

**Фоменко О.М. – д.т.н., професор, НЦ ПС ХУПС (Харків),
Двухгловов Д.Е. – к.т.н., доцент, НЦ ПС ХУПС (Харків)**

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РАКЕТ В УМОВАХ СКЛАДНОЇ БОЙОВОЇ ОБСТАНОВКИ

Розглядаються можливі шляхи подолання противоракетної та протиповітряної оборони противника на кінцевій ділянці траєкторії польоту ракети при підході до наземної мілі.

Проводиться класифікація типів траєкторій ракет, що маневрують, та визначаються їх переваги та недоліки. Наведені рекомендації щодо вибору типу траєкторії в залежності від задач, що вирішуються.