

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

ЦВЕТКОВ В.Я.

Антропоэтропия как характеристика процессов обучения 5

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

АЗАРНОВ Н.Н., АЗАРНОВА А.Н.

Проблема взаимопонимания преподавателей и студентов в процессе дистанционного обучения 12

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НИЗОВАЯ И.Ю.

Электронный учебник или веб-приложение к учебнику по русскому языку как иностранному 20

РЯШЕНЦЕВ И.В., СТАРОДУБЦЕВ В.А.

Облачные инструменты для подготовки образовательного контента .. 28

ШАМИНА О.Б., БУЛАНОВА Т.В.

Облачные технологии в современном образовательном процессе 38

ДОРОШЕНКО О.В.

Компьютерные технологии в коррекционно-развивающей работе дефектолога с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья 44

СТУЛИКОВА К.А., ПОЛУКАРОВ Д.Ю.

Сетевой симулятор для моделирования потоков данных в инфокоммуникационных системах 49

ГАЛУСТЯН О.В.

Применение метода кейсов в электронном обучении 55

МЕТОДИКА И ОПЫТ

ПИШКОВА Н.Е., ДВОРЯНКИНА Е.К.

Системный подход к решению проблемы эстетического воспитания будущих учителей в системе обучения вуза 61

ВИЗЕР Ю.Ю.

Практические аспекты организации контроля знаний студентов по основам информатики и информационных технологий 66

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - СОВРЕМЕННОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

КОН Е.Л., МАТУШКИН Н.Н., ФРЕЙМАН В.И., ЮЖАКОВ А.А.

Проектирование и реализация сетевых магистерских программ по перспективным направлениям науки, техники и технологии 79

ГУРОВ В.В.

Повышение дифференцирующей способности теста с политомическими тестовыми заданиями 90

ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПОЛЯК Ю.Е.

Наукометрические показатели в оценке деятельности ученых и организаций 101

ЛЕТОВА Л.В., МАСЛАК А.А., ОСИПОВ С.А.

Исследование влияния неравномерного распределения тестовых заданий на различных участках измерительной шкалы на точность моделирования латентных переменных 107