

Винахід належить до ракетної техніки і може бути використаний для випробувань балістичних ракет. Спосіб експериментального підтвердження характеристик ракети при льотних випробуваннях полягає в пуску ракети з пускової установки. При цьому ракету з працюючим двигуном утримують на пусковому пристрої до вигорання частини палива з наступним розривом з'єднань поміж ракетою і пусковим пристроєм, забезпечуючи рух ракети на залишках палива на обмежену умовами полігона дальність. Спосіб дозволяє експериментально підтвердити характеристики ракети при льотних випробуваннях в умовах обмежень розмірів випробувальних полігонів по довжині, що характерно для густонаселених територій держави, яка не має можливості проводити випробування ракет на значну дальність.