

Лазерные и оптико-электронные системы

Бондаренко Д. А., Карасик В. Е., Семенков В. П. Методы увеличения пропускной способности канала управления лазерной сканирующей системы телевизионной классификации нефтятных загрязнений	3
Федотов Ю. В., Матросова О. А., Белов М. Л., Городничев В. А., Козинцев В. И. Лазерный дистанционный метод классификации нефтятных 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

Одиноков 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 голограмической 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 гирокомпенсационные 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

Горшков Ю. Г. Исследовательский комплекс частотно-временного анализа речевого сигнала с использованием вейвлет-технологии	78
Девятков В. В. Пространственно-временной анализ ситуаций на множестве движущихся объектов	88

Радиоэлектроника

Сидоркина Ю. А., Ковальчук А. А., Рязанова М. А. Анализ системы фазовой автоподстройки при наличии гармонической помехи	113
Рефераты статей	124
Правила для авторов	127