

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Лисицын В. М., Себряков Г. Г., Обросов К. В., Сафонов В. А.** Метод определения рассогласования ориентаций оптико-электронных и инерциальной систем вертолета ... 3
- Соловьев С. В.** Анализ телеметрической информации космических аппаратов с использованием базы знаний, пополняемой в процессе эксплуатации 12
- Старков А. В., Федоров А. В., Зай Яр Вин.** Программно-математическое обеспечение для анализа вариантов построения орбитальных группировок дополнения ГЛОНАСС 18

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

- Мамедов Дж. Ф., Абдуллаев Г. С., Коршунов И. Л., Алиев И. Р.** Оценка экономической эффективности на этапах проектирования гибких производственных систем 26

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Симанков В. С., Дубенко Ю. В.** Системный анализ в иерархических интеллектуальных многоагентных системах 33

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И ОБРАЗОВАНИИ

- Баканова А. П., Шиков А. Н.** Управление персоналом на основе учета компетенций в процессе решения служебных задач 47