

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Султонхайдарова Нуриддина Хонкулиевича на тему «Методика применения компьютерной технологии для развития логического мышления студентов в условиях межпредметных связей (на материале учебных занятий по информатике)», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (информатика) (педагогические науки).

Тема представленной работы диссертанта Султонхайдарова Н. Х. важна и актуальна для современного периода развития высшего учебного заведения. Реализация идеи межпредметных связей в педагогике и методике преподавания тесно связано с методологическими воззрениями педагогов на проблему синтеза и анализа научного знания как конкретного выражения дифференциации наук. Теоретическое и практическое решение этой проблемы изменялось в соответствии с развитием общества, его социальных заказов педагогической науке и высших учебных заведениях. Утверждение и упрочнение предметной системы преподавания в современной высшей школе неразрывно связано с развитием идеи межпредметных связей.

Объект и предмет исследования сформулированы грамотно. Положения, выносимые на защиту, в корректировке не нуждаются. Степень достоверности научных результатов обеспечена широкой базой использованной литературы. Структура диссертации обусловлена тематикой, целями и задачами исследования. Этапы разработки проблемы свидетельствуют о планомерном подходе диссертанта к изучению педагогических реалий.

Научная новизна исследования: уточнены особенности логического мышления студентов в процессе межпредметных связей информатики; уточнено понятие межпредметных связей информатики, с точки зрения развития логического мышления студентов; обоснована система педагогических условий, обеспечивающих акцентуацию деятельности

преподавателей информатики высших учебных заведений Республики Таджикистан по развитию логического мышления студентов в процессе межпредметных связей информатики; разработан комплекс педагогических приемов по реализации развития логического мышления студентов в процессе межпредметных связей информатики; исследованы особенности межпредметных связей информатики в высших учебных заведениях в развитии логического мышления студентов; разработана и описана модель развития логического мышления студентов на основе межпредметных связей информатики в высших учебных заведениях; определена результативность экспериментальной работы по развитию логического мышления студентов на основе межпредметных связей информатики в высших учебных заведениях.

Выводы и заключения, к которым приходит автор в процессе научного исследования, сформулированы лаконично и логичны по своей сути. Автореферат написан грамотным, доступным языком, технически оформлен правильно.

Замечания по автореферату в целом состоит в том, что:

- в ней не представлен серьезный анализ общего состояния и практики использования межпредметных связей в процессе изучения информатики в высших учебных заведениях;
- не совсем удачно проведено обоснование критерия, показателя и уровня сформированности развития логического мышления студентов средствами компьютерной технологии в условиях межпредметных связей информатики;
- в автореферате имеется незначительное количество ошибок технического характера.

Анализ автореферата диссертации Султонхайдарова Нуриддина Хонкулиевича на тему «Методика применения компьютерной технологии для развития логического мышления студентов в условиях межпредметных связей (на материале учебных занятий по информатике)» позволяет сделать

вывод о том, что она соответствует требованиям, а ее автор, Султонхайдаров Нуриддин Хонкулиевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (информатика) (педагогические науки).

Доктор педагогических наук,
профессор кафедры естественнонаучных
дисциплин Филиал ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный технический
университет в городе Борисоглебске»

Handwritten signature

Б.Р. Кодиров



Почтовый адрес организации: Филиал ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный технический
университет в городе Борисоглебске»
397160, Воронежская обл. г. Борисоглебск,
ул. Свободы, д. 191
Тел. +7(47354)6-53-96

Подпись Кодирова Б.Р. заверяю.

Специалист по кадрам Маша Л.В. Машкова

