«УТВЕРЖДАЮ»:

Декан механико-математического факультета

МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук, профессор А.И. ПАФАРЕВИЧ

» 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

кафедры вычислительной математики механико-математического факультета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Диссертация «Интеграционная методология поэтапного формирования алгоритмического мышления при обучении информатике и программированию» выполнена на кафедре Вычислительной математики и лаборатории вычислительных методов механико-математического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

В 1988 г. Леонов А.Г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Исследование и разработка базового и прикладного программного обеспечения комплектов учебной вычислительной техники» в диссертационном совете, созданном на базе Совета по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР.

Научный консультант Сергей Георгиевич Григорьев — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАО, профессор

департамента информатизации образования института Цифрового образования ГАОУ ВО МГПУ.

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

- 1. Диссертация, представленная на соискание ученой степени доктора посвящена актуальной значимой проблеме педагогических наук, И формирования алгоритмического мышления у дошкольников, школьников и студентов в процессе обучения информатике и программированию. Автор предложил интеграционную методологию, системный подход для решения проблемы обучения программированию разных возрастов использующий сходную методику, ЧТО является важным вкладом В современную педагогическую практику.
- 2. Диссертация является самостоятельным научным трудом соискателя. разработал методику И практику поэтапного формирования алгоритмического мышления для учащихся широкого возрастного охвата при обучении информатике и программированию, спроектировал педагогический программно-методический комплекс поддержки преподавания информатики и программирования, который позволяет использовать универсальный набор заданий для поэтапного формирования алгоритмического мышления при понижении возраста первичного знакомства с основами программирования, создал концепцию методических цифровых образовательных сред и платформ ступенчатого формирования ДЛЯ имплементации подхода алгоритмического мышления и использовал результаты в учебном процессе. В работах, которые написаны в соавторстве, реализованы идеи соискателя, им не были использованы идеи и результаты соавторов.
- 3. Высокая степень достоверности обеспечивается практической значимостью результатов, проведения экспериментов в МГУ имени М.В. Ломоносова, МПГУ, ГУУ, школах и дошкольных организациях. В 2022-2023 учебных годах в дошкольных организациях в эксперименте участвовало более 12000 детей. Достоверность обеспечена также методикой

исследования, разработанным методическим комплексом, обсуждением полученных результатов на семинарах и конференциях, а также их публикации.

- 4. Научная новизна результатов, полученных соискателем, состоит в составляющих алгоритмического выявлении основных мышления алгоритмического формирования возможность мышления используя практику освоения критического набора заданий и понятий. Сформулирована и проверена на практике концепция понижения возраста первичного знакомства основами алгоритмизации И программирования, способствующая освоению основных научных понятий процедурного программирования формирования дошкольниками ДЛЯ поэтапного Разработаны алгоритмического мышления. И использованы образовательном автоматизированные процессе педагогические программные средства для поэтапного формирования алгоритмического мышления студентов вузов, школьников и дошкольников начиная с 4-ого года жизни. Разработан и использован в образовательном процессе программно-методический комплекс цифровых образовательных сред и платформ, существенно повышающих эффективность систематического освоения информатики И программирования. Предложены подходы, повышающие эффективность освоения пропедевтических разделов курса информатики алгоритмизации ПО основам И программирования использованием практической деятельности обучающихся.
- 5. Полученные теоретические результаты стали основой для понимания структуры алгоритмического мышления и позволили выделить критически важные задачи и понятия, необходимые для поэтапного формирования этого предметно-цифровых мышления c использованием цифровых образовательных сред, начиная с раннего возраста дошкольников. Такой подход является универсальным и не зависит от возраста, что делает его применимым как в общеобразовательных школах, детских садах, так и в Были разработаны цифровые вузах. использованы авторские И

образовательные платформы и среды с высокой степенью интеграции, которые позволяют реализовать подходы к созданию универсальных разделов курса информатики по основам алгоритмизации и программирования, способствующих успешному развитию алгоритмического мышления у обучающихся.

- 6. Текст диссертации соответствует установленным правилам научного цитирования, библиографические ссылки оформлены корректно.
- 7. Диссертационное исследование по своему содержанию соответствует заявленной специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатика и вычислительная техника).
- 8. Основные идеи и положения работы изложены в 77 научных работах автора общим объемом 220 п.л., в том числе 17 публикациях (объемом 22 п.л.) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности.

В своих научных трудах соискатель Леонов Александр Георгиевич возможность поэтапного формирования алгоритмического доказал мышления при практическом освоении критически важных понятий и заданий с использованием методического комплекса предметно-цифровых и цифровых образовательных сред и платформ для обучаемых различных возрастов, выявил основные составляющие алгоритмического мышления, обосновал концепцию методических цифровых образовательных сред и платформ ДЛЯ имплементации ступенчатого подхода формирования алгоритмического мышления, рассмотрел в историческом контексте и проанализировал требования к учебным языкам программирования и возможность использования элементов искусственного интеллекта для формирования индивидуализированной образовательной траектории автоматизированных цифровых образовательных платформах.

Таким образом, диссертация «Интеграционная методология поэтапного формирования алгоритмического мышления при обучении информатике и программированию» Леонова Александра Георгиевича соответствует требованиям, установленным Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова к диссертационным исследованиям, на основании вышеуказанных пунктов.

Экспертное заключение о возможности открытого опубликования рукописи диссертации на соискание ученой степени доктора наук и автореферата диссертации прилагается.

Представленная диссертация рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатика, информатика и вычислительная техника) (по педагогическим наукам) в диссертационном совете МГУ имени М.В. Ломоносова.

Заключение принято на заседании кафедры вычислительной математики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Присутствовало на заседании <u>10</u> чел. Результаты голосования: «за» — <u>10</u> чел., «против» — <u>0</u> чел., «воздержалось» — <u>0</u> чел., протокол $N_{\underline{0}}$ от «29» августа 2024 г.

Заведующий кафедрой вычислительной математики механикоматематического факультета

МГУ имени М.В. Ломоносова доктор физико-математических, профессор

Г.М. Кобельков