

## 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.

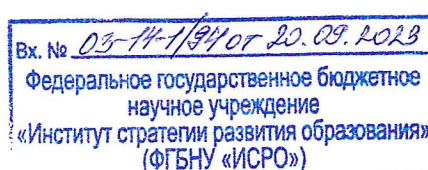
Актуальность представленного в автореферате диссертационного исследования выражается в том, что диссертант О. М. Елкин рассматривает важные факторы, влияющие на образование в условиях цифровой трансформации современного общества. К ним относится активное включение междисциплинарности в образование, обеспечивающей формирование у обучающихся целостного представления об объектах или явлениях; формирование связанного с этим критического мышления, являющегося одной из ведущих характеристик современного специалиста.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, как следует из авторефера, представлена на высоком уровне. Научная новизна темы, выбранной для исследования автором, состоит в уточнении представлений о междисциплинарности и междисциплинарных связях в педагогике, выявлении теоретических и методологических основ кибернетического моделирования формирования междисциплинарных связей в содержании образования, в разработке и апробации такой модели.

Теоретическая значимость проведенного О. М. Елкиным исследования позволяет обогатить отечественную педагогику углубленными представлениями о междисциплинарности в области содержания образования, выявляет методологические основы применения теории информации и привносит метод календарно-сетевого планирования для использования в педагогических исследованиях, что придает несомненно междисциплинарный характер проведенному исследованию.

Представленная кибернетическая модель формирования междисциплинарных связей между дидактическими единицами содержания образования на практике позволяет отслеживать связи между отдельными дисциплинами и оптимизировать образовательный процесс.

Логика построения и структура диссертации соответствуют методологии проведения диссертационных исследований.



Однако в качестве замечания хотелось бы отметить недостаточное представление других комбинаций дисциплин, рассматриваемых в качестве исходных, для формирования кибернетической модели.

Также, возможно, стоило бы более подробно осветить теорию кибернетики в педагогике.

Несмотря на высказанные замечания, 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 РФ от 24 сентября 2013г №842, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

**Кузнецов Александр Валерьевич**  
заведующий кафедрой «Автоматика и управление»  
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»  
канд. технических наук, доцент

Выражаю согласие на обработку персональных данных.

Дата 24.08.2023

Контактная информация:  
Кузнецов Александр Валерьевич,  
Кандидат технических наук (2.3.3), доцент.  
Адрес места работы: 115280 г. Москва ул. Автозаводская, 16, ауд. АВ-2606  
Рабочий телефон: +7 (495) 223-05-23, доб. 2323  
E-mail: a.v.kuznecov@mospolytech.ru