



- Национальная академия наук Украины
- Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем
- Институт кибернетики имени В.М. Глушкова
- Фонд Глушкова

Международный научный журнал

(статьи публикуются на русском, украинском, английском языках)

2
(220)

2009
март–апрель

Основан в сентябре 1972 г.
Выходит раз в два месяца

Содержание

Гриценко В. И. Перспективы компьютерного обучения 3

Модели и методы развития систем электронного обучения

Данилова О.В. Метод слияния таксономий учебных компетенций для поиска оптимального маршрута обучения 15

Артеменко В.Б. Модель внедрения дистанционных образовательных технологий в высшей школе 23

Бисикало О.В. Ассоциативный поиск для задач обучения на основе электронного тезауруса образов 28

Мазурок Т.Л. Логико-математическая модель управления обучением 34

Власенко Н.А., Кузьминская Н. Л., Максименко А.А. Текстометрические исследования многоязычных научных текстов 43

Петров С.А. Категориально-информационная модель адаптивной системы непрерывного обучения. 48

Современные технологии поддержки электронного обучения

Львов М.С. Концепция информационной поддержки учебного процесса и ее реализация в педагогических программных средах 52

<i>Микитюк А.Н., Белоусова Л.И., Колгатин А.Г.</i> Современные педагогические технологии в контексте идеи непрерывного образования	58
<i>Богино В.И., Левчук А.Н., Петрова Е.Г.</i> Информационная технология поддержки процессов совместной деятельности при тренировке и переподготовке кадров	66
<i>Маклакова Г.Г.</i> Интеллектуальное управление в распределенной системе дистанционного обучения	73
Электронные образовательные среды	
<i>Зикратый С.В., Савюк Л.А.</i> Адаптивная система дистанционного диагностирования уровня знаний студентов	77
<i>Бахрушин В.Е., Журавель С.В., Игнахина М.А.</i> Эмпирические функции распределения результатов тестирования выпускников школ	82
<i>Кравцов Г.М., Кравцов Д.Г.</i> Технология адаптивных тестов для реализации лабораторных работ в дистанционном курсе «Цитология»	85
<i>Макарова М.В.</i> Реализация кредитно-модульной системы преподавания в вузе с использованием Интернет-технологий	88
Наши авторы	92

Научные консультанты Е.Л. Денисенко, А.В. Палагин, О.Л. Перевозчикова

Научные редакторы С.П. Чарчян, Н.И. Савенко

Компьютерная группа С.К. Горбунов, Н.С. Сташкова

Журнал входит в Перечень периодических изданий, рекомендованных ВАК Украины для опубликования результатов диссертаций на соискание степени доктора физико-математических, технических и экономических наук

Принято к печати ученым советом МНУЦИТиС

Свидетельство о регистрации КВ № 2361 от 11.01.1997

Подп. в печать 23.04.2009. Формат 84 × 108/16. Бум. офсетная. Усл. печ. листов 4,0. Уч.-изд. листов 5,58. Печать офсетная. Тираж 241 экз. Зак. № 2386.

Отпечатано в типографии Изд. дома «Академперіодика», 01004, Киев-4, ул. Терещенковская, 4.

Оригинал-макет журнала изготовлен в редакции с помощью настольной издательской системы.