

Способ обработки почвы, в частности под посев сельскохозяйственных культур, включает сообщение роторному рабочему органу почвообрабатывающего агрегата дополнительное вращающее движение вокруг его геометрической оси в направлении угловой скорости его обката по поверхности почвы, которая зависит от предельной линейной скорости периферийных частей роторного рабочего органа. Величину угловой скорости дополнительного вращающего движения роторного рабочего органа определяют из определенного соотношения. Способ позволит, в частности, обеспечить предельно высокую интенсивность измельчения почвы.