

М.С. Бондарь,
Р.В. Ахметьянов

M.S. Bondar,
R.V. Akhmetyanov

О применении комплексной методики обоснования структуры, состава и порядка функционирования системы экстренных доставок материальных средств беспилотными летательными аппаратами

On the Matter of an Integrated Method Application for Substantiation of the Emergency Material Support Delivery Structure, Inventory and Functioning by Means of Unmanned Aerial Vehicles

В современных условиях развития Вооруженных Сил Российской Федерации выявлена необходимость формирования системы экстренных доставок остродефицитных материальных средств в малых объемах соединениям, воинским частям и подразделениям в бою и операции, prerogative которой будет выполнение специфических, сложных и опасных для человека задач с использованием грузовых беспилотных летательных аппаратов.

Under current conditions of the Armed Forces of the Russian Federation development, there is an essentiality for the creation of emergency critically short materials small lot delivery system intended to formations, military units and subunits in the field and operations, which prerogative will be the performance of specific, complex and dangerous for humans tasks by means of cargo unmanned aerial vehicles.

Ключевые слова: материально-техническое обеспечение; критические ситуации; система экстренных доставок остродефицитных материальных средств; грузовые беспилотные летательные аппараты.

Key words: material and technical support; critical situations; emergency for critically short resources delivery system; cargo unmanned aerial vehicles.