

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., Фурков 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 утраивающихся 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 криотермовакуумных камер для термовакуумных испытаний космических аппаратов

32 Смурров 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 Атакищев 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., Калюжный А.А.

Восстановление тестовой импульсной последовательности в шумах при когерентной стробирующей 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., Воротягин 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., Смурров 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-кодовая 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

ИНОВАЦИОННЫЕ 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



92791
Дипломная литература