

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ ОДНОРОДНОЙ МИНИМАКСНОЙ ЗАДАЧИ РАЗЛИЧНЫМИ МОДИФИКАЦИЯМИ АЛГОРИТМА КРОНА 3-8
Кобак В.Г., Жуковский А.Г., Золотых О.А., Ростов А.Н.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ РАЗБИЕНИЯ ОРИЕНТИРОВАННОГО АЦИКЛИЧЕСКОГО ГРАФА МОДИФИЦИРОВАННЫМ АЛГОРИТМОМ ИСКУССТВЕННОЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ С КЛОНАЛЬНОЙ СЕЛЕКЦИЕЙ 9-17
Иванченко А.Н., Нгуен Ван Нгон

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 18-23
Широбокова С.Н., Щербакова Е.А., Кацупеев А.А., Евсин В.А.

СИСТЕМА УЧЕТА ПОСЕЩЕНИЯ ЗАНЯТИЙ СТУДЕНТАМИ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ 24-30
Синецкий Р.М., Гавриков М.М.

О НОВОМ КЛАССЕ УСТОЙЧИВЫХ К ПОТЕРЯМ СЕТЕВЫХ КОДОВ ДЛЯ СЛУЧАЙНЫХ ЛИНЕЙНЫХ СЕТЕЙ 31-37
Деундяк В.М., Позднякова Е.А.

НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ В ОЦЕНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ 38-45
Сурков Ф.А., Петкова Н.В., Суховский С.Ф.

РЕШЕНИЕ ГРАНИЧНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ 46-50
Дилигенская А.Н.

ЭНЕРГЕТИКА

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕНТИЛЬНО-ИНДУКТОРНОГО ПРИВОДА ПРИ СНИЖЕНИИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ 51-58
Конаков П.А.

МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СИСТЕМ ТОПЛИВОСНАБЖЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА ПРИМЕРЕ ПОДВОДЯЩЕГО ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ 59-62
Чеботарев В.И., Пурас Г.Н., Ксензов М.В.

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБАЙНОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ 63-70
Носенко А.С., Домницкий А.А., Шемшур Е.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИИ СТЕРЖНЯ БОЛЬШОЙ ГИБКОСТИ ПРИ ОСЕВОМ НАГРУЖЕНИИ 71-76
Личковаха А.С., Шемшур Б.А., Кузнецов С.А.

ЗАВИСИМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТИ ДИСПЕРСНОЙ И ПЛЁНОЧНО-ДИСПЕРСНОЙ СТРУКТУРЫ ОТ ВИБРАЦИОННЫХ УСКОРЕНИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ КОЛЕБАНИЙ 77-83
Левкин Ю.С.

РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГРУНТОАРМИРОВАННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ СЕЙСМИЧНОСТИ 84-91
Кашарина Т.П., Кашарин Д.В.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕЙ И ПРИРОДНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СИНТЕТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ. ЧАСТЬ 5. КОМПОЗИТНЫЙ КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ИЗ СО И Н₂ ПО МЕТОДУ ФИШЕРА-ТРОПША 92-99
Савостьянов А.П., Яковенко Р.Е., Нарочный Г.Б., Салиев А.Н., Зубков И.Н., Митченко С.А.

ВЛИЯНИЕ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СОДЕРЖАНИЕ ВОДОРОДА В ЭЛЕКТРОДАХ НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 100-103
Язвинская Н.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ В ОСНОВАНИЯХ ДОРОГ 104-110
Буравчук Н.И., Гурьянова О.В.

СООБЩЕНИЯ

АДАПТИВНОЕ НЕЧЕТКОЕ УСТРОЙСТВО СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И РОБОТОВ С ПНЕВМОПРИВОДОМ 111-114
Аль Гбури Висам Ессмат Абдул Латиф

ХРОНИКА

ПАМЯТИ ЮРИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ДОРОФЕЕВА 115-116