

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРАВИЛЬНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ К ОШИБКАМ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

А.А. Бойко, В.Ю. Храмов

Рассмотрены основные положения методики оценки правильности и устойчивости к ошибкам специального программного обеспечения автоматизированных систем военного назначения и результаты ее практического применения на этапе проведения государственных испытаний.