

МЕТОДЫ ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кудинов Ю. И., Кудинов И. Ю. Устойчивость нечетких автоматных и реляционных динамических систем	2
--	---

КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Габидулин М. А. Экстремальный метод повышения точности фотоэлектрических цифровых преобразователей перемещений	13
Волков В. С., Баринев И. Н. Диагностическое обеспечение интеллектуальных полупроводниковых датчиков давления	22
Береснев А. Л., Береснев М. А. Виброакустический метод диагностики двигателя внутреннего сгорания	27

УПРАВЛЕНИЕ СТАНОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Зориктуев В. Ц., Шангареев Р. Р. Исследование возможностей нечетких моделей процесса точения в задачах управления режимами резания	33
Бобырь М. В., Титов В. С., Беломестная А. Л. Стабилизация теплового режима в процессе резания.	38
Мартинев Г. М., Обухов А. И., Пушков Р. Л. Принцип построения универсального интерпретатора языка программирования высокого уровня для систем ЧПУ	42

РАСПОЗНАВАНИЕ И ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ

Тимофеев А. В., Дерин О. А., Гуленко И. Е., Андреев В. А. Распознавание объектов в сложных мультиизображениях и методы и средства видеозахвата движений . . .	51
Зенкевич С. Л., Минин А. А., Све Лин Хтун Аунг. Еще одно решение задачи построения 3D-карты	55

Журнал в журнале

“УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАТИКА В АВИАКОСМИЧЕСКИХ И МОРСКИХ СИСТЕМАХ”

Корсун О. Н., Лещенко И. А., Немичев М. В. Исследование возможностей фазохронометрических методов в задаче диагностики газозоудушного тракта авиационных газотурбинных двигателей	63
Солдаткин В. В., Никитин А. В. Система воздушных сигналов вертолета на основе неподвижного комбинированного аэрометрического приемника	71
Contents	79