

Е.А. Антохин,  
В.А. Евдокимов,  
А.В. Захаров,  
Д.В. Павлов

E.A. Antokhin,  
M.A. Evdokimov,  
A.V. Zakharov,  
D.V. Pavlov

**Трансформация научно-методического аппарата обоснования развития системы вооружения сил общего назначения с учетом современных основ применения Вооруженных Сил Российской Федерации**

**Scientific Methodologies Transformation of the General-Purpose Armament System Development Substantiation with Consideration to the Modern Baselines of the Armed Forces of the Russian Federation Application**

В статье проведен всесторонний анализ специфики, характера и содержания современных военных конфликтов, выполнен среднесрочный прогноз направлений их развития, обусловленных, в частности, созданием принципиально новых средств вооруженной борьбы, увеличением пространственного размаха боевых действий, появлением новых форм и способов применения войск (сил). На основе анализа сделан вывод о необходимости трансформации существующего научно-методического аппарата обоснования развития системы вооружения сил общего назначения Вооруженных Сил РФ, определены основные направления указанной трансформации.

*Ключевые слова:* характер и содержание войн будущего; формы и способы боевого применения войск (сил); тенденции развития системы вооружения; силы общего назначения; образцы вооружения, военной и специальной техники; научно-методический аппарат.

The article provides a comprehensive analysis of specifics, nature and content of modern military conflicts, a mid-term forecast of their development directions due, in particular, to the fundamentally new warfare means creation, enhancement of the combat activity spatial scope, generation of new forms and methods of troops (forces) application. Based on the analysis, it is made a conclusion that there is need to transform the existing scientific methods for the general-purpose armament system development substantiation of the Armed Forces of the Russian Federation. The main directions of this transformation are determined.

*Key words:* nature and content of future wars; forms and methods of troops (forces) combat application; trends of the weapons system development; general purpose forces; weapon samples; military and special equipment; scientific methodologies.