

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Емельянова Андрея Дмитриевича по теме «Научно-методические подходы к разработке и использованию цифрового адаптивного ресурса при информационном взаимодействии в изменяющихся условиях (на примере обучения инженеров – специалистов по эксплуатации сложных технических систем)», представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (образование и педагогические науки, уровень высшего образования) (педагогические науки).

Актуальность диссертационного исследования обусловлена, с одной стороны, цифровой трансформацией современного общества, развитием информационного взаимодействия, активным применением сотовой связи, интернета, различных цифровых устройств, облачных сервисов, беспилотных систем, определяющих технологическое развитие всех сфер жизнедеятельности современного человека. Это обуславливает необходимость обучения специалистов эксплуатации, обслуживанию и ремонту появившихся технических устройств, которые нередко объединяются в сложные технические системы. С другой стороны, имеется необходимость разработки и обоснования методических подходов к созданию и использованию цифровых адаптивных ресурсов, которые полноценно отвечали бы требованиям современной динамичной среды обучения.

Исследование А.Д. Емельянова, проведённое, судя по публикациям автора, в период с 2018 по 2023 годы, является самостоятельной, оригинальной по замыслу и результатам научно-квалификационной работой, имеет теоретическую и практическую значимость. Данное исследование расширяет педагогические возможности цифровых адаптивных ресурсов в обучении будущих инженеров – специалистов по эксплуатации сложных технических систем в изменяющихся внешних ситуациях за счёт предложенного комплекса методических подходов, методик, а также с помощью соответствующего учебно-методического обеспечения.

Взв. № 04-02-3/205 от 20.11.2024 г.

Одним из основных результатов исследования является предложенная структура и определение содержания наполнения автоматизированной базы данных для обработки отзывов на выпускников (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620096 от 19.01.2021 г. «Интегральная характеристика подготовки и служебной деятельности выпускников»), с помощью которой предлагаемый авторский цифровой адаптивный ресурс непрерывно совершенствуется за счет активной обратной связи, реализованной в форме отзывов на выпускников, и инструмента для анализа таких отзывов.

Научная новизна исследования состоит в определении специфики информационного ресурса для обучения инженеров – специалистов по эксплуатации изучаемых систем в изменяющихся внешних условиях, разработке и обосновании методических подходов к созданию и использованию цифровых адаптивных ресурсов при информационном взаимодействии для обучения эксплуатации сложных технических систем в изменяющихся условиях.

Судя по автореферату, диссертация представляет собой завершённое научное исследование. Сформулированные защищаемые положения, модели и методики представляются достоверными и с достаточной полнотой освещены в рецензируемых научных изданиях.

Можно сделать вывод о том, что диссертация Емельянова Андрея Дмитриевича по теме «Научно-методические подходы к разработке и использованию цифрового адаптивного ресурса при информационном взаимодействии в изменяющихся условиях (на примере обучения инженеров – специалистов по эксплуатации сложных технических систем)», представленная на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (образование и педагогические науки, уровень высшего образования) (педагогические науки), соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (п.п. 9-11, 13, 14), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г №842, а её автор, заслуживает присуждения учёной степени кандидата педагогических наук по

научной специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания
(образование и педагогические науки, уровень высшего образования)
(педагогические науки).

Академик РАО, профессор департамента
информатизации образования
института цифрового образования
ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской
педагогический университет»,
доктор педагогических наук
(13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания
(информатизация образования)),
профессор

Гриншкун Вадим Валерьевич

Выражаю согласие на обработку персональных данных.

08 ноября 2024 года

Контактная информация:

Адрес места работы: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 29

Рабочий телефон (при наличии): +7 495 619 02 53

E-mail: grinshkun@mgru.ru