

Винахід належить до термічної обробки металів і сплавів, насамперед, тугоплавких, і може знайти застосування у виробництві різних конструкційних елементів, які використовуються в електронній, світло- і радіотехнічній промисловості, в ракетній та космічній техніці тощо. Спосіб реалізують шляхом відпалу в порошковій суміші.