

В.М. Буренок,
К.Ю. Крюков,
М.В. Осыко

V.M. Burenok,
K.Yu. Kryukov,
M.V. Osyko

Методический подход к системному анализу некоторых исходных данных для подготовки Государственной программы вооружения

Methodical Approach to the Systematic Analysis of Some Initial Data in the Course of the State Armament Program Grounding

Изложен методический подход к системному анализу некоторых блоков Единой системы исходных данных, применяемых в процессе разработки Государственной программы вооружения. Его суть заключается в экспертном анализе тактико-технических требований, перечня базовых и критических военных технологий, перечня базовых и критических промышленных технологий в целях согласования уровня развития указанных технологий, обеспечивающего выполнение ТТТ к перспективным образцам вооружения, военной и специальной техники. Приведен алгоритм экспертного анализа и основные задачи, выполняемые при этом экспертами.

The article describes a methodical approach to the system analysis of some Unified System blocks of initial data that are used in the process of the State armament program development. This approach provides for carrying out of expert tactical and technical requirements analysis, list of basic and critical military technologies, and list of basic and critical industrial technologies as well in order to coordinate the level of assigned technologies development, ensuring the implementation of tactical and technical requirements to advanced weapons, military and special equipment samples. The expert analysis algorithm and the main tasks performed by experts are given.

Ключевые слова: государственная программа вооружения; тактико-технические требования; перечень базовых и критических военных технологий; перечень базовых и критических промышленных технологий.

Key words: state armament program; tactical and technical requirements; list of basic and critical military technologies; list of basic and critical industrial technologies.