

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Развитие системно-аналитического мышления у студентов социально-гуманитарных специальностей средствами компьютерного моделирования с элементами синергетики 4
А.В. Колесников, С.Н. Сиренко

Технологические и организационные аспекты разработки и внедрения в учебный процесс инновационных учебно-методических комплексов 14^{*}
Д. Н. Володина, М. Л. Дектерев, К. Н. Захарьин, Г. О. Преснякова, А. В. Сарафанов, А. Г. Суковатый

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ

Мониторинг эффективности деятельности системы послевузовского профессионального образования в вузах российской федерации с учетом социально-экономических факторов 24
А.М.Бершадский, А.С.Бождай

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Организация интерфейса веб-портала и оценка его качества при получении образовательных процедур 33
Р.Н.Агапов, Н.М. Дубинин

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методы хранения экспериментальных данных детектора элементарных частиц на примере эксперимента ATLAS на ускорителе LHC (ЦЕРН) 41
Р.Ю.Машинистов, Ю.А. Чернышев

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

О термине «информация» и месте теоретической информатики в структуре современной науки 48
Г.Н. Зверев

Графические образы устойчивого развития 63
П.И. Мушин

ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ

Рынок интеллектуальной собственности в экономике знаний 69
Н.Н. Горбачев, Н.С. Мальченко, А.П. Якимахо

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Стимулирование научной работы профессорско-преподавательского состава 78
И.Д. Котляров

Стратегия встраивания телетехнологий в систему образования 85
М.С. Цветкова

ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Внимание: интернет! 89
Д. А. Богданова, А. А. Федосеев

ИНТЕРНЕТ-НОВОСТИ

Дайджест 99