

## ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ. УПРАВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Предыдущее название: Приборы и системы управления (с 1967 по 1999 год)  
Приборостроение (с 1956 по 1966 год)

Номер: **5** Год: **2023**

<b>СОЗДАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА МАГНИТНО-РЕОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ОДИНОЧНОЙ ЧАСТИЦЫ</b> <i>Сандуляк А.А., Сандуляк Д.А., Полисмакова М.Н., Сандуляк А.В., Ершова В.А., Киселев Д.О.</i>	1-10
<b>КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ПРИВЯЗКОЙ К СУЩЕСТВУЮЩИМ И ПЕРСПЕКТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕШЕНИЯМ</b> <i>Беляев П.В.</i>	11-15
<b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Полтавский А.В., Ахобадзе Г.Н.</i>	16-23
<b>ОБЗОР МЕТОДОВ ПРЯМОЙ ЧИСЛЕННОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ</b> <i>Гаврилов Д.А., Татарина Е.А., Леус А.В., Буздин В.Э., Меркелов А.А., Горнов А.Ю., Мурхиж Я., Поткин О.А.</i>	24-40
<b>МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ОДНОМЕСТНЫХ СИСТЕМНЫХ ОТНОШЕНИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Громов Ю.Ю., Потапов А.Н., Бунин А.В.</i>	41-45
<b>ЗАДАЧА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b> <i>Громов Ю.Ю., Карасев П.И., Павлов В.В.</i>	46-54