

Винахід належить до сфери електрохімічної очистки стічних вод, зокрема, до сфери здобуття тяжких металів електролізом й може бути використаний у гальванічних цехах практично всіх підприємств. Спосіб реалізують шляхом електролізу із ступеневим регулюванням щільності струму в залежності від концентрації іонів металу в електроліті.