

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

С.Д. Жилкин. Использование моделей поведения для выявления НДВ

В.А.Мукминов, Ю.В. Войнов, Р.И. Тихонов, И.В. Хабибулин. Методика проведения технических экспертиз и испытаний автоматизированных систем в условиях моделирования информационных воздействий

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

Е.В. Кусова. Слабо косимплектические многообразия точечно постоянной Ф-голоморфной секционной кривизны

Т.Х. Ахмедов. Механическая модель привода быстромашущего движителя

Т.Х. Ахмедов. Результаты экспериментальных исследований аэродинамических процессов на поверхности быстромашущего крыла

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

А.В. Ермоленко, М.О. Корлякова, А.А. Филимонков. Формирование нейросетевой модели геоинформационного датчика

А.В. Ермоленко, М.О. Корлякова, Е.А. Кокарева, А.А. Козличенков, А.Ю. Пилипенко. Поиск параметров нормали плоской грани для решения задачи ориентации в трехмерной среде

ТЕСТИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

В.А. Мукминов, Ю.В. Войнов, А.В. Баландин, А.П. Ващенко. Об архитектуре средств тестирования автоматизированных систем в условиях моделирования информационных воздействий

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Т.В. Богданова. Формирование профессиональных компетенций специалистов инженерного профиля при изучении дисциплин математического и естественнонаучного циклов

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

О.Р. Никитин, А.С. Пасечник, К.Ю. Борисов. Оценка качества работы алгоритмов сегментации видеоизображений

А.К. Бернюков, А.К. Филиппов, Б.М. Наконечный. Гомоморфная фильтрация и аппаратные платформы для ее реализации

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

В.А. Цимбал, В.Б. Дегтярёв, А.Н. Богатырь. Алгоритмы обработки случайных последовательностей для систем связи на основе иррациональных чисел и геометрических преобразований

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

И.В. Хомяков. Анализ классификации средств боевого обеспечения

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

И.В. Хомяков. Роль и место военного обоснования планирования созданного боевого обеспечения в общей системе здравия вооруженных сил

ВОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Об использовании оптимизации учебного процесса языку

Й. В.А. Денисов. Методика управления траекториями



БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

БИБЛИОГРАФИЯ

Об использовании оптимизации учебного процесса языку

Й. В.А. Денисов. Методика управления траекториями

Научно-технический журнал

ИЗВЕСТИЯ

Института инженерной физики

Издается с апреля 2006 года

Выходит ежеквартально

Решением

Президиума ВАК включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий»

Главный редактор

Алексей Николаевич Царьков

заслуженный деятель науки РФ,
доктор технических наук, профессор

Заместитель главного редактора

Иgorь Павлович Новожилов

Редакционная коллегия

Евгений Михайлович Ананьев

кандидат технических наук

Олег Николаевич Андрух

кандидат технических наук, доцент

Сергей Борисович Беркович

доктор технических наук, профессор

Владимир Эрнестович Бородай

кандидат технических наук,
старший научный сотрудник

Игорь Александрович Бугаков

заслуженный изобретатель РФ,
доктор технических наук, профессор

Александр Михайлович Вальваков

доктор технических наук

Владимир Иванович Злобин

заслуженный деятель науки РФ,
доктор технических наук, профессор

Сергей Васильевич Иванушкин

доктор военных наук

Николай Николаевич Казаков

член Союза писателей России

Валерий Геннадьевич Маслов

кандидат технических наук

Борис Петрович Смирнов

доктор технических наук, профессор

Дмитрий Вячеславович Смирнов

доктор технических наук, доцент

Сергей Владимирович Смурров

доктор технических наук, профессор

Владимир Анатольевич Цимбал

заслуженный деятель науки РФ,
доктор технических наук, профессор

ISSN 2073-8110

Подписной индекс 59190 по каталогу
«Научно-технические издания»
ОАО «Роспечать»

Адрес редакции: 142210, Московская обл.,
г. Серпухов, Большой Ударный пер., эд. 1а.

Тел: 8 [4967] 35-31-93, 35-13-71

Факс: 8 [4967] 35-44-20

<http://www.iifrf.ru>

e-mail: iifrinfo@gmail.com info@iifrf.ru