

Винахід відноситься до сільського господарства, зокрема до способів обробітки ґрунту під засів сільськогосподарських культур. Спосіб забезпечує можливість обробітки ґрунту з утворенням періодичного рельєфу ґрунту по глибині обробітку як по ширині, так і по ходу пересувного знаряддя. Спосіб обробітку ґрунту забезпечують пересувним знаряддям, що містить роторні робочі органи, які здійснюють обертальний рух навколо геометричної осі, що паралельна поверхні ґрунту та перпендикулярна напрямку руху пересувного знаряддя. Повздовжню твірну профілю роторних робочих органів виконують у вигляді періодично змінюваної форми, надають допоміжний обертальний рух навколо допоміжної осі, паралельної геометричній осі роторних робочих органів при однойменному напрямку обертання.