

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Педагогическое сопровождение самостоятельной работы студентов в условиях университетской цифровой образовательной среды» Тедорадзе Теоны Гуладиевны, представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук (научная специальность 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования)

Актуальность исследования Т.Г. Тедорадзе обусловлена поиском путей решения проблемы педагогического сопровождения самостоятельной работы студентов в условиях цифровизации образования.

В данной работе представлены все ключевые элементы теоретической основы исследования: обозначена актуальность, определена проблема исследования, ясно сформулирована цель работы, определены объект и предмет исследования, сформулирована гипотеза, поставлены задачи работы, а также определены положения для защиты диссертации.

Произведенный автором анализ состояния и степени разработанности данной научной проблемы в теории и практике педагогики и психологии показал недостаточную разработку этого направления. Диссертант довольно корректно формулирует исследуемое понятие, раскрывает сущность педагогического сопровождения самостоятельной работы в условиях цифровой образовательной среды, обосновывает структуру, критерии, показатели сформированности предложенной модели.

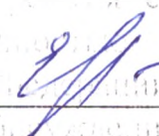
Принципиальных замечаний по теоретическому аппарату диссертации нет. Структурно-логическое построение содержания работы целесообразно. Объем диссертации достаточен.

Наличие по теме работы 28 публикаций, в числе которых 3 статьи, опубликованные в материалах международных научных конференций, индексируемых в Web of Science и Scopus, 18 статей, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК РФ, учебно-методического пособия, а также охранного документа на объект интеллектуальной собственности свидетельствует о том, что диссертация представляет собой завершённое научное исследование, обладающее теоретической и практической значимостью. В списке опубликованных трудов 9 работ, в которых соискатель является единственным автором. Это свидетельствует о значимом личном вкладе автора диссертации в результаты исследования. Кроме того, высокий методологический уровень работы подтверждается тем, что автор использовал не только традиционные методы математической статистики, также были использованы и другие математические методы, такие как методы теории множеств, отношений и графов, а также методы прикладной математики, включая многопараметрический системно-когнитивный анализ, качественный

анализ и кластерный анализ. Все эти методы были полностью применены в работе, что говорит о ее высоком научном уровне.

Диссертационная работа Т.Г. Тедорадзе по теме «Педагогическое сопровождение самостоятельной работы студентов в условиях цифровой образовательной среды» полностью соответствует требованиям, установленным ВАК Российской Федерации для кандидатских диссертаций. Автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук.

Вышеизложенное позволяет нам сделать вывод о том, что исследование отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, соискатель – Тедорадзе Теона Гуладиевна – достойна присуждения искомой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования.

25.10 2023 г.  Е.В. Гнатышина

Екатерина Викторовна Гнатышина

Сведения о лице, подготовившем отзыв на автореферат:

Екатерина Викторовна Гнатышина
доктор педагогических наук (13.00.08. Теория и методика профессионального образования), доцент, заведующий кафедрой педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» (г. Челябинск)

Почтовый адрес:

454080 Российская Федерация, г. Челябинск, пр. Ленина, 69,
тел.: +7 (351) 216-57-52, e-mail: gnatyshinaev@cspu.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩАЯ
СТАТИСТИЧЕСКОК

*С отзывом ознакомлена
Тедорадзе Теона Гуладиевна*

23 ноября 2023 г.