

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

- 2 Сахаров М.В., Конради Д.С.**
Влияние интенсивного лазерного излучения на распознавание объектов оптико-электронными системами космических аппаратов
- 7 Захаров В.Л., Смирнов Д.В., Блажко А.К., Фуров А.Н.**
Распознавание элементов сложной баллистической цели на конечном участке траектории полета на основе комплексирования селективных признаков
- 11 Коломбет В.А., Лесных В.Н., Коломбет Е.В.**
Соответствие сумеречного зрения человека универсальной системе утруждающихся периодов
- 16 Смирнов В.А., Славгородский Д.А.**
Влияние кинематических погрешностей на точность системы стабилизации и наведения линии визирования
- 19 Клишин Г.Ю.**
Информационно-измерительная система для формирования навыков выполнения противоперегрузочных приемов летным составом государственной авиации
- 24 Редькин В.В., Смородин А.И., Сергеев С.С., Кулик М.В., Коробков А.А.**
Конкурирующие варианты структурно-технологических схем азотных адсорбционно-криогенных установок криотермовакuumных камер для термовакuumных испытаний космических аппаратов
- 32 Смуров С.В., Салько А.Е., Загарских В.И., Кузин Е.Н.**
Научно-методическое обоснование возможности создания предохранительно-пускового устройства детонационного принципа действия

РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

- 37 Квашенников В.В.**
Упрощенный алгоритм декодирования кода Рида-Соломона
- 42 Атакичев О.И., Шиленков Е.А., Фролов С.Н., Титенко Е.А., Щитов А.Н., Зарубин Д.М.**
Автономная интеллектуальная группировка малых космических аппаратов – космический эксперимент «Радиоскаф-5»
- 49 Поздняков А.Д., Поздняков В.А., Калужный А.А.**
Восстановление тестовой импульсной последовательности в шумах при когерентной стробилирующей дискретизации

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- 54 Карулин В.П., Аляева Ю.В.**
Системные механизмы оценки соответствия научных изданий предъявляемым требованиям
- 58 Майструк А.В., Сюрсин Е.С., Верещагин А.С., Коннов С.А.**
Физико-статистическая модель прогнозирования потока отказов на кабельных линиях напряжением 6(10) кВ

- 64 Гусеница Я.Н., Алёшин Е.Н., Воротагин В.Н., Коробков А.А., Якимова И.А.**

Комбинированное управление стабилизацией углового положения космического аппарата с активным координатно-параметрическим демпфированием упругих элементов конструкции

- 69 Фролов П.В., Галуза Е.А., Мазин А.В., Вершинин Е.В.**
Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS
- 74 Волков Г.Г., Масликов А.А., Смуров С.В., Царьков А.Н.**
Тернарные симметрии о невидимом свете и темной материи Вселенной
- 84 Павлов А.А., Корсунский Д.А., Волков В.З.**
Структурно-кодированная защита устройств обработки информации

НАУКОМЕТРИЯ

- 92 Аляева Ю.В., Емелин Н.М.**
Метод определения рационального количества научных изданий при формировании Перечня рецензируемых научных изданий

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 97 Куприянов А.И.**
Развитие навыков пользователей криптографических средств защиты информации в телекоммуникационных системах

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

- 100 Борисенков И.Л., Помазан Ю.В., Тужиков Е.З., Царьков А.Н., Салько А.Е.**
Создание опережающего научно-технического задела для перспективного вооружения

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ • НАУЧНЫЕ РЕЦЕНЗИИ • ОТЗЫВЫ

- 111 Медведев В.В., Поспехов Д.В., Сытняк Ю.А.**
Роль государственных научных центров Российской Федерации в реализации государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

116 СОБЫТИЯ

117 AUTHORS

119 ЭТИКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

120 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРАМ СТАТЕЙ

