

Винахід належить до чорної металургії, зокрема до доменного виробництва, і може бути використаний при переробці в доменних печах маломарганцевистої лужновмісної сировини. Спосіб включає завантаження і проплав її в доменній печі, періодичний випуск продуктів плавки. По аналізу шлаку визначають зміну виходу оксидів лужних металів.