

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

<i>Г.О. Артемова, Н.Ф. Гусарова, И.Ю. Коцюба</i> Автоматизация поддержки принятия решений при разработке онтологий в сфере образования на основе промежуточных моделей	4
<i>М.В. Бирюкова, Д.П. Мамонтов, О.А. Сычев</i> Определение опечаток в ответе студента на тестовый вопрос при известном правильном ответе.....	11
<i>В.Н. Волкова, А.Ю. Васильев, А.А. Ефремов, В.Н. Юрьев</i> Классификация информационных технологий	16
<i>Е.Н. Давыдова, А.П. Сергушичева</i> Модели обучаемого и преподавателя для мультиагентной обучающей системы	25

УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

<i>Л.М. Ивкина, Н.И. Пак</i> Технология «Мега-класс» как средство коллективной учебной деятельности в образовательных кластерах	32
--	----

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<i>А.В. Рычкова, А.А. Смирнов</i> Методические аспекты повышения эффективности обучения в Smart-университете.....	39
<i>Р.И. Ханишвилиров, А.А. Микрюков</i> Модель распределения ресурсов в процессе функционирования облачной вычислительной среды	44

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

<i>О.В. Андрияшкова, А.А. Будапова, Г.П. Жмурко, Е.Г. Кабанова</i> Комбинированное обучение и систематическая работа студентов	48
<i>Е.П. Александрова, К.Г. Носов, И.Д. Столбова</i> Практическая реализация проектно-ориентированной деятельности студентов в ходе графической подготовки.....	55

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

<i>Г.А. Доррер, Т.Н. Ивашилова, А.М. Попов, Г.М. Цибульский</i> Об опыте сетевого взаимодействия в образовательной деятельности университетов в г. Красноярске	63
---	----