

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ю. Н. Баранова</i> Использование компьютерных технологий при моделировании информационной среды обучения	4
<i>Ю. А. Буторина, О. В. Плюхина</i> Об опыте разработки электронного учебника по курсу «Педагогическая тестология»	8
<i>А. В. Надеждина</i> Генетические алгоритмы	9
<i>Д. Б. Нечкин</i> Мультимедиа в образовании	11
<i>А. Г. Окуловская</i> Особенности проведения лабораторных работ по электротехнике с использованием программы Electronics Workbench	15
<i>В. А. Повагин</i> Разработка программных средств тестового контроля в среде Delphi	17
<i>Ю. В. Пузырёва</i> Возможности применения метода проектов в преподавании	18
<i>Я. А. Рублев</i> Исследование графических форматов файлов	23
<i>В. Ю. Турушкина</i> Применение компьютера при изучении основ геометрии в 5-6 классе	26
<i>О. В. Федотов</i> Анализ систем семейства FoxPro	29
<i>Д. Б. Ченчик</i> Об опыте автоматизации разработки контрольных заданий курса «Компьютерное моделирование электронных устройств»	32
<i>О. В. Шкраба</i> Средства разработки обучающих программ	34
<i>М. В. Щёткин</i> Использование метода проектов в обучении профессиональному применению Современных информационных технологий	38
<i>Е. А. Эймутис</i> CASE средства проектирования информационных систем	41