

# **Содержание**

Исследование точностных характеристик алгоритма многоцелевого сопровождения воздушных целей, учитывающего изменяющуюся в процессе наведения перехватчика принятую энергию  
переотраженного зондирующего сигнала

**Закомолдин Д.В., Богданов А.В., Поддубский В.В., Марчук А.А.**

**5**

Модификации алгоритмов траекторного управления объектами по методу параллельного сближения

**Чернов В.С., Савельев А.Н., Семенов А.Н., Семерня Д.Е.**

**18**

Метод подавления остаточного эха на основе адаптивного фильтра и технологии машинного обучения

**Медведев М.С., Хантимирзов А.Г., Непомнящий Д.О., Чаругин А.А.**

**31**

Способы представления реквизитной части электронных конструкторских документов для образцов вооружений и военной техники

**Савченко В.И., Бурлуцкий С.Г.**

**41**

Моделирование способа определения объекта атаки в групповой цели

на основе локационных измерений траектории атакующего боеприпаса

**Глушков А.Н., Маргарян П.С., Шипилова Е.А.**

**46**

Влияние гармонической помехи на некогерентный прием сигналов с относительной фазовой манипуляцией

**Брюханов Ю.А., Созаев А.С., Поечуев С.С.**

**56**

Список статей, опубликованных в журнале «Успехи современной радиоэлектроники» в 2024 г.

**66**