

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шмоновой Марины Александровны на тему: «Контекстные математические задачи как средство развития исследовательской деятельности студентов медицинских специальностей в вузе», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02. - теория и методика обучения и воспитания (математика; уровни общего и профессионального образования).

ФИО оппонента	Артюхина Мария Сергеевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат педагогических наук, 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика), доцент
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<p>1. Артюхина М.С., Артюхин О.И., Фролов И.В. Исторические предпосылки интерактивного обучения в теории и практике педагогики // Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. – 2018. – Вып. 60. – Ч. 1. – С. 342-345.</p> <p>2. Артюхина М.С. Самоактуализация личности студентов гуманитарных направлений подготовки в процессе обучения математике // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 56-9. – С. 9-15.</p> <p>3. Артюхина М.С. Методическая система интерактивного обучения математике в вузе как условие самоактуализации личности студента // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 57-10. С. 36-42.</p>
 б) в других рецензируемых научных изданиях	<p>4. Sanina E.I., Artyukhina M.S., Dendeberya N.G., Nasikan I.V. Non-Formal Education: Strategic Resource of Improving Quality of Teaching Mathematics at School and University // The Social Sciences, 2016. – Volume: 11, Issue: 25 – p. 6112-6115. (DOI: 10.3923/sscience.2016.6112.6115).</p> <p>5. Artyukhina M., Sanina E., Frolov I., Zhiganova O. The theory and technique of interactive training in mathematics at the higher school // INTED2018 2th annual International Technology, Education and Development Conference (5-7 March, 2018 Valencia, Spain). IATED, 2018. - 309 – 314 pp.</p> <p>6. Artjukhina M.S. Key aspects of formation of the information and educational environment on the basis of interactive technologies // In the World of Scientific Discoveries. 2014. - №9.4(57). – P. 1324 – 1337. DOI: 10.12731/wsd-2014-9.4-2</p> <p>7. Maria Artyukhina, Faina Povshednaya, Dmitriy Gusev, Oleg Artyukhin. Integrative model of interactive training at the higher school // SGEM 4th International Multidisciplinary Scientific Conference on SOCIAL SCIENCES and ARTS (book 3 Science and society volume IV Education and educational research) (20-30 August, 2017 Albena Co., Bulgaria). Published by STEF92 Technology Ltd., Sofia, Bulgaria, 2017. - 309 – 314 pp. (DOI: 10.5593/sgemsocial2017/34)</p>

8. Mana Altukhina, Tatana Dorokhova, Helena Vuguzova, Valentina Zaytseva. E-learning as a component of open educational environment // 5th International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM 2018 (Conference proceedings Volume 5 Science and society Issue 3.4 Education and educational research) (26 August – 01 September, 2018 Albena Co., Bulgaria). Published by STEF92 Technology Ltd., Sofia, Bulgaria, 2018. - 333 – 340 pp. (DOI: 10.5593/sgemsocial2018/3.4)

9. Санина Е.И., Артюхина М.С. Применение кейс-технологии в обучении математике в вузе // Сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции «Симметрия: теоретические и методологические аспекты» // науч. редакция : Н.В. Аммосова, Б.Б. Коваленко.- Астрахань: Изд-во ООО ПКФ «Триада», 2018г. – С. 63-71.

10. Артюхина М.С., Артюхин О.И. Контекстные технологии как мотивационная составляющая математического образования // Continuum. Математика. Информатика. Образование. – 2018. – № 3 (11). – С. 99–104.

11. Артюхина М.С., Санина Е.И. Кейс метод в реализации практико-ориентированного обучения математике как основа формирования исследовательской деятельности студентов гуманитариев // Арзамас: АФ ННГУ, 2016. – 54 с.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Арзамасский филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Адрес: 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К.Маркса, 36, Физико-математический факультет
Должность	доцент кафедры физико-математического образования
Почтовый адрес	607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. К.Маркса, 36
Телефон	8 (906) 352-60-20
Адрес электронной почты	marimari07@mail.ru

Официальный оппонент

Артюхина
3 октября

Артюхина М.С.
2019 г.

