

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по защите диссертации на соискание
ученой степени кандидата педагогических наук
Ситниковой Марины Анатольевны
на тему «Методика организации самостоятельной работы
по математике студентов колледжа с использованием
информационных технологий» по специальности 13.00.02 –
теория и методика обучения и воспитания (математика),
педагогические науки

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «ВГСПУ»
Полное наименование кафедры	Кафедра теории и методики обучения математике и информатике
Почтовый индекс, адрес организации	400066, Волгоград, пр-т им. В.И. Ленина, д. 27
Веб-сайт	www.vgpu.org
Телефон	(8442) 24-13-60
Адрес электронной почты	vgpu@vgpu.ru

Проректор по научной работе



В.В. Зайцев

**Список основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет**

по диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

Ситниковой Марины Анатольевны

на тему «Методика организации самостоятельной работы
по математике студентов колледжа с использованием
информационных технологий» по специальности 13.02.00 –
теория и методика обучения и воспитания (математика)

1) Данильчук Е.В., Данилькевич А.В. Проблемы формирования информационно-коммуникативной компетентности при подготовке специалистов эстетико-гуманитарного направления в системе среднего профессионального образования // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. – 2013. – № 1 (22). – С. 245-249.

2) Смыковская Т.К., Машевская Ю.А. Модель формирования готовности будущих учителей математики и информатики к использованию ИКТ в профессиональной деятельности // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2014. – № 4(30). – С. 70-74.

3) Ковалева Г.И., Милованов Н.Ю. Визуализация представлений понятий математического анализа как необходимое требование для их систематизации // Известия балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2014. – № 4 (30). – С. 74-80.

4) Смыковская Т.К., Машевская Ю.А., Вихляева О.М. Использование интерактивной доски при обучении решению текстовых задач алгебраическим методом // Современные проблемы науки образования. – 2014. – № 6. – С. 957.

5) Сергеев А.Н., Ульченко Е.Н. Публикация мультимедийного контента в социальной образовательной сети: техническая реализация и возможности для образования // Научный потенциал. – 2014. – № 1 (14). – С. 84-87.

6) Смыковская Т.К., Терещенко А.В. Детское конструирование на интерактивной доске как средство математического развития дошкольника // Грани познания. – 2012. – № 4 (18). – С. 60-66

24 декабря 2015 г.

Проректор по научной работе



В.В. Зайцев