
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМАХ

Концепция мягких вычислений в бортовых интеллектуальных системах.

Нечаев Ю. И.

3

Анализ и прогноз динамики судна в бортовых интеллектуальных системах.

Жук Ю. С., Нечаев Ю. И.

12

Реконструкция математической модели восстанавливающей компоненты при оценке динамики судна на волнении. **Нечаев Ю. И.**

23

Нейро-нечеткий контроль динамики летательного аппарата при посадке в морских условиях.

Калюжный Д. А., Нечаев Ю. И.

34

Синтез управления посадкой летательного аппарата с врачающимся вектором тяги.

Дубовик С. А., Кабанов А. А.

41

Концепция создания многоагентной системы для сложной самоорганизующейся модели функционирования виртуального полигона.

Дегтярев А. Б., Логвиненко Ю. В., Нечаев Ю. И.

49

Синтез системы стабилизации подводного аппарата на основе вероятностно-асимптотических методов.

Дубовик С. А., Логинов Д. В.

60

Структура базы знаний интеллектуальной системы корабельной посадки летательных аппаратов.

Калюжный Д. А., Нечаев Ю. И.

67

СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Способы повышения защищенности информационного взаимодействия в системах, использующих открытые протоколы.

Неволин А. О.

73

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

Подходы к анализу угроз безопасности информации, циркулирующей в автоматизированных системах.

Шипилов А. В., Смурров С. В., Мёдов И. Н.

77

Сведения об авторах

92