

Основы построения радиоэлектронных средств : учебное пособие

Соколов, А. Н.¹,
Ермак, С. Н.¹,
Романович, А. Г.¹,
Вайдо, В. П.¹,
Денисевич, А. В.¹

2024

¹Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

Ключевые слова: радиолокационная станция, радиолокационная информация.

Аннотация: Издание разработано в соответствии с программой учебной дисциплины «Основы построения радиоэлектронных станций обнаружения воздушных целей» и является систематизированным учебным пособием по данной тематике. Рассматриваются вопросы основ построения современных средств радиолокации радиотехнических войск. Материал изложен в определенной последовательности и отражает методологические аспекты рассматриваемых вопросов. В отдельных случаях вопросы рассматриваются применительно к конкретным классам и образцам радиолокационных станций радиотехнических войск..

Источник публикации: Основы построения радиоэлектронных средств : учебное пособие / А. Н. Соколов, С. Н. Ермак, А. Г. Романович [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 100 с. : ил.