

АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Российской Академии наук

Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН
Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 7 Год: 2023

СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНОЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ
МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ВХОДЯЩИМ МАР-ПОТОКОМ
СОБЫТИЙ** 3-22
ГОРЦЕВ А.М., НЕЖЕЛЬСКАЯ Л.А.

- О НЕПРЕРЫВНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССАХ С НЕЧЕТКИМИ
СОСТОЯНИЯМИ** 23-40
ХАЦКЕВИЧ В.Л.

УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- МЕТОД ГАРАНТИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ КАЛИБРОВКЕ
БЛОКА ГИРОСКОПОВ** 41-65
АКИМОВ П.А., МАТАСОВ А.И.

- ПЕРИОДО-ВРЕМЕННОЙ МЕТОД ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛОКАЦИОННЫХ И
НАВИГАЦИОННЫХ ЗАДАЧ** 66-82
БУЛЫЧЕВ Ю.Г., МОЗОЛЬ А.А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, АНАЛИЗ ДАННЫХ

- МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО
ПОЛНОМУ ПРОФИЛЮ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ** 83-92
МИХАЙЛОВ А.М., КАРАВАЙ М.Ф., СИВЦОВ В.А., КУРНИКОВА М.А.

- МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ НА ОСНОВЕ РАСПОЗНАВАНИЯ
СИГНАЛЬНЫХ РАДИАЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫХ МАРКЕРОВ
ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ** 93-120
ШАКИРЗЯНОВ Р.М., ШЛЕЙМОВИЧ М.П., НОВИКОВА С.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

- СТАТИСТИЧЕСКАЯ СЛОЖНОСТЬ КАК КРИТЕРИЙ ЗАДАЧИ
ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА** 121-145
ГАЛЯЕВ А.А., ЛЫСЕНКО П.В., БЕРЛИН Л.М.

- ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ ПОИСКА МИНИМУМА
СУММЫ ВЕСОВ РАЗНОРЕБЕРНЫХ ОСТОВНЫХ ДЕРЕВЬЕВ
ФИКСИРОВАННОГО ДИАМЕТРА** 146-166
ГИМАДИ Э.Х., ШТЕПА А.А.

НЕКРОЛОГ

- 31.08.1931 - 25.04.2023** 167-168