

Системы управления

Зубов Н. Е., Микрин Е. А., Олейник А. С., Рябченко В. Н., Ефанов Д. Е. Оценка угловой скорости космического аппарата в режиме орбитальной стабилизации по результатам измерений датчика местной вертикали.....	3
Воронов Е. М., Репкин А. Л., Савчук А. М., Сычёв С. И. Формирование структуры траекторного управления летательного аппарата и многокритериальной оптимизации ее параметров.....	16
Тимаков С. Н., Богданов К. А., Нефёдов С. Е. Метод последовательного замыкания мод движения для многомерных, многосвязных динамических систем.....	40

Лазерные и оптико-электронные системы

Акопджанян Ю. А., Биланчук В. В., Дрынкин В. Н., Фальков Э. Я., Царёва Т. И., Фоменко А. И., Мачихин А. С. Летное экспериментальное исследование бортового мультиспектрального оптико-электронного комплекса для всепогодной посадки летательных аппаратов.....	60
---	----

Радиоэлектроника

Шахтарин Б. И., Тимофеев А. А., Сизых В. В. Анализ индикатора захвата системы фазовой автоподстройки с частотно-фазовым детектором.....	69
---	----

Информатика и вычислительная техника

Самохвалов Э. Н., Ревунков Г. И., Гапанюк Ю. Е. Генерация исходного кода программного обеспечения на основе многоуровневого набора правил.....	77
--	----

Сенин А. И. Корреляционные свойства последовательностей, построенных на основе М-последовательностей и последовательностей Уолша	88
Веселов Ю. Г., Захарченко А. Н., Островский А. С. Использование метода автоматического распознавания в задачах контроля технического состояния цифровых оптико-электронных комплексов получения видовой информации	98
Козелков О. А. Системный анализ логистической производственной системы на основе теоретико-множественных моделей	115
Гаврилов А. И., Тхет Аунг. Применение методов сегментации изображений в задачах обнаружения дефектов поверхности сварных соединений	124
К 75 - л е т н е м у юбилею главного редактора серии “Приборостроение” профессора Валерия Александровича Матвеева	133