

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

Пименов В. И., Воронов М. В., Пименов И. В. Когнитивная визуализация классифицирующих правил, извлеченных из данных, на основе модели бинарной решающей матрицы

2

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Мироновский Л. А., Соловьева Т. Н., Шинтяков Д. В. Оптимизация терминального контроля управляемых динамических систем

12

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

Паршуткин А. В., Левин Д. В., Галандзовский А. В. Имитационная модель обработки радиолокационной информации в сети радиолокационных станций в условиях сигналоподобных помех

22

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Маликов А. В., Авраменко В. С., Саенко И. Б. Модель и метод диагностирования компьютерных инцидентов в информационно-коммуникационных системах, основанные на глубоком машинном обучении

32

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ И СРЕДЫ

Juwiler I., Brontman I., Blaunstein N. Analysis of total signal decay and capacity of information data in wireless atmospheric communication links. Part 1

43

Матвеев Н. В., Тюрликов А. М. Обзор методов случайного множественного доступа к общему каналу для сценариев массовой межмашинной связи

54

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Комаров В. А., Сарафанов А. В., Тумковский С. Р. Сравнение эффективности методов повышения пропускной способности экспериментального оборудования с удаленным доступом

68

УПРАВЛЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ

Куркин С. А., Пицик Е. Н., Храмов А. Е. Использование искусственных нейронных сетей для классификации электрической активности головного мозга в процессе воображения движений у нетренированных испытуемых

77

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Содержание журнала «Информационно-управляющие системы» за 2019 г. [№ 1–6]

89