

Содержание

Аннотация	5
-----------------	---

1. Некоторые аспекты ведения современных войн вооруженными силами. Современные информационно-телекоммуникационные технологии, системы, средства связи и управления

1.1. Актуальные вопросы ведения современных войн вооруженными силами США и НАТО

И снова о современных войнах. Введение в проблему. Национальная военная стратегия США–2015 <i>В.С. Фёдоров</i>	7
Война: современное толкование теории и реалии практики	10
Проблемы типологии современных войн и вооруженных конфликтов	20
Террористические действия в виртуальном пространстве опасны. Современная кибернетическая война влечет тяжелейшие последствия для международной обстановки	30
Современные концепции информационной войны	41
Гибридная война становится новой формой межгосударственного противоборства	58
Новое лицо войны	69
К вопросу о критике концепции сетцентрических войн (операций) в американских СМИ	78

1.2. Современные информационно-телекоммуникационные технологии, системы, средства связи и управления вооруженных сил США и НАТО

Обзор новых технологий, которые могут быть использованы при создании перспективных информационно-телекоммуникационных проектов и технологий, средств связи и управления, а также находящихся на стыке интересов данных областей <i>В.С. Федоров</i>	88
Кибернетическое оружие – перспективные средства поражения нового класса <i>А.В. Евтеев</i>	101
Военнослужащий сухопутных войск ФРГ XXI века	111
Комплексная тактическая система радиосвязи JTRS – цели, история создания, основные итоги реализации <i>В.С. Федоров, А.В. Евтеев</i>	118
Система связи Вооружённых сил Великобритании. Состояние и перспективы развития <i>А.В. Евтеев</i>	130

Обзор современных радиостанций стран Запада. Солдатское радио <i>В.С. Федоров</i>	139
Обзор современных тактических радиостанций вооруженных сил наиболее развитых стран Запада. Портативные радиостанции <i>В.С. Федоров</i>	155
Система связи и управления бундесвера. Состояние и перспек- тивы развития <i>А.В. Евтеев</i>	172
Противоборство в киберпространстве по взглядам военно- политического руководства ведущих зарубежных государств	181

2. Российские оборонные программы развития информационно - телекоммуникационных технологий, систем, средств связи и управления

Вооруженные силы Российской Федерации в борьбе с междуна- родным терроризмом (тезисы выступления на VI Международ- ной конференции по безопасности в Москве) <i>В.В. Герасимов</i>	192
Выступление начальника ГШ ВС РФ – первого заместителя Ми- нистра обороны Российской Федерации генерала армии В.В. Герасимова на открытом заседании Коллегии Министер- ства обороны РФ (основные положения)	197
Роль военно-научного комплекса войск связи в повышении эф- фективности развития систем связи ВС РФ <i>Х.А. Арсланов</i>	207
Основные ориентиры стратегии развития радиоэлектронной промышленности <i>С.В. Хохлов</i>	213
Некоторые проблемные вопросы импортозамещения ЭКБ при разработке и производстве радиоэлектронной аппаратуры <i>В.С. Федоров, С. Б. Кучин</i>	222
Некоторые подходы к созданию единого информационно- управляющего пространства разнородных группировок войск (сил) <i>А.В. Раскин</i>	231
К вопросу о снижении цен и повышении качества электронной компонентной базы для продукции военного и двойного назна- чения отечественного производства <i>В.С. Федоров, А.В. Евтеев</i>	237
Обзор рынка защищенных мобильных телекоммуникационных устройств для систем, средств связи и управления двойного назначения <i>А.В. Евтеев</i>	249
«Ратники» иудт. Интервью с Главкомом СВ РФ О. Салюковым ..	272