

Monografia stanowi podsumowanie dyskusji toczonej w gronie przedstawicieli szkolnictwa wyższego, przemysłu obronnego i wojska. Publikacja składa się z następujących części tematycznych: stan i tendencje rozwojowe systemów obrony powietrznej; automatyzacja procesu dowodzenia i kierowania środkami walki; systemy rozpoznania i zobrazowania sytuacji powietrznej, nawodnej i brzegowej; technologie systemów obrony powietrznej; proces i warunki szkolenia wojsk; problemy interoperacyjności i bezpieczeństwa systemów obrony.