

**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И  
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ**

- 2 А.В. Лучин, Г.С. Бут, Е.А. Строганов, С.В. Степанов. Распределение активных нагрузок в системе автономного электроснабжения с перестраиваемой структурой первичных источников электрической энергии
- 6 В.М. Дунилин, А.Г. Попов, А.А. Масликов. Математическая модель доказательства эффекта монотонного накопления заряда на дифференциальном конденсаторе при прохождении через него переменного тока
- 10 С.А. Лычагов, С.В. Антонов, А.С. Лычагов. Наведение летательного аппарата на основе метода линии аналитического визирования с требованием по углу пикировки

**РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ**

- 14 В.П. Пащинцев, В.А. Шевченко, А.О. Наумов, А.Д. Скорик. Модифицированная граница Рао-Крамера для дисперсии оценки задержки навигационных сигналов с ВОС-модуляцией
- 20 В.А. Коломбет, В.Н. Лесных, Е.В. Коломбет. Особенность проявления фрактальной системы утраивающихся периодов в телевещании и мобильной телефонии
- 25 К.Ю. Цветков, Е.С. Абазина, А.А. Ерунов. Алгоритм кодового уплотнения скрытых каналов с учетом приоритетов абонентов

**ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ**

- 32 А.К. Никитин, Н.С. Кукин. Извлечение уникальной информации из различных изображений объекта в одних и тех же условиях
- 36 А.Р. Мурадова, Н.С. Кукин. Детектирование перемещения объекта на расстояния меньше одного пикселя по серии его изображений
- 40 А.И. Бочаров, В.А. Гапоненко. Разработка критерия выбора рационального набора типов инженерно-технических средств обнаружения для базовой структуры технических средств охраны
- 45 С.В. Суханов, А.М. Рязанцев, П.А. Сусакин, И.О. Глотова. Алгоритм генерации случайных последовательностей с прореживающей физически неклонируемой функции на базе СОЗУ
- 50 Е.В. Умников. Виртуальный робототехнический полигон: от систем моделирования кинематики роботов к виртуальной среде управляемого симулирования изменчивого окружения роботов и природных процессов
- 54 Д.Б. Nicolaev, А.П. Martynov, И.А. Martynova. Криптографические системы и метод факториального сжатия информации
- 58 А.А. Кобзев, Ю.Е. Мишулин, В.А. Немонтов, А.В. Лекарева. Постановка задачи прогнозирующего управления мобильным гусеничным роботом
- 65 Т.Х. Ахмедов, А.С. Пономарёва. Особенности пограничного слоя быстромашущего крыла

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

- 71 В.В. Редькин, А.А. Коробков, М.В. Кулик. Эмпирические уравнения состояния для определения термодинамических параметров и фазового равновесия смесей метана с его гомологами при расчетах систем регазификации сжиженного природного газа

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РОБОТОТЕХНИКА**

- 76 Е.В. Поезжаяева, А.А. Новикова, К.Н. Поликарпова, В.А. Сайкиног. Робот для диагностики вредных примесей в воздухе

**СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА**

- 79 В.К. Курочка, А.Н. Царьков. От медицины сегодняшнего дня до персонализированной медицины будущего

- 83 Г.Р. Иваницкий, Е.И. Маевский, С.В. Смурров, Е.П. Хижняк, Л.Н. Ху. Повышение диагностической информативности инфракрасных изображений с использованием методов нелинейного контрастирования

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

- 90 Д.В. Шугалей, Н.В. Паков. Формирование культуры здоровьесбережения курсантов военных вузов, факторы влияющие на сохранение их культуры здоровьесбережения

- 95 И.А. Бугаков, П.И. Медведев, А.Н. Царьков. Дополнительное профессиональное образование в условиях глобализации образовательного пространства



НТБ МГТУ им. Н.Э. Баумана