

Р.С. Аносов
Д.М. Бывших
А.В. Дмитриев

R.S. Anosov
D.M. Byvshikh
A.V. Dmitriev

**Система вооружения
радиоэлектронной борьбы:
внедрение инноваций или унификация?**

**Electronic Warfare System:
Innovation or Unification?**

Рассмотрены актуальные вопросы развития системы вооружения радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в современных условиях, связанные с практической реализацией принципов инновационного развития и унификации. Динамичное развитие радиоэлектронных средств противника – объектов РЭБ – обуславливает расширение типажа образцов техники РЭБ и их составных частей, усложнение структуры системы вооружения РЭБ, это затрудняет достижение потенциального технико-экономического эффекта от унификации. Показаны некоторые пути преодоления проблем практической реализации инновационной системы вооружения РЭБ в условиях ресурсных ограничений. Необходимость импортозамещения в оборонных отраслях промышленности в условиях санкционного давления на российскую экономику и финансы подчеркивает актуальность рассматриваемых вопросов.

Ключевые слова: радиоэлектронная борьба; система вооружения; инновация; унификация; тактико-технические характеристики; жизненный цикл.

The article considers topical issues of the electronic warfare weapon system development in the modern conditions associated with the principles of innovative growth implementation and unification. The dynamic development of the enemy's electronic warfare means – electronic warfare objects – determines the electronic warfare equipment sample range of models and their components expansion, the complication of the electronic warfare system. It makes more difficult the achievement of a potential technical and economic effect of unification. Some ways of an innovative electronic warfare system implementation problems overcoming under resource constraints are shown. The need for import substitution in the defense industries in the context of sanctions pressure on the Russian economy and finances underlines the relevance of the issues under consideration.

Keywords: electronic warfare; weapon system; innovation; unification; tactical and technical characteristics; life cycle.