

В диссертационный совет 24.2.372.03,
созданный на базе ФГБОУ ВО
«Российский экономический университет
им. Г.В. Плеханова»

ОТЗЫВ

***на автореферат диссертации Шкодиной Татьяны Андреевны на тему
«Модели и алгоритмы формирования индивидуальной траектории
электронного обучения на основе массовых открытых онлайн-курсов»,
представленную на соискание учёной степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные
методы в экономике (экономические науки)***

Диссертационное исследование Шкодиной Т.А. посвящено вопросам, вписывающимся в актуальную проблематику формирования индивидуальной траектории электронного обучения на основе массовых открытых онлайн-курсов и её управления с учётом предпочтений обучающихся. По автореферату, в ходе исследования поставленная цель достигнута и сформулированные задачи исследования решены.

Электронное обучение устраняет временные, дистанционные и социально-экономические барьеры, расширяет возможности развития на протяжении всей жизни. К преимуществам электронного обучения можно отнести высокую эффективность получения знаний, привлекательность технической среды, гибкость, доступность, удовлетворенность и экономическую эффективность. Стандарты высшего образования предполагают направленность на развитие навыков студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также на формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию. Организация образовательного процесса на основе индивидуальной траектории обучения регулярно задействуется в проектах модернизации российского образования. Исходя из этого, тема диссертации Шкодиной Т.А. актуальна, поскольку использование разработанных моделей и алгоритмов позволит автоматизировать индивидуальную траекторию электронного обучения на разных уровнях образования.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации, изложенные в автореферате, несомненно, имеют научную новизну, в полной мере обоснованы и доказаны результатами теоретического анализа и апробацией комплекса разработанных автором моделей и алгоритмов по формированию индивидуальной траектории обучения.

Основные результаты диссертации в достаточной мере апробированы автором в материалах докладов на конференциях международного и российского уровней.

Основные положения опубликованы в 16 печатных работах, в том числе в 5 рецензируемых научных журналах.

По автореферату имеются следующие вопросы и замечания:

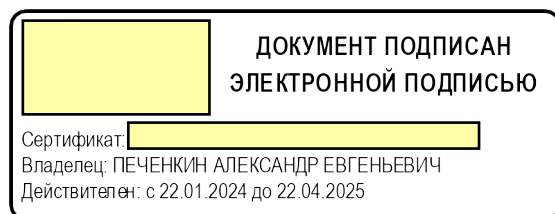
1. Какие особенности применения основных положений диссертационного исследования при организации корпоративного обучения?
2. В заключительной части автореферата желательно было бы отметить взгляд автора на перспективы продолжения работы по предоставляемой тематике диссертационного исследования.

Однако, отмеченные замечания не снижают научной и практической значимости проведенного исследования и не влияют на главные теоретические и практические результаты диссертации. Приведенные научные результаты можно квалифицировать как новые, в достаточной степени апробированные.

В целом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Шкодиной Татьяны Андреевны на тему «Модели и алгоритмы формирования индивидуальной траектории электронного обучения на основе массовых открытых онлайн-курсов», представленная на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки), удовлетворяет требованиям «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства №842 от 24.09.2013, а ее автор – Шкодина Татьяна Андреевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук.

Директор Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Газпром корпоративный институт»
канд. экон. наук, доцент

Александр Евгеньевич Печенкин



Место работы: «Газпром корпоративный институт»
Адрес организации: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.23, лит.Д
Рабочий телефон: (812) 702-16-71
E-mail: APetchenkin@institute.gazprom.ru

Дата составления отзыва: 19.08.2024