

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

<i>Ю.В. Вайнштейн, В.А. Шершинева, Р.В. Есин, Т.В. Зыкова</i> Адаптация математического образовательного контента в электронных обучающих ресурсах.....	4
<i>А.С. Бождай, Ю.И. Евсеева, А.А. Гудков</i> Применение методов интеллектуального анализа данных для реализации рефлексивной адаптации в системах e-learning.....	13

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<i>Г.Н. Калянов</i> Концептуальная модель DFD-технологии.....	21
<i>С.П. Тимошин, В.В. Белага</i> Web-сервис для интеграции актуальной информации с ведущих МООС-площадок.....	27

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

<i>Т.А. Асташова</i> Современная лекция глазами студентов: пути развития	34
<i>Г.В. Рыбина</i> Интеллектуальная технология построения обучающих интегрированных экспертных систем: новые возможности.	43

КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ

<i>А.Н. Колесенков, Д.С. Журавлев</i> Геоинформационный мониторинг образовательного риска в учебных заведениях высшего образования	58
<i>Д.И. Ярещенко</i> Некоторые замечания об оценке знаний студентов университетов	66

УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

<i>Д.А. Бархатова, Э.А. Нигматулина, Т.А. Степанова</i> Натурные средства обучения информатике в условиях реализации телесно-ментального подхода	73
<i>Д.В. Кудрявцев, Е.П. Зараменских, М.Ю. Арзуманян</i> Разработка учебной методологии управления архитектурой предприятия	84