

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Тестов Владимир Афанасьевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор педагогических наук, профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (математика)
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет» (ВоГУ)
Наименование подразделения	Институт математики, естественных и компьютерных наук; кафедра математики
Должность	Профессор кафедры математики
почтовый адрес, телефон	160000, г. Вологда, ул. Ленина, 15
адрес электронной почты	vladafan@inbox.ru

Список опубликованных работ проф. Тестова Владимира Афанасьевича по специальности оппонируемой диссертации

1. Тестов В.А. Математическое образование в условиях сетевого пространства //Образование и наука, №2, 2013. - С. 111-121.
2. Тестов В.А. Основные проблемы развития математического образования //Образование и наука, №4, 2014. - С. 3-16.
3. И.С. Сеницын, В.А. Тестов, С.А. Тихомиров, Т.Л. Трошина. Формирование математической компетентности студентов-географов на основе прикладных задач //Ярославский педагогический вестник, 2014, № 2, Т.2. – С. 105-110.
4. Golubev O.B., Testov V.A. Network Information Technologies as a Basis of New Educational Paradigm //Procedia - Social and Behavioral Sciences, Volume 214, 5 December 2015, Pages 128–134.
5. Тестов В.А., Голубев О.Б. Образование в информационном обществе: переход к новой парадигме: монография. – Вологда: ВоГУ, 2016. – 176 с.
6. Тестов В.А. Сетевые технологии в обучении математике: проблема понимания / В.А. Тестов, О.Б. Голубев //Международный конгресс по информатике: информационные системы и технологии = International Congress on Computer Science: Information Systems and Technologies [Электронный ресурс]: материалы междунар. науч. конгресса, Республика Беларусь, Минск, 24-27 окт. 2016 г. /редкол. С.В. Абламейко (гл. ред.), В.В. Казаченок (зам.гл.ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2016. – С.332-337. URL: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/160025>.
7. Тестов В.А. Новые методологические подходы в методике обучения математике //Матэматыка, №3 (115), 2018. –С. 19-26. (<https://aiv.by/arhiv-zhurnalov/matematyka-matematyka-2018-3/>)

8. Тестов В.А. О применении компьютерных систем тестирования для проверки знаний студентов и курсантов вузов /Бабкин А.А., Голубев О.Б., Тестов В.А. //Вестник института: научно-практический журнал Вологодского института права и экономики ФСИН, №2 (42), 2018. –С. 126-132.
9. Тестов В. А. Интеграция дискретности и непрерывности при формировании математической картины мира обучающихся // Интеграция образования. 2018. Т. 22, № 3. С. 480–492. DOI: 10.15507/1991-9468.092.022.201803.480-492
10. Тестов В.А. Электронные технологии в обучении математике: проблема понимания //Информатизация образования и методика электронного обучения: материалы II Междунар. науч. конф. Красноярск, 25-28 сентября 2018 г. Ч.2 /под общ. ред. М.В. Носкова. –Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. С. 285-289.
11. Тестов В.А. Красота в математическом образовании: синергетическое мировидение //Образование и наука. 2019;21(2):9-26. DOI: 10.17853/1994-5639-2019-2-9-26