

Винахід стосується обертального буріння технологічних свердловин машинами з двома й більше виконавчими органами й може бути використаний при бурошнековій виїмці вугілля. Спосіб включає пересування після буріння на проектну глибину бурошнекової машини в нову позицію на величину, що дорівнює ширині свердловини й міжсвердловинного цілика, вилучення з пробуреної свердловини бурових штанг і подачу їх на бурошнекову машину для нарощування бурошнекового става.