

В.М. Буренок,  
В.П. Кутахов

V.M. Burenok,  
V.P. Kutahov

**Перспективы применения и проблемы  
создания беспилотной авиационной  
военно-транспортной системы**

В статье рассмотрены вопросы применения беспилотных авиационных средств в боевых действиях военных конфликтов будущего, и, главным образом, в задачах транспортного обеспечения действий в динамично изменяющейся обстановке. Приводятся примеры приоритетного применения беспилотных авиационных транспортных средств. Представлено описание предлагаемого облика перспективной системы беспилотной авиационной военно-транспортной системы, как сложной крупномасштабной интеллектуализированной системы. В статье обоснованы направления организационных и научно-технических исследований и разработок, необходимых для создания беспилотной военно-транспортной системы и внедрения её в деятельность войск.

*Ключевые слова:* беспилотный летательный аппарат; беспилотная авиационная военно-транспортная система; интеллектуализация; облик системы; автономизация; диверсификация; сложная крупномасштабная интеллектуализированная система.

**Military Unmanned Aerial Cargo  
Delivery System: Prospects of Application  
and Problems of Creation**

The article deals with the unmanned aerial vehicles application in the future combat operations of military conflicts, and mainly in course of transport support tasks under conditions of dynamically changing operational environment. The authors give examples of the unmanned aerial vehicles application priority. The article presents a suspected concept description of an advanced unmanned aerial system for military cargo delivery system as a complex large-scale intellectualized system. The article substantiates the tendencies of organizational, scientific and technical research and development, required for military unmanned aerial cargo delivery system creating and its implementation in the military forces activities.

*Key words:* unmanned aerial vehicle; unmanned aircraft system for military transport uses; intellectualization; system image; autonomization; diversion; complex large-scale intellectualized system.