

Винахід належить до області нетрадиційних і поновлюваних джерел енергії. Спосіб включає вплив кінетичної енергії повітряного потоку на вітрове колесо аероагрегату. У гірських виробках відпрацьованих чи глибоких шахт, що закриваються, попередньо задають для нижнього горизонту мережі гірських виробок швидкість руху повітряного потоку, вимірюють швидкість природної тяги і температуру вміщуючих порід, порівнюють зазначені швидкості і при значенні швидкості природної тяги нижче заданої формують на даному горизонті зони підігріву повітряного потоку до температури, що перевищує температуру вміщуючих порід.