

Лазерные и оптико-электронные системы

- Бондаренко Д. А., Карасик В. Е., Семенов В. П. Методы увеличения пропускной способности канала управления лазерной сканирующей системы телеориентации 3
- Федотов Ю. В., Матросова О. А., Белов М. Л., Городничев В. А., Козинцев В. И. Лазерный дистанционный метод классификации нефтяных загрязнений 17
- Носов В. Н., Горелов А. М., Каледин С. Б., Савин А. С., Лсонов С. О. Корреляционно-матричный метод обработки результатов лазерного сканирования морской поверхности 26

Оптика

- Одинокоев С. Б., Маркин В. В., Павлов А. Ю., Лушников Д. С., Борисанова А. О. Исследование амплитудной и фазовой модуляционных характеристик жидкокристаллического пространственного модулятора света в оптической системе голографической памяти 34

Системы управления

- Воронов Е. М., Репкин А. Л., Чжан Сянь Цзянь. Модифицированные стабильно-эффективные компромиссы на основе активных игровых равновесий в задачах конфликтно-оптимального управления 51

Навигационные и гироскопические системы

- Лобусов Е. С., Чулин А. Н. Моделирование вибрационной обстановки на борту космического аппарата с оценкой кинематической погрешности определения его угловой ориентации 65

Информатика и вычислительная техника

- Г о р ш к о в Ю. Г. Исследовательский комплекс частотно-временного анализа речевого сигнала с использованием вейвлет-технологии 78
- Д е в я т к о в В. В. Пространственно-временной анализ ситуаций на множестве движущихся объектов..... 88

Радиоэлектроника

- С и д о р к и н а Ю. А., К о в а л ь ч у к А. А., Р я з а н о в а М. А. Анализ системы фазовой автоподстройки при наличии гармонической помехи 113
- Р е ф е р а т ы статей 124
- П р а в и л а для авторов..... 127