

Винахід належить до металургії сталі і вдосконалює технологію конвертерного виробництва сталі при верхньому продуванні ванни киснем з використанням низькомарганцовистого чавуну. Спосіб включає завалення лому, заливку чавуну із змістом марганцю 0,05-0,50%, продування ванни киснем, викачування проміжного шлаку з подальшою присадкою вапна і марганецьвмісного матеріалу.