

Аннотация

Гудик А.В. Теплообмен в кипящем шлаке при жидкофазном восстановлении окатышей. Преддипломная практика к образовательно-квалификационному уровню бакалавр, которая проходит после окончания полного теоретического курса. Использование оксидосодержащих материалов для выплавки сплавов достаточно эффективно, так как позволяет привлечь дефицитные и дорогие легирующие элементы. Плавка указанных материалов, каким бы методом она не осуществлялась, - это комплекс отдельных процессов. Проведен литературный обзор известной литературы по данной теме, методика исследования. Исследован процесс теплообмена между рудно- угольным окатышем и кипящим шлаком.