

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Аслановой Алии Телман кызы,
выполненной на тему: «Формирование конструкторско-технологической
грамотности младших школьников с применением образовательной
робототехники во внеурочной деятельности» на соискание ученой**

степени кандидата педагогических наук по специальности

5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Тема диссертационного исследования, избранная А.Т. Аслановой, актуальна в силу следующих факторов: в концептуальных документах, определяющих научно-технологическое развитие Российской Федерации приоритетное значение уделяется деятельности образовательных организаций, направленных на выявление и поддержку развития талантов и способностей у молодежи, самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся в востребованной в обществе научно-технологической сфере производства. Это обосновывает необходимость поиска современных образовательных средств, определения условий их применения в образовательном процессе для формирования конструкторско-технологической грамотности обучающихся как одного из видов функциональной грамотности. Решению данного вопроса в комплексном аспекте и посвящена диссертация А.Т. Аслановой.

Автореферат содержит информацию о значимых научных результатах, обладающих признаками новизны: уточнено педагогическое содержание понятия «конструкторско-технологическая грамотность младших школьников», обобщены и описаны дидактические особенности применения образовательной робототехники во внеурочной деятельности как средства формирования у младших школьников конструкторско-технологической грамотности, разработана структурно-функциональная модель формирования конструкторско-технологической грамотности младших школьников.

В автореферате содержится полное и логически выстроенное описание хода опытно-экспериментальной работы. Предлагаемые А.Т. Аслановой результаты работы рекомендуется использовать в образовательном процессе начальной школы при организации внеурочной деятельности, системы дополнительного образования младших школьников.

Исходя из сведений, представленных в автореферате, диссертацию можно рассматривать как оригинальное, самостоятельное научное исследование, имеющее теоретическое и практическое значение.

Таким образом, можно сделать общие выводы:

1. Диссертационное исследование Алии Телман кызы на тему «Формирование конструкторско-технологической грамотности младших школьников с применением образовательной робототехники во внеурочной деятельности», представленное на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования, является актуальным.

2. Положения, вынесенные диссидентом на защиту, полученные результаты и сформулированные им выводы достоверно подтверждают достижение цели исследования и доказательства гипотезы. Научная аргументация выводов и рекомендаций представляется обоснованной.

3. Основные положения, выдвинутые автором на защиту, и полученные им в ходе научно-исследовательской деятельности результаты нашли достаточное освещение в опубликованных работах, в том числе в рецензируемых журналах, включенных в список ВАК России.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация соответствует требованиям п.9, п.10, п.11, п.13, п.14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции с изменениями и дополнениями), а её автор Асланова Алия Телман кызы, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

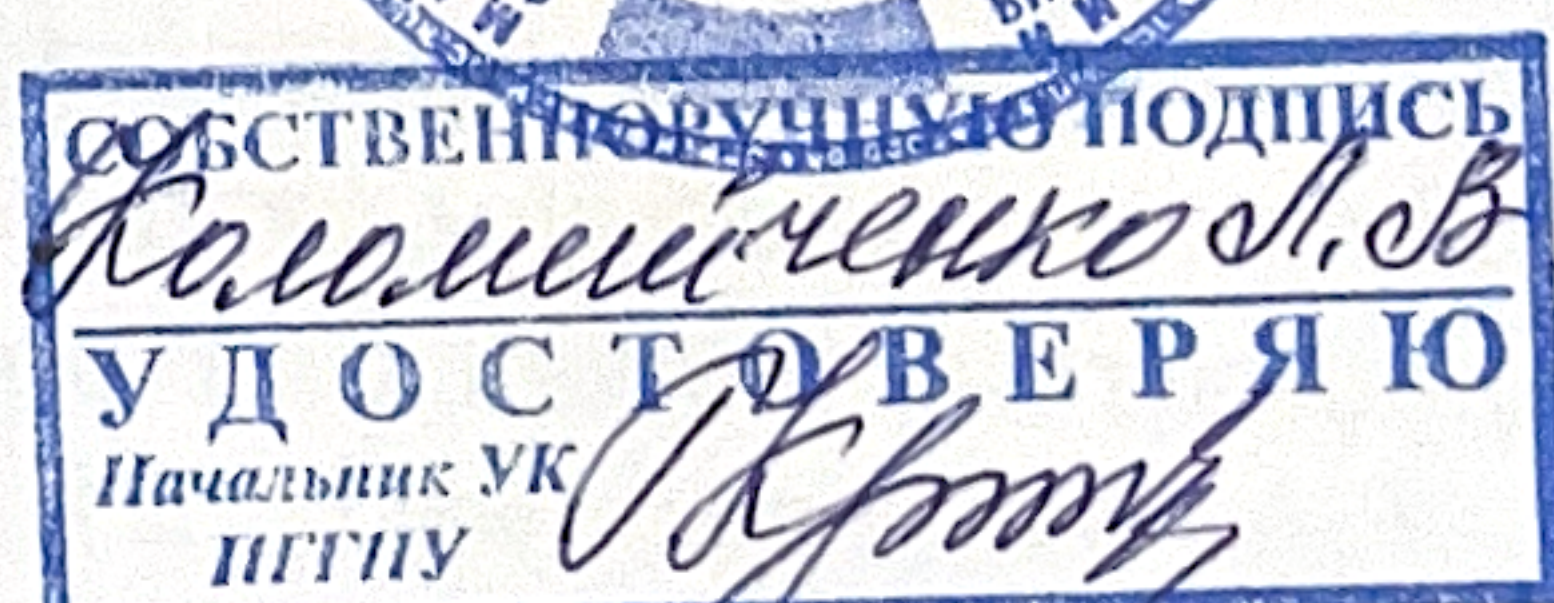
Доктор педагогических наук, профессор,
заведующий кафедрой дошкольной
педагогики и психологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный
гуманитарно-педагогический
университет»»

Л.В.

Коломицченко Людмила Владимировна



«12» мая 2025 г.



Выражаю согласие на обработку персональных данных

Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь,
ул. Пермская, 65

Телефон: (342) 215-19-61, добавочный 511

Электронная почта: kolomiychenko@pspu.ru