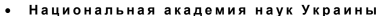
УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ И МАШИНЫ



- 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 |
| <i>Бисикало О.В.</i> Ассоциативный поиск для задач обучения на основе электронного тезауруса образов | 28 |
| M азурок T . \mathcal{J} . Логико-математическая модель управления обучением | 34 |
| многоязычных научных текстов | 43 |
| непрерывного обучения | 48 |
| Современные технологии поддержки электронного обучения | |
| | 52 |

| в контексте идеи непрерывного образования | 58 |
|---|----|
| Богино В.И., Левчук А.Н., Петрова Е.Г. Информационная технология поддержки процессов совместной деятельности при тренировке и переподготовке кадров | 66 |
| Маклакова Γ . Γ . Интеллектуальное управление в распределенной системе дистанционного обучения | 73 |
| Электронные образовательные среды | |
| Зикратый С.В., Савюк Л.А. 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 |
| Кравцов Г.М., Кравцов Д.Г. Технология адаптивных тестов для реализации лабораторных работ в дистанционном курсе «Цитология» | 85 |
| Макарова М.В. 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. Чарчиян, 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 $84 \times 108/_{16}$. Бум. офсетная. Усл. печ. листов 4,0. Уч.-изд. листов 5,58. Печать офсетная. Тираж 241 экз. Зак. № 2386.

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

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