

Спосіб вилучення важких металів і радіонуклідів із ґрунту, який включає електрокінетичну обробку ґрунту в полі постійного струму, який **відрізняється** тим, що в процесі обробки напруженість електричного поля імпульсно збільшують в  $K_u = 2-8$  разів, при цьому період імпульсу (Т) становить 0,5-10 с, а тривалість імпульсу визначають з виразу:

$$\tau_i = I_{нд} \cdot T / (I_i \cdot K_u + I_{нд}), \text{ де}$$

$I_i$  - сила струму імпульсу, А;

$I_{нд}$  - сила струму, що створює постійне електричне поле, А.