

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Инны Алексеевны Вахрушевой на тему  
«Формирование математической направленности студентов технического вуза в процессе профессиональной подготовки»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Дорофеев Сергей Николаевич	09.05.1956 гражданство Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет», институт математики, физики и информационных технологий, кафедра высшей математики и математического образования, профессор +7 (8482)53-91-17	Доктор педагогических наук, профессор, 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика) 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорофеев С.Н. УДЕ как основа повышения качества математических знаний учащихся при изучении темы “Параллельность прямых на плоскости” Вестник Сыктывкарского университета имени Питирима Сорокина. Серия 1: Математика. Механика. информатика. Выпуск 2(35). 2020.-С.69-77.</li> <li>2. Сарванова, Ж. А. Кейс-технологии в интерактивном обучении математическим дисциплинам студентов естественно-технических профилей / Ж. А. Сарванова, И. В. Кочетова, С. Н. Дорофеев, А. В. Порваткин // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – №12-1. – С.195-199.</li> <li>3. Дорофеев, С. Н. Методические особенности обучения старшеклассников распознаванию геометрических образов / С. Н. Дорофеев, Н. В. Наземнова // Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика. – 2019. – № 3 (32). – С. 77-88.</li> <li>4. Дербенева, Н. Н. Практико-ориентированные задачи как основа формирования мотивации у школьников к изучению геометрии в основной школе / Н. Н. Дербенева, С. Н. Дорофеев, Р. А. Утеева // Гуманитарные науки и образование. – 2019. – Т. 10. – № 4 (40). – С. 36-42.</li> <li>5. Дорофеев, С. Н. Формирование исследовательских компетенций учащихся на современной уроке математики / С. Н. Дорофеев, О. Н. Журавлева, Т. М. Рыбина, Ж. А. Сарванова // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 10. – С. 181-185.</li> <li>6. Дорофеев, С. Н. Преимущество в подготовке будущих бакалавров педагогического образования (профиль</li> </ol>

				<p>«Математика») к творческой деятельности / С. Н. Дорофеев, Т. А. Иванова, Р. А. Утеева, Г. И. Шабанов, Н. Н. Дербеденева // Гуманитарные науки и образование. – 2018. – Т. 9. – № 4 (36). – С. 25-30.</p> <p>7. Дорофеев, С. Н. Деятельностный подход к обучению старшеклассников распознаванию геометрических образов / С. Н. Дорофеев, Н. В. Наземнова // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2017. – Т. 6. – №2 (19). – С. 52-55.</p> <p>8. Дорофеев, С. Н. УДЕ в подготовке старшеклассников к творческой математической деятельности / С. Н. Дорофеев // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2016. – Т. 5. – № 4 (17). – С. 118-121.</p>
--	--	--	--	---