

Винахід належить до галузі теплоенергетики, зокрема до способів пуску паротурбінних енергоблоків. В початковий період пуску прогрів металу елементів енергоблока здійснюють сторонньою парою, в той час як власний котел розпалюється. Перехід на пару від власного котла здійснюють після досягнення нею потрібних параметрів. Після цього здійснюють поштовх ротора турбіни та включення генератора в мережу. Винахід сприяє підвищенню економічності та зменшенню тривалості пуску енергоблока.