

О Г Л А В Л Е Н И Е

10. МОДЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ БОЕВЫХ СРЕДСТВ	3
11. СИСТЕМЫ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ И ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ.....	8
11.1. Характеристики систем ПВО и ПРО	8
11.2. Модель движения ракеты к зоне обороны	10
11.3. Вероятность прорыва ГЧ через систему ПРО.....	18
12. ОСНОВНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРЕЛЬБЫ ЗЕНИТНЫМИ РАКЕТАМИ	30
12.1. Характеристики системы ПВО	30
12.2. Модели функционирования ЗРК.....	33
12.3. Поражающее действие БЧ ЗУР	40
12.4. Боевые части ЗУР с готовыми поражающими элементами.....	46
12.5. Стержневые боевые части	61
12.6. Мультикумулятивная боевая часть.....	69
13. СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ	71
13.1. Сущность метода статистических испытаний	71
13.2. Алгоритм оценки эффективности действия боевого снаряжения ЗУР...	73
13.3. Пример использования метода статистических испытаний.....	75
13.4. Определение условной вероятности поражения цели боевым снаряжением ЗУР	111
Библиографический список	115

Ельцин Станислав Николаевич

Эффективность ракетных комплексов

Книга 2

Редактор *Г.М. Звягина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кашуба*

Подписано в печать 08.10.2018. Формат 60x84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 6,8.

Балтийский государственный те

Типография Б

190005, С.-Петербург, 1-я Кра

БИБЛИОТЕКА БГТУ "ВОЕНМЕХ"



00482646