

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Захаровой Ольги Алексеевны
на тему: «Система научно-методического обеспечения
дополнительного профессионального образования
в информационно-образовательной корпоративной среде»,
представленной на соискание ученой степени
доктора педагогических наук по специальности
13.00.08 – теория и методика профессионального образования**

Диссертация О.А.Захаровой посвящена решению важной социально-экономической задачи – организации эффективного дополнительного профессионального образования для поддержки жизнедеятельности экономики России. Для ее решения автор использует современные информационные средства, инновационные подходы и методы.

К числу таких подходов можно отнести: проектирование системы научно-методического обеспечения дополнительного профессионального образования (ДПО) – рассмотрение ее динамического развития от концепции построения, до внедрения и реализации; технологичный подход решения задач, который важен для возможности использования предложенного в работе опыта.

К числу важных достижений автора диссертационного исследования можно отнести применяемый Захаровой О.А. модельный подход в изучении процессов и проблем в области повышения квалификации и переподготовки специалистов, который говорит о высоком уровне квалификации исследователя.

В настоящее время процессы повышения квалификации специалистов в России и странах бывшего СНГ испытывают на себе влияние европейского опыта использования дистанционного обучения.

Актуальность диссертационного исследования Захаровой О.А. обусловлена тем, что на основе анализа опыта Юнеско, воплощенного в деятельность сети Институтов информационных технологий в образовании по повышению квалификации специалистов в разработанную Концепцию научно-методического обеспечения ДПО включены компоненты лучшего европейского опыта по использованию сетевого и электронного обучения.

Автором определены и конкретизированы многие важные теоретические понятия по теме исследования, что говорит о новизне работы.

Предложенная концепция нашла свое практическое воплощение в Едином центре корпоративного обучения, повышения квалификации и переподготовки специалистов технического профиля при сетевом взаимодействии вузов и промышленных предприятий.

Практическое значение для распространения передового опыта имеют также разработанные программы повышения квалификации, отдельные



модули, методические рекомендации по использованию тестирования в процедуре мониторинга сформированности инженерных компетенций специалистов.

Таким образом, следует отметить важную теоретическую и практическую работу, которая на высоком научном уровне проделана автором.

Практическая значимость работы подтверждается результатами педагогических экспериментов.

Полученные научные результаты в совокупности решают научно-педагогическую задачу – разработку и внедрение системы научно-методического обеспечения дополнительного профессионального образования. Совокупность этих результатов можно квалифицировать как решение задачи, имеющей важное значение для образования.

Автореферат выполнен с соблюдением правил, снабжен достаточным и качественным иллюстративным материалом.

К числу замечаний следует отнести недостаточно полное и строгое определение вводимых автором новых терминов.

К числу пожеланий отнесем рекомендацию автору при дальнейшей отработке технологии сетевого взаимодействия включить в информационно-образовательную корпоративную среду в соответствии с предложенной топологией «кольцо сайтов» международные образовательные учреждения, созданные под эгидой Юнеско, что расширило бы диапазон использования информационно-коммуникационных технологий и обогатило бы ДПО новыми технологиями.

На основании анализа автореферата диссертации и опубликованных 53 работ автора считаем, что работа Захаровой Ольги Алексеевны представляет собой завершённое научное исследование на актуальную тему, в ходе которого решена крупная научная проблема, имеющая большое прикладное значение.

Считаем, что совокупность представленных на защиту результатов можно квалифицировать как новые научно обоснованные теоретические и экспериментальные результаты, которые имеют существенное значение для развития педагогической науки.

На основании изложенного, можно сделать вывод, что исследование Захаровой О.А. является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема, имеющая важное значение для развития дополнительного профессионального образования, и содержатся новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие профессионального образования.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод, что диссертация Захаровой Ольги Алексеевны на тему «Система научно-методического обеспечения дополнительного профессионального образования в информационно-образовательной корпоративной среде» соответствует требованиям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении учёных степеней, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования.

Доктор технических наук (3338.01 - системный анализ, управление и обработка информации), профессор



Шahназ Надир кызы Шахбазова

Дата: 26 мая 2017 г.

Азербайджанский Технический Университет,
кафедра «Информационной Технологии и Программирования»
Адрес: ул.А.Ахвердиева, дом 3, кв. 10, AZ1141, Баку, Азербайджан
Телефон: +994 50 313-4985
e-mail: shahbazova@gmail.com
www.aztu.edu.az

Я, Шахназ Надир кызы Шахбазова, *согласна на автоматизированную обработку моих персональных данных.*

Подпись Шахназ Надир кызы Шахбазовой *заверяю:*

*Зав. кабинетом
Гасиевны В
26.05.17*

