

Рецензия
на статью Ветрова Анатолия Николаевича «Основной диагностический модуль в системе автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей»

В представленной на депонирование статье Ветрова А. Н. рассматриваются вопросы тестирования уровня остаточных знаний обучаемых, вопросы разработки и практической реализации диагностических систем, вопросы повышения эффективности систем автоматизированного обучения.

Существенное место занимает в работе описание предлагаемой автором системы автоматизированного обучения с элементами адаптации на основе параметрических когнитивных моделей. Показывается общая архитектура диагностического модуля, рассматриваются особенности процедуры тестирования и оценки остаточных знаний, приводятся результаты практического использования разработанной автором системы и обсуждаются результаты статистического анализа данных по оценке результативности автоматизированного обучения.

В целом, представленная работа Ветрова А. Н. посвящена актуальной проблематике, связанной с построением автоматизированных систем обучения. Результаты работы могут оказаться полезными при разработке и практической реализации алгоритмов тестирования и оценки знаний. Статья может быть рекомендована для депонирования.

Декан факультета
вычислительных систем и программирования
д-р техн. наук проф.

А. П. Шепета



В. Н. ШУБИНСКИЙ
2010

