелев А.А, Украина, Харьков*

### **ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСТАНОВОК СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА**

Приводится анализ новой энерготехнологической схемы установки сухого тушения кокса на основе компьютерной версии методики теплового расчета. Полученные данные подтверждают эффективность схемы в части повышения, ее энергосберегающих показателей и стабилизации состава тушильных газов.

*Zingerman J., Rudika V., Pavlovskiy V., Shevelev A., Ukraine, Kharkov*

### **INCREASE ENERGY ECONOMY INDEXES OF OPTIONS DRY EXTINGUISHING COKE**

The analysis over of new energy technological chart setting of the dry extinguishing of coke is brought on the basis computer version method of thermal calculation. Findings confirm efficiency of chart in part of increase, its energy economy indexes and stabilizing composition of gases.