

Формирование структуры полевого узла связи подвижного пункта управления с применением общего логико-вероятностного метода

А. А. Автушко,
М. М. Латушко¹.

2023

¹Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Ключевые слова: военнослужащие, вооруженные силы Республики Беларусь, узлы связи, структура, логико-вероятностный, пункты управления.

Аннотация: Предлагается новый методический подход к формированию структуры полевого узла связи подвижного пункта управления, который использует структурное преобразование на основе логико-вероятностного метода и метода минимальных сечений и позволяет повысить боевые возможности и устойчивость функционирования полевого узла в условиях дестабилизирующих воздействий.

Abstract: A new methodological approach to the formation of the structure of the field communication center of a mobile control center is proposed, which uses a structural transformation based on the logical-probabilistic method and the method of minimal sections and allows you to increase the combat capabilities and stability of the field node in conditions of destabilizing effects.

Источник публикации: Автушко, А. А. Формирование структуры полевого узла связи подвижного пункта управления с применением общего логико-вероятностного метода / А. А. Автушко, М. М. Латушко // Сборник научных

статей Военной академии Республики Беларусь / Военная академия Республики Беларусь ; редкол.: В. М. Булойчик [и др.]. – Минск, 2023. – № 44. – С. 2–8.