

СОДЕРЖАНИЕ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ*ЦВЕТКОВ В.Я.*

Информационные модели объектов, процессов и ситуаций4

БАЙМУЛЬДИН М.К., АКИШОВА Н.А.

Использование эффективных методов бизнес-проектирования при разработке web-сайтов 12

ХЛОПОТОВ М.В., КОЦЮБА И.Ю.

Методы интеллектуального анализа данных для мониторинга и диагностики качества образования 18

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ*ГЕЛЯСИНА Е.В.*

Диагностическое обеспечение управления качеством дистанционного повышения квалификации педагогических кадров 26

КОНЫШЕВА А.В.

Организационно-педагогические условия повышения качества естественно-научной подготовки будущих инженеров на основе технологий электронного обучения 44

МЕТОДИКА И ОПЫТ*ПОЛЯК Ю.Е.*

О методике ранжирования сайтов организаций науки и образования . 49

ЕРШОВА Н.Ю., КИПРУШКИН С.А.

Учебный контракт как способ организации самостоятельной работы магистров 65

ВИЛЕНЧИК М.Н., ЛАВРЕНТЬЕВА Е.Е., ПИМЕНОВА Е.С.

Педагогический анализ условий реализации ФГОС-II в области формирования ИКТ-компетентности младших школьников 77

ГОРЛУШКИНА Н.Н., КОМАРОВА М.И.

Модель автоматизации кураторской деятельности в вузе 86

САРКСЯН Т.Г., СУПРЯГИНА И.И., ЖУРАВЛЕВА А.С.

Стратегия поиска и успеха современного учителя 92

ДАНИЛОВ О.Е.

Применение имитационного моделирования механических взаимодействий при обучении физике 97

ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*ЛЕТОВА Л.В., МАСЛАК А.А., ОСИПОВ С.А.*

Исследование влияния неравномерного распределения тестовых заданий в центре измерительной шкалы на стандартную ошибку измерения объектов 104