

Diplomová práca sa zaoberá vývojom robotizácie ozbrojených síl USA v minulom desaťročí ako aj jej perspektívami v desaťročí súčasnom. Analyzuje dynamiku a hlavné trendy ako aj kvantitatívny a kvalitatívny smer tohto vývoja. Táto práca je využíva primárne pojmový a konceptuálny rámec post-štrukturálnej bezpečnostnej virtuálnej teórie zostavenej Der Derianom.

Prvá časť práce predstavuje teoretické a koncepčné zázemie a uchopenie definovanej problematiky. Zároveň sa táto časť zaoberá základnými technologickými trendami, ktoré ovplyvňujú neskoršiu aktualizáciu a operacionalizáciu technologicky založeného teoretického rámca do časových hraníc samotnej práce.

Druhá časť práce sa zaoberá samotným analyzovaním robotizácie ozbrojených síl USA na základe prvej časti práce. Hlavným cieľom práce je poukázať na dynamiku vývoja robotizácie ozbrojených síl ako trendu. Práca sa na definovanej 20 ročnej osi začína problematikou zavádzania prvých moderných, obmedzene semi-autonómnych robotov do americkej výzbroje a končí sa analyzovaním plánov na masívne zavádzanie vysoko autonómnych samo-učiacich sa robotických systémov a systémov systémov s čiastočnými sociálnymi, „etickými“ a „morálnymi“ parametrami. Práca sa na záver zaoberá základnými bezpečnostnými a morálnymi problémami, ktoré trend robotizácie ozbrojených síl prináša.