

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

2 Алаторцев А.И., Голов Д.Ю.

Моделирование показателей надежности отдельных узлов ракетных систем при различных законах распределения прочности и напряжения

5 Коломбет В.А., Лесных В.Н., Елистратов А.В.

Трипликатор как механизм формирования универсальной системы утраивающихся периодов

РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

11 Квашенников В.В., Бугаков И.А., Кузин А.В.

Оценивание вероятностей приема помехоустойчивого кода в каналах с независимыми и группирующимися ошибками

17 Ерунов А.А., Леванов Д.В., Севостьянов А.С.

Способ организации разноприоритетного доступа в групповом скрытом канале с переменной скоростью передачи

21 Цветков К.Ю., Шадрин А.Г., Абазина Е.С., Рыженков В.А.

Применение технологий цифровой стеганографии в интересах обеспечения устойчивости систем управления

26 Косяк А.И., Шиманов С.Н., Донцов Д.В.

Передача запросов в режиме двойного использования запросного канала по алгоритму тактированного случайного множественного доступа (стратегия 2)

31 Зеленевский В.В., Черноусов М.С., Зеленевский Ю.В., Зеленевский А.В.

Метод оценки помехоустойчивости цифровых систем передачи с кодовым уплотнением данных при воздействии стационарных помех

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

37 Гусеница Я.Н., Мишуков О.А., Оркин В.В., Коробков А.А.

Методика распознавания маневрирующих космических аппаратов на основе нейросетевой классификации радиолокационных изображений

44 Каширина О.Ю., Каширина Е.И., Кулаков В.В., Мурашов А.Г., Шаманов В.А.

Состояние и основные направления развития оружия, экипировки и средств связи боевых пловцов

51 Атакищев О.И., Титенко Е.А., Фролов С.Н., Щитов А.Н., Бекетов И.Н., Бекетов А.Н.

Математическая модель определения местоположения наноспутника формата CUBESAT

57 Бут Г.С., Синицын С.В.

Математическая модель процесса аккумуляции тепловой энергии

62 Абрамова Т.В., Буйневич И.А., Титенко Е.А., Халин Ю.А.

Метод и алгоритм средневзвешенного нечёткого ранжирования и кластеризации инновационных проектов

73 Мартынова И.А.

Теоретико-функциональный анализ функций преобразования информационно-криптографических систем

78 Мартынов А.П., Мартынова И.А., Николаев Д.Б., Сплюхин Д.В.

Соответствия, отображения и образы элементов информационных систем

84 Волков Г.Г., Смуров С.В., Царьков А.Н.

Многомерные комплексные проективные пространства в квантовой физике и квантовой информации

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

95 Халикова К.С., Маврина И.А.

Обучение курсантов военно-технического вуза инженерной графике: противоречия