

НАУКА, ПРОИЗВОДСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ

- Разработка алгоритма функционирования
программно-математического комплекса проверки
интерфейсов пульта оператора АРЛС
Каращук С.В., Сенокосов П.И., Чухраев И.В. 5 (10)
- Методы борьбы с помехами
во входных цепях преобразователей напряжения
Дерюгина Е.О., Новиков Р.Н., Рябцев Я.В. 11 (16)
- Подход к разработке системы
мониторинга объектов
Онуфриева Т.А., Щавелев Л.А. 17 (20)

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

- Комплекснозначные и гиперкомплексные модели
типовых звеньев систем управления.
Часть 2. Математический аппарат
для четырехмерных систем
**Климанова Е.В., Максимов А.В., Максимова Е.А.,
Степанов С.Е.** 22 (29)

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

- Метод решения задачи коммивояжера
Донцов А.М. 30 (34)
- Моделирование электрических схем
в современных САПР
Драч В.Е., Корнцев А.А., Чухраев И.В. 36 (41)

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

- Регулярная процедура минимизации
мажоритарного элемента
Николаев А.С., Аксенов А.Е. 42 (46)

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Нахождение оптимальных маршрутов методом
линейного программирования в АСУ ГУ
Онуфриева Т.А., Зайцева А.А.

47 (51)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Решение задачи автоматизации подачи заявок
для приобретения продукции предприятия
с помощью Интернет-сервиса
Борсук Н.А.

52 (56)

Разработка информационной системы
для проведения SEO-аудита Интернет-ресурса
Борсук Н.А.

57 (60)

НЕЙРОКОМПЬЮТИНГ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Решение задачи классификации символов
с помощью каскадных классификаторов
**Бобылева Е.А., Драч В.Е., Родионов А.В.,
Чухраев И.В.**

61 (65)