

Винахід стосується пристроїв орієнтації вітроколеса по напрямку повітряного потоку й може бути використаний у вітроенергетиці й інших областях техніки. Вітродвигун містить вітроколесо, встановлене на платформі голівки. Вона шарнірно закріплена на оголовку башти й містить віндрозу, зчленована редукуючою передачею з оголовками башти.