

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе Агаханова Назара Хангельдыевича
над докторской диссертацией *«Научно-методическое обеспечение работы с математически одарёнными детьми в многоуровневой системе предметных олимпиад и конкурсов»*, выполненной по специальности

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания
(математика, уровень общего образования)

Н.Х. Агаханов завершил исследование по актуальной проблеме, связанной с обоснованием и практическим воплощением теоретико-методологических основ и организационно-методического обеспечения работы с математически одарёнными детьми в многоуровневой системе предметных олимпиад и конкурсов.

За весь период профессиональной деятельности Н.Х. Агахановым накоплен значительный фактический и теоретический материал, касающийся проектирования и внедрения методических инноваций, который положен в основу диссертационного исследования.

Назар Хангельдыевич умеет организовать свой труд на научной основе, владеет современными методами поиска, сбора, хранения, обработки информации, применяемой в его профессиональной и научно-исследовательской деятельности, имеет колоссальный практический опыт работы с математически одарёнными детьми. С 1974 года он член жюри Всесоюзной (в 1992 году – Межреспубликанской, с 1993 года – Всероссийской олимпиады школьников по математике). Лидер национальной команды России на международной математической олимпиаде. Член Консультативного совета международной математической олимпиады. За время работы над диссертацией Н.Х. Агаханов зарекомендовал себя как творчески мыслящий исследователь.

Теоретическое обоснование и разработка концепции работы с математически одарёнными детьми в многоуровневой системе математических олимпиад и конкурсов, многолетний и достаточно массовый педагогический эксперимент выполнены Н.Х. Агахановым самостоятельно.

Диссертант способен решать поставленные задачи, выявлять новые аспекты в рамках темы и развивать их, обладает необходимой эрудицией при написании диссертационного исследования, владеет методами и методиками обработки экспериментальных данных. Обладание современными методами анализа позволили автору выйти на качественно новый углублённый уровень изучения методики обучения математике в системе общего образования. Подготовленная им диссертация является примером научно-

квалификационной работы, в которой содержится оригинальное, теоретически обоснованное решение научно-педагогической проблемы, имеющей важное социокультурное значение.

Диссертационное исследование, выполненное Н.Х. Агахановым, является логично обоснованным и закономерным результатом многолетнего научного изыскания, что позволяет характеризовать диссертанта, как компетентного специалиста в вопросах методики математического образования и демонстрирует его научную зрелость. За научно-практическую разработку «Система развития всероссийских предметных олимпиад школьников, отбора и подготовки национальных сборных команд России на международные олимпиады по физике и математике» он удостоен премии Правительства Российской Федерации в области образования (2010 год).

Таким образом, Н.Х. Агаханова следует охарактеризовать как специалиста, обладающего высоким уровнем профессиональных компетенций и личностных качеств современного исследователя, что делает его достойным присуждения учёной степени доктора педагогических наук по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (математика, уровень общего образования).

Доктор педагогических наук (13.00.02 (5.8.2.)
Теория и методика обучения и воспитания
(математика)), профессор,
профессор кафедры математики и
методики её преподавания, и.о. ректора
ФГБОУ ВО «Елецкий государственный
университет им. И.А. Бунина»



С.В. Щербатых

02.09.2022



Контактные данные Сергея Викторовича Щербатых:
почтовый адрес: 399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Коммунаров, 28
рабочий телефон: 8-474-67-2-04-63
e-mail: shchersv@elsu.ru