

Спосіб обробітку ґрунту, зокрема під засів сільськогосподарських культур, включає надання роторному робочому органу ґрунтообробного агрегату додаткового обертового руху навколо його геометричної осі в напрямку кутової швидкості його обкату по поверхні ґрунту, який залежить від граничної лінійної швидкості периферійних частин роторного робочого органа. Величину кутової швидкості додаткового обертового руху роторного робочого органа визначають із певного співвідношення. Спосіб дозволить, зокрема, забезпечити гранично високу інтенсивність подрібнення ґрунту.