

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Задачи обработки экспериментальных данных

Ананьев Б.И. О коррекции движения при коммуникационных ограничениях	3
Борисов А.В., Босов А.В., Стефанович А.И. Оптимальное оценивание показателей функционирования информационного web-портала	16
Иванов А.Г., Семенов Б.В., Черных Н.И. Расчет формы антенного отражателя, обеспечивающего главный луч с заданной геометрической конфигурацией	34
Кан А.В., Кан Ю.С. О гарантирующем объеме выборки в задаче оценивания неизвестной вероятности.	46
Кибзун А.И., Матвеев Е.Л. Достаточные условия квазивогнутости функции вероятности	54
Красильщиков М.Н., Козорез Д.А., Сыпало К.И. Анализ условий обеспечения функционирования инерциально-спутниковой навигационной системы беспилотного летательного аппарата в условиях помех	72
Марков Ю.Г., Сяницын И.Н., Сяницын В.И., Корепанов Э.Р., Семендяев Н.Н. Опыт построения моделей флуктуаций полюса земли на основе астрометрических измерений	87
Королев В.Ю., Назаров А.Л. Разделение смесей вероятностных распределений при помощи сеточных методов моментов и максимального правдоподобия	98
Огородников В.А., Пригарин С.М., Родионов А.С. Квазигауссовская модель сетевого трафика	117
Пытьев Ю.П. Эмпирическое восстановление мер возможности и правдоподобия возможности в моделях экспертных решений	131

Задачи обработки изображений

Гашников М.В., Глумов Н.И., Сергеев В.В. Метод иерархической компрессии космических изображений	147
Мясников В.В. Построение эффективных линейных локальных признаков в задачах обработки и анализа изображений	162
Хачай М.Ю. Вопросы вычислительной сложности процедур обучения распознаванию в классе комитетных кусочно-линейных решающих правил	178
Информация	190