

СОДЕРЖАНИЕ

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

Генералу армии М.А. Гарееву посвящается	6
---	---

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА

ОТ РЕДАКЦИИ	10
Н. ЗАМЯТИН — Наступательные операции Красной Армии	11
N. ZAMYATIN — Offensive Operations by the Red Army	
В. МОРДВИНОВ — Борьба за расширение плацдарма	25
V. MORDVINOV — Fighting to Enlarge the Bridgehead	

ФАКТЫ ПРОТИВ ЛЖИ

В.В. ЛИТВИНЕНКО, В.Н. УРЮПИН — Великая Победа под обстрелом фальсификаторов. Извращения хода сражений на советско- германском фронте	37
V.V. LITVINENKO, V.N. URYUPIN — The Great Victory under Fire from Falsifiers. Distorting the Course of Battles at the Soviet-German Front	

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

В.В. СЕЛИВАНОВ, Ю.Д. ИЛЬИН — Методика комплексной подготовки асимметричных ответов при программно-целевом планировании развития вооружения	53
V.V. SELIVANOV, Yu.D. ILYIN — The Methodology of Comprehensive Preparation of Asymmetric Responses in Program-target Planning of Armaments Development	

- И.А. КОЛЕСНИКОВ, В.А. КОРШАК — Система комплексной безопасности особо важных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации как новый уровень обеспечения национальной безопасности России59
- I.A. KOLESNIKOV, V.A. KORSHAK — The System of Comprehensive Security at Major Facilities of the RF Armed Forces as a New Level of Security Provision

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

- В.Н. КАРГИН, В.Р. ГРИНЬ — Роль военной стандартизации в создании автоматизированных систем военного назначения70
- V.N. KARGIN, V.R. GRIN — The Role of Military Standardization in Devising Automated Military-purpose Systems
- Ю.А. МАТВИЕНКО — Направления развития автоматизированных систем управления военного назначения на основе принципа сбалансированности81
- Yu.A. MATVIENKO — Development Trends in Military Automated Control Systems Based on the Balance Principle

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- А.Н. КИВАЛОВ, И.В. МИТРОФАНОВ, А.Н. МЕЩЕРИН — Концептуальные аспекты организации испытаний систем разведки и контроля воздушного пространства Российской Федерации89
- A.N. KIVALOV, I.V. MITROFANOV, A.N. MESHCHERIN — Conceptual Aspects of Organizing Tests for the System of Reconnaissance and Control over the RF Air Space
- И.А. КОЛЕСНИКОВ, С.Ф. ПЕРЦЕВ, А.М. ПЫХТИН — Система инструментального контроля перемещения ядерных материалов и радиоактивных веществ99
- I.A. KOLESNIKOV, S.F. PERTSEV, A.M. PYKHTIN — The System of Instrumental Control over the Transfer of Nuclear Materials and Radioactive Substances
- О.Я. ИВАНОВСКИЙ, К.А. ВЛАСОВ, А.А. ВОЛКОВА — Защита информации от утечки по техническим каналам111
- O.Ya. IVANOVSKY, K.A. VLASOV, A.A. VOLKOVA — Data Protection from Leaks via Technical Channels

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

- В.Н. ЗАРИЦКИЙ, А.С. ТУРКОВСКИЙ — Пути совершенствования единой системы комплексного технического обслуживания и ремонта в Вооруженных Силах Российской Федерации117
- V.N. ZARITSKY, A.S. TURKOVSKY — Ways of Improving the Uniform System of Comprehensive Technical Servicing and Repairs in the Armed Forces of the Russian Federation
- Л.А. САМОЙЛОВ, С.В. СТУЛОВ — Оценка военно-экономической эффективности системы поставки ресурсов группировке войск (сил) в миротворческих операциях127
- L.A. SAMOILOV, S.V. STULOV — Estimating the Military Economic Efficiency of the System of Resource Supplies to Troop/Force Groupings in Peacekeeping Operations

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- Ю.И. СТАРОДУБЦЕВ, М.В. МИТРОФАНОВ, В.В. АНИСИМОВ — Профессиональные качества современного военного инженера.....140
- Yu.I. STARODUBTSEV, M.V. MITROFANOV, V.V. ANISIMOV — The Professional Qualities of the Contemporary Military Engineer
- С.В. ГОЛУБЕВ, В.К. КИРЬЯНОВ, М.В. ЖИРНОВ — Модель организации военно-профессиональной подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы для выполнения задач дезорганизации систем управления робототехническими средствами иностранных армий147
- S.V. GOLUBEV, V.K. KIRYANOV, M.V. ZHIRNOV — The Model of Organizing Professional Military Training of Experts in Electronic Warfare for Disorganizing Systems of Robot Control in Foreign Armies

- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ157
- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS