

Міністерства освіти і науки України
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: НАУКА, ТЕХНІКА, ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА, ЗДОРОВ'Я

*Матеріали
міжнародної науково-практичної конференції*

Харків, 2003

Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 15-16 травня 2003 р. - Харків. НТУ "ХПІ", 2003. - 132 с.

Представлені матеріали за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок, які виконані викладачами вищої школи, аспірантами, науковими співробітниками, фахівцями різних організацій і підприємств.

Для наукових працівників, викладачів, аспірантів, фахівців.

Організатори: Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Мішкольцький університет (Угорщина), Магдебурзький університет (Німеччина),

Петрошанський університет (Румунія), Познанська політехніка (Польща), Софійський університет (Болгарія), Академія наук вищої школи України

Співголови конференції: ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л.Л. (Україна), Бешенеї Л. (Угорщина), Іліаш Н. (Румунія), Лієрат Ф. (Німеччина). Цисевська-Собисяк А. (Польща), Федотов А. (Болгарія)

Програмний комітет: Марченко А.П. (голова), Грабченко А.І. (заст. голови), Внуков Ю.М. (Україна), Дудаш І. (Угорщина), Кавалець М. (Польща), Клепіков В.Б. (Україна), Ковач Ф. (Угорщина), Мовшович О.Л., Романовський О.Г., Сокол Є.І. (Україна), Хорват М., Челені Й. (Угорщина)

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 61002, Харків, Фрунзе, 21
Матеріали відтворені в авторській редакції

© Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»
2003

СОДЕРЖАНИЕ

Бранспиз Ю.А. Проблема передачи знания с учетом развития знания

Гугнин В.Н., Карпов С.Н., Подходы к организации дистанционного обучения по курсу «Организация функционирования ЭВМ»

Гугнин В.Н., Сотник Д.В. MICROSOFT WINDOWS NT 5.X. Защита рабочей станции

Гуцаленко Ю.Г. Особенности электроэрозионного разрушения металлов при высокоскоростном алмазно-искровом шлифовании

Дура К., Магда Д. Влияние реструктуризации горной промышленности на региональный рынок труда

Ивануш Л. Риски инвестиционной деятельности

Исак К., Исак А. Развитие электронной торговли в Румынии

Киян Н.Б. Организация самостоятельной работы студентов университета с помощью информационных технологий

Ковалев А.П., Колесник Л.И., Якимшина В.В.

Оценка надежности схем систем электроснабжения 0,66-10 Кв промышленных предприятий с учетом трех видов отказов элементов

Корниенко М.М., Рыкова Л.Л. Использование телекоммуникационных проектов при изучении основ программирования на базе программной среды ЛОГО

Кундрак Я., Деспот И. Экономичность растачивания закаленных сталей

Лавров Е.А., Ободяк В.К. Квалиметрический подход к построению систем дистанционного обучения

Лищинская Л.Б. Некоторые аспекты использования компьютерных информационных технологий в высших учебных заведениях

Ман М., Дрига Д. Составление бюджета промышленной фирмы

Москалюк И.В., Никорич А.В., Куржос В.Г. Этико-психологические категории в гуманитарной практике высшей школы

Оксень Е.И. Опыт применения модульно-рейтингового контроля знаний студентов

Попеску М., Монеа А. Роль финансового менеджмента

в инвестиционной деятельности

Решетняк С.Б. Социология образования: специфика предмета, структура, методы познания

Смирное С.И. Информационные технологии в менеджменте организаций

Столярееская А.Л., Горшкова Т.В. Построение модели динамического процесса обучения студентов в виртуальном университете

Тихани Л. Управление риском в газоснабжении с использованием degree-days метода.....

Шведчикова И.А., Тимофеев Д.Л., Осикова Н.Е. Применение компьютерного моделирования при изучении курса «Физические основы неразрушающего контроля»

Шее тин и п Н.С. Сетевая интеграция Украины с европейскими образовательными и научно-технологическими программами