

В.И. Бабенков,
А.В. Бабенков,
А.В. Гурьянов

V.I. Babenkov,
A.V. Babenkov,
A.V. Guryanov

Обоснование потребности и военно-экономической эффективности применения беспилотных авиационных военно-транспортных комплексов в системе материально-технического обеспечения

Substantiation of the Requirement and Military-Economic Efficiency of Military Unmanned Transport Complexes Application in the Logistic Support System

В статье проведен анализ потребности системы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации в беспилотных авиационных военно-транспортных комплексах. Обоснованы основные преимущества и показатели военно-экономической эффективности применения перспективных беспилотных авиационных военно-транспортных комплексов для решения задач экстренной доставки материальных средств в сложных боевых и природно-климатических условиях.

The article analyzes the logistic support system requirement of the Armed Forces of the Russian Federation for military unmanned aircraft transport complexes. The main military-economic efficiency advantages and indicators of the advanced military unmanned aerial cargo delivery system for problems solving of emergency materiel delivery in difficult combat and climatic conditions are substantiated.

Ключевые слова: военно-экономическая эффективность; система материально-технического обеспечения; беспилотные авиационные военно-транспортные комплексы; экономико-математические модели; критерии оценки эффективности.

Key words: military-economic efficiency; logistics systems; military unmanned aerial cargo delivery complexes; economic and mathematical models; effectiveness assessment criteria.