



**Федеральное агентство по информационным технологиям
(Росинформтехнологии) Федеральное государственное унитарное
предприятие**

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР"

107553, Москва, ул. Б. Черкизовская, д. 21, стр. 1, тел/факс: (499)160-93-48, E-mail: info@infoereg.ru

№ 4/3 от 12.01.2009

Издателю электронного научного издания
«Электроника и информационные технологии»
№ гос. регистрации 0420800067

Сообщаем вам, что статьи, представленные в № 2 (4) 2008 (извещение от 11.01.2009), прошли регистрацию и им присвоены идентификационные номера:

№ п/п	Номер	Автор(ы), статья
1	0420800067\0007	Беспалов Н.Н., Ильин М.В., Лысенков А.Е. Использование программы LabVIEW для моделирования электротепловых процессов в силовых полупроводниковых приборах при параллельном соединении
2	0420800067\0008	Бронов С.А., Курбатов Е.М., Суханов В.В., Марарескул А.В., Блохин В.А., Авласко П.В., Поваляев В.А., Жилин М.С., Степанец В.В. Параметрическая идентификация электромеханических устройств
3	0420800067\0009	Падеров В.П., Акимов Н.А., Никулин В.В. Анализ температурной стабильности и погрешностей преобразования частоты в ток в электронных тахометрах и спидометрах автомобилей
4	0420800067\0010	Сурайкин А.И. ИМС К1055ЕУ9Р для управления мощным МОП транзистором
5	0420800067\0011	Сурайкин А.И. Универсальная ИМС ШИМ – контроллера для построения драйверов сверхярких светодиодов
6	0420800067\0012	Гуляев И.В., Юшков И.С. Микроконтроллерная система управления преобразователя частоты якоря асинхронизированного вентильного двигателя
7	0420800067\0013	Федотов Ю.Б. Структура системы моделирования устройств силовой электроники
8	0420800067\0014	Батяев П.Ю. Моделирование кремниевых резисторов в сильных электрических полях и импульсных режимах

- 9 0420800067\0015 Ильин М.В., Крысина Ж.Г.
Использование среды LabVIEW для хранения результатов исследования в базе данных
- 10 0420800067\0016 Нестеров С.А.
Выпрямительно-реакторные компенсаторы реактивной мощности автономных инверторов тока
- 11 0420800067\0017 Иванцев А.С., Титова О.Г.
Значение и развитие радиорелейных линий связи в современном мире телекоммуникаций
- 12 0420800067\0018 Кондратьев Р.Е.
Автоматизация производства на базе контроллеров Siemens Simatic S73xx
- 13 0420800067\0019 Колмыков В.В.
Анализ данных и построение прогноза в системе 1С:Предприятие
- 14 0420800067\0020 Бальзамов А.А.
Построение модели и выбор математических методов системы поддержки принятия решения в судебном производстве
- 15 0420800067\0021 Малышев А.В.
Параллелизация умножения матриц
- 16 0420800067\0022 Мурюмин СМ.
Построение функции полезности для оценки средств вычислительной техники
- 17 0420800067\0023 Панкратов М.В., Аббакумов А.А., Акинин В.В.
Создание модели электрического сигнала с использованием программного комплекса LabView
- 18 0420800067\0024 Савкина А.В.
Разработка комплекса программ для хранения и поиска изображений с помощью вейвлет-преобразований
- 19 0420800067\0025 Савкина А.В.
Разработка и реализация базового алгоритма фрактального кодирования изображений

Директор



Е.И. Козлова

Исполнитель Линде М. П.
тел.: (499) 160-93-49
160-97-62

Правила оформления ссылок на статью в электронных периодических научных изданиях

1 Автор. Название статьи // Название журнала. — Том, выпуск, номер. — Год. — Адрес статьи в Интернет. — Номер гос. регистрации.

2 Автора (через запятую). Название статьи // Название журнала. — Том, выпуск, номер. — Год. — Адрес статьи в Интернет. — Номер гос. регистрации

3 Автора (через запятую). Название статьи // Название журнала. — Том, выпуск, номер. — Год. — Адрес статьи в Интернет. — Номер гос. регистрации

4 Автора (через запятую). Название статьи // Название журнала. — Том, выпуск, номер. — Год. — Адрес статьи в Интернет. — Номер гос. регистрации

5 и более авторов (Брать 3 автора через запятую и др.). Название статьи // Название журнала. — Том, выпуск, номер. — Год. — Адрес статьи в Интернет. — Номер гос. регистрации

ПРИМЕР СТАТЬИ

Распараллеливание методики "ТИМ" в модели общей памяти с использованием интерфейса ОрепМР

Воропинов А.А., Новиков И.Г., Соболев И.В., Соколов С.С.

ПРИМЕР ССЫЛКИ

Воропинов А. А., Новиков И. Г., Соболев И. В., Соколов С. С. Распараллеливание методики "ТИМ" в модели общей памяти с использованием интерфейса ОрепМР // Вычислительные методы и программирование. Новые вычислительные технологии. — 2008 выпуск 2 (4) — 2008. — <http://geoeko.mrsu.ru/2008-2/pdf/3-voropinov.pdf>. — 04200700021/0003.