



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

6 июнь 2015

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

К 55-ЛЕТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ЦНИИ ВОЙСК ВКО

- О.Ю. АКСЁНОВ — На передовых рубежах создания стратегических оборонительных систем9
O.Yu. AKSYONOV — At the forefront of the strategic defence systems' creation

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- О.Ю. АКСЁНОВ, Ю.Н. ТРЕТЬЯКОВ, Е.Н. ФИЛИН — Стратегические оборонительные
системы как фактор сдерживания вооруженной агрессии15
O.Yu. AKSYONOV, Yu.N. TRETYAKOV, Ye.N. FILIN — Strategic defensive systems as a deterrent factor
against armed aggression
- В.А. АНИКИН, В.А. САРАНЧЕНКОВ, В.В. ТРЁКИН — Возможные направления развития
международного сотрудничества в вопросах предупреждения о ракетном нападении22
V.A. ANIKIN, V.A. SARANCHENKOV, V.V. TRYOKIN — Development of international cooperation in
missile attack warning
- О.И. АНЦУПОВ, А.С. ЖИХАРЕВ — Анализ основных концептуальных подходов к
созданию систем стратегической ПРО США и Российской Федерации28
O.I. ANTUPOV, A.S. ZHIKHAREV — Analysis of the main conceptual approaches to the creation
of strategic missile defence systems of the US and the Russian Federation (USSR)

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- В.И. ШЕСТИХИН, П.Я. САЛТАНОВ, С.В. ЯКУБОВСКИЙ — Разработка системы
испытаний информационных средств предупреждения о ракетном нападении37
V.I. SHESTIKHIN, P.Ya. SALTANOV, S.V. YAKUBOVSKY — Experimental-and-theoretical method
for testing the missile attack warning system
- Н.Н. КОЗЛОВ, В.П. КРАСНЫЙ, А.В. РЕШЕТНИКОВ — Особенности современной
методологии испытаний систем вооружения воздушно-космической обороны42
N.N. KOZLOV, V.P. KRASNY, A.V. RESHETNIKOV — Features of modern methodology of testing
the Aerospace Defence's armament systems
- В.И. ПИРОЖНИК, Ю.В. МОРОЗОВ, Н.А. ШАМЕНКОВ — Обоснование требований
к вычислительной технике средств и систем воздушно-космической обороны51
V.I. PIROZHNIK, Yu.V. MOROZOV, N.A. SHAMENKOV — Substantiation of requirements
to computing technology of means and systems of aerospace defence
- В.М. ГРИГОРЕНКО, Д.И. МЕЛЬНИК — Основные проблемы моделирования систем и
средств воздушно-космической обороны на основе перспективных
информационных технологий62
V.M. GRIGORENKO, D.I. MELNIK — Basic problems of modelling systems and means
of aerospace defence based on advanced information technologies
- О.Ю. АКСЁНОВ, Ю.Н. ТРЕТЬЯКОВ, Е.Н. ФИЛИН — Основные принципы создания системы
оценки текущего и прогнозного ущерба важнейшим объектам системы стратегического
сдерживания68
O.Yu. AKSYONOV, Yu.N. TRETYAK, Ye.N. FILIN — Basic principles of creation of a system
of evaluation of current and projected damage to critical objects of the system of strategic deterrence

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА И.М. ПЕНЧУКОВА

- Ю.Н. ТРЕТЬЯКОВ — Судьба быть первым75
Yu.N. TRETYAKOV — The destiny of being the first
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ79
INFORMATION ABOUT AUTHORS

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119160, г. Москва,
Хорошевское шоссе, 38д.
Редакция журнала
«Военная Мысль»

Телефоны:
(495) 693-58-93, 693-58-41, 693-57-73
факс: (495) 693-58-92

Все публикации в журнале
осуществляются бесплатно.
Журнал включен в «Перечень научных изданий
Высшей аттестационной комиссии»,
публикации которых учитываются при защите
кандидатских и докторских диссертаций.