

Способ удаления тяжелых металлов и радионуклидов из грунта включает электрокинетическую обработку почвы в поле постоянного тока. В процессе обработки напряженность электрического поля импульсно увеличивают в $K_u = 2-8$ раз, при этом период импульса (T) составляет 0,5-10 с.