

Винахід належить до ракетної техніки. Спосіб полягає у прийманні модульованого лазерного випромінювання, перетворенні його в електричний сигнал, формуванні сигналу, пропорційного координатам літального апарата відносно осі променя, формуванні сигналів управління шляхом перетворення сигналів, пропорційних координатам літального апарата і пов'язаних з променем лазера, у систему координат, пов'язану з літальним апаратом, перетворенні сигналів управління у відхилення рулів, здійснюваного за допомогою рульового приводу.