

Зміст

Прогресивні інформаційні технології в освіті

Арделян М.В. Стан та перспективи розвитку програмного забезпечення вузівського курсу сучасної української мови

Новак І.Б. Опыт использования электронных обучающих средств на занятиях по информатике в вузе

Вовченко Т.А. Повышение эффективности использования средств вычислительной техники в процессе обучения

Грушевский В.А. Программно-технический методический комплекс в процессе обучения студентов-психологов ЮСИ КСУ

Бабенко Д.В., Ихсанов Ш.М. Опыт эксплуатации универсальной программы тестирования знаний студентов

Kondratenko Y.P. Exchange academic opportunities for students in the framework of regional inter-institutional cooperation 10

Славінський В.В. База даних “Тестування студентів”

Кабанов С.Є. Створення бази даних для обліку абітурієнтів

Крайній В.О., Асєєва В.В. Особливості організації навчально-виробничого процесу за дистанційною формою навчання у професійно-технічних навчальних закладах.

Танкова Н.В. Створення та застосування електронних підручників у навчальній діяльності викладача вищої школи

Тихонова Т.В., Чернецький В.І., Самойленко О.М. Шляхи розвитку системи дистанційної освіти в Миколаївському державному університеті ім. В.А. Сухомлинського.

Самойленко О.А. Техніка програмування як предмет і засіб навчання на факультеті післядипломної освіти

Луньова А.С. Технологічне навчання як основа для навчання учнів інформаційних технологій

Перро О.Ю. Застосування автоматного підходу та шаблону проектування "Стратегія" у створенні ілюстраційних програм

Шпорт А.В. Повышение эффективности проведения занятий в компьютерных залах

Комп'ютерні мережі та Internet-технології

Поплавская Т.М. Психологические особенности профессиональной модификации поведения человека в ходе длительной работы за компьютером

Толмачева С.В. Интернет-аддикция как новый вид зависимости

Панич А.Н. Социально-психологические аспекты общения в сфере Internet

Шкуренко К.А. О возможностях психологических исследований в сети Интернет

Исаева А.В., Чернеча В.С. Система адаптивного сжатия текстовых сообщений в системах передачи данных

Svyrydenko N.V. Modern global networks used for teaching foreign languages

Комп'ютеризовані системи управління

Прищепов Е.О. Стенд для тестирования датчиков температуры DS18B20

Нгуен Ван Там. К вопросу создания автоматизированных систем управления маневрированием

Фанина Л.А., Дымов В.С. Использование технологии распознавания речи в управлении компьютеризированными системами

- Боскин О.О.** Метод координации планирования действий информационного агента в многоуровневых нечетких системах
- Фефелов А.А.** Использование систем вычислительного интеллекта в задачах планирования эвакуации объектов во время катастрофического затопления
- Неделько Ю.Е.** Управление проектами внедрения автоматизированных систем управления предприятием. Организация проектной команды
- Бідюк П.І., Баклан І.В., Митник О.В., Литвиненко В.І.,** Оцінювання хлорофілу в рослинності на основі спектрального аналізу
- Пащенко О.В.** Доцільність створення та застосування ефективної моделі брендингу
- Тыхан Д.В.** Разработка метода идентификации движущихся объектов для решения задач АСУД
- Ракитянская А.Б., Криворучко Л.Ю.** Автоматизированная система управления запасами на нечеткой логике
- Барыкина И.В., Тыхан Д.В.** Методы разработки систем генерации отчетов, независимой от структуры таблиц реляционных баз данных
- Гришук Т.В.** Побудова голосових інтерфейсів на основі методу поетапного розпізнавання Вітербі
- Червоненко П.П.** Средства обработки графической информации
- Колеснікова К.В.** Програмно-технічні засоби для розроблення АСУТП виплавки сталі в електродуговій печі 75
- Колесніков О.Є.** Реалізація принципів оптимізації при створенні АСУ дорожнім рухом у міській вуличній мережі
- Синкевич Л.П.** Исследование личности с помощью компьютерного 16-факторного опросника Р.Б.Кеттела

- Топальская Я.Н.** Компьютерная психодиагностика. Методики и опыт применения
- Кунгурцев А.Б., Блажко А.А., Коропатнюк Е.Ю.** Метод вероятностного поиска данных
- Крамаренко С.С., Гиль М.І.** Використання сучасного програмного забезпечення для статистичного аналізу в тваринництві
- Литвиненко В.И., Кругленко Н.В., Рыбченко С.П.** Применение искусственной иммунной системы для прогнозирования “структура – активность” молекулярных структур
- Концевой Я.М., Литвиненко А.В., Суптеля В.П., Гаркуша И.И.** Применение нейронных сетей для прогнозирования заболеваемости СПИДом и уровня распространения наркомании
- Блажко А.А., Яковенко А.В.** Методика применения механизма долгоживущих транзакций в системах электронного документооборота
- Глазок О.М.** Метод синтезу нелінійних якісних регуляторів з введенням додаткових членів до функціоналу якості
- Коваленко А.Д.** Сучасні об'єктно-орієнтовані засоби розробки програмного забезпечення
- Гожий А.П.** Метод представления и обработки знаний в динамических экспертных системах
- Капінус А.А., Шарейко Д.Ю.** Цифрова система сигналізації
- Бидниченко А.Г.** Современные возможности производства чертежей и моделей в промышленности.
- Кондратенко Г.В.** Об'єктна декомпозиція задачі оптимального планування маршрутів

Моринець А.Н. Пріоритетність суднової енергетики для інновацій: науково-методичні аспекти управління інвестиціями в суднобудуванні

Кондратенко Ю.П., Сидоренко С.А., І. Аль Зубі. Методи апаратної реалізації нечітких управляючих пристроїв для керування об'єктами з невизначеностями

Підпригора Д.М. Фізичне моделювання процесів бункерування суден в лабораторних умовах

Дегтярьов В.О. Механізм граничного сканування в неоднорідних процесорних системах

Льянова О.С. Інформатико-аналітична система обліку техніко-експлуатаційних ресурсів

Кунін О.В. Маршрутизація в умовах невизначеності

Скалецький І.М. Моделі модульних нейронних мереж для розпізнавання образів

**Автоматизоване проектування та конструювання
електронних засобів**

Подопригора Д.Н., Копытин В.С. Виртуальный стенд для исследования систем управления манипуляционных роботов

Штовба С.Д., Козачко А.Н. Нечеткий анализ надежности алгоритмических процессов в многомерном пространстве типов ошибок

Кудашев В.С. Решение полиномиальных уравнений с двумя неизвестными

Грешнов А.Ю. Методы анализа измерительных сигналов в чувствительных элементах рефлектометрических ИИС

Жук Д.О. Применение программного пакета MathLab для модельных экспериментов при решении задач электромагнитной совместимости в ЭЭС с ПП

Пидуфалов М.В. Использование пакета Model Vision Studium для имитационного моделирования сложных динамических систем

Цурки В.Н., Иванов А.В., Мельник А.В. Особенности компьютерного моделирования при проектировании импульсных технологических систем

Цурка Н.А., Шарейко Д.Ю. Разработка универсального тестера для информационных систем

Заварацкий А.А., Шарейко Д.Ю. Разработка высокочастотного адаптера