

Анотація

Гудик А.В. Теплообмін у киплячому шлаку під час рідкофазного відновлення окатишів. Переддипломна практика до освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр, яка проходить після закінчення повного теоретичного курсу. Використання оксидовмістких матеріалів для виплавки сплавів досить ефективно, оскільки дозволяє залучити дефіцитні і дорогі легуючі елементи. Плавка зазначених матеріалів, яким би методом вона не здійснювалася, - це комплекс окремих процесів. Проведено літературний огляд відомої літератури по даній темі, методику дослідження. Досліджений процес теплообміну між рудно- вугільних окатишів і киплячим шлаком.