

## ОТЗЫВ

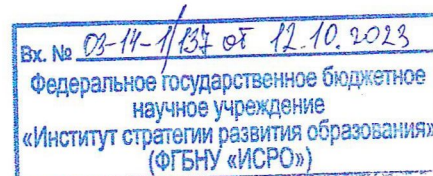
на автореферат диссертации Елкина Олега Максимовича по теме «Моделирование междисциплинарных связей в содержании общего образования», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

Актуальность диссертационного исследования О. М. Елкина связана с тем, что в современных условиях цифровой трансформации образования происходящее обновление содержания образования связано с увеличивающимся потоком информации, требующей отбора и применения новых технологий и методов ее обработки. В связи с обновлением содержания образования востребованными во всем мире задачами, стоящими перед образованием, являются повышение качества обучения, учет индивидуальных интересов и возможностей и снижение нагрузки обучающихся.

Для эффективного решения этой проблемы одним из вариантов представляется использовать принципы междисциплинарности. Применение принципов междисциплинарности для согласования по времени преподавания тем из учебных дисциплин и избегания повторений в содержании учебных предметов представляет сложную практическую задачу, для которой требуется обработка большого объема данных.

В этих условиях обновление содержания, его проектирование целесообразно строить на современных технологиях, способных оперативно обрабатывать большое количество информации и планировать содержание образования согласно современным требованиям.

В автореферате логично представлены методология, инструментарий, основные этапы и результаты исследования. Выбранные методы исследования обеспечивают достоверность результатов и сделанных выводов.



Представленные диссертантом результаты исследования говорят о высокой степени теоретической и практической значимости работы. Научная новизна исследования заключается в представлении анализа применения междисциплинарности в образовательном процессе в качестве обоснования формирования междисциплинарных связей в содержании образования и определении их понятия, в описании возможных способов реализации информационных технологий в образовании, в разработке кибернетической модели формирования междисциплинарных связей между дидактическими единицами в общем образовании и доказательстве эффективности модели для реализации междисциплинарных связей без изменения содержания образования.

Среди результатов исследования, обладающих практической значимостью, особо возможность формирования междисциплинарных связей за счет применения кибернетической модели, которая предоставляет возможность формирования у обучающихся целостного представления о понятиях или явлениях без изменения содержания тем, а лишь за счет перестановки последовательности их предъявления, что снижает излишнюю учебную нагрузку.

Исходя из содержания реферата можно сделать вывод о достоверности и обоснованности положений диссертации. В работе решены поставленные задачи, анализ полученных результатов подтвердил правомерность научной гипотезы. Представленный автором список научных трудов свидетельствует, что автор опубликовал основные научные результаты своих исследований.

При этом хотелось бы уточнить, какие технологии больших данных могут использоваться в дальнейшем развитии кибернетической модели формирования междисциплинарных связей между дидактическими единицами содержания образования?

Судя по автореферату, диссертация Елкина Олега Максимовича по теме «Моделирование междисциплинарных связей в содержании общего образования», представленная на соискание ученой степени кандидата

педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (п.п. 9-11, 13, 14), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

***Чекин Александр Леонидович***

*заведующий кафедрой математики и информатики в начальной школе*

*Института детства МПГУ.*

*Доктор педагогических наук (13.00.02), доцент.*

*Подпись*

Выражаю согласие на обработку персональных данных.

*Дата 12.10.2023г.*

Контактная информация:

Адрес места работы: 119571, город Москва, проспект Вернадского, дом 88, кабинет 410

Рабочий телефон (при наличии): 8 (495) 438-79-77

E-mail: al.chekin@mpgu.su