

Сведения о ведущей организации

по диссертации Фирер Анны Владимировны на тему «Развитие познавательных универсальных учебных действий учащихся основной школы при обучении понятиям функциональной линии алгебры средствами визуализации», представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика), представленной к рассмотрению в объединённом диссертационном совете Д 999.032.03, созданного на базе ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МПГУ» МПГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Кафедра элементарной математики и методики обучения математике
Почтовый индекс, адрес организации	Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ул. М. Пироговская, д. 1, стр. 1
Телефон	8- 499-245-03-10
Адрес электронной почты	mail@mpgu.edu
Веб-сайт	http://mpgu.pf

Список основных публикаций сотрудников организации по профилю защищаемой диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Боженкова Л. И. Познавательные универсальные учебные действия в обучении математике / Л. И. Боженкова // Наука и школа. – 2016. - № 1. – С. 54–60
2.	Боженкова Л. И. Применение системно-деятельностного подхода в обучении геометрии / Л. И. Боженкова // Педагогическое образование и наука. - 2015. - № 1. – С. 83–87
3.	Боженкова Л. И. Саморегуляция как основа организации самостоятельной деятельности учащихся в обучении / Л. И. Боженкова

	// Вестник Московского государственного областного университета. - Серия «Педагогика». - 2017. - № 2. – С. 80-88.
4.	Егупова М. В. Задания по геометрии для формирования универсальных учебных действий / Егупова М. В. // Математика в школе. – 2017. - № 2. – С. 24-31
5.	Егупова М. В. Концепция методической подготовки учителя к практико-ориентированному обучению математике в школе / М. В. Егупова // Преподаватель XXI век. – 2013. - № 4. – Часть 1. – С. 124-134
6.	Егупова М. В. Методическая подготовка студентов, будущих учителей математики, к созданию собственных образовательных продуктов / М. В. Егупова // Наука и школа. – 2013. - № 2. – С. 24-27
7.	Егупова М. В. Подготовка учителя к использованию электронных образовательных ресурсов в практико-ориентированном обучении математике в школе / М. В. Егупова // Вестник Российского университета дружбы народов. - Серия «Информатизация образования. – 2014. - № 2. – С. 61-69
8.	Смирнов В. А., Смирнова И. М. Как сделать изучение теорем геометрии более эффективным? / В. А. Смирнов, И. М. Смирнова // Математика в школе. - 2017. - № 3. – С. 34-39
9.	Смирнова И. М. Методика обучения математике: вчера, сегодня, завтра / И. М. Смирнова // Педагогическое образование и наука. – 2015. - № 1. - С. 76-79
10.	Смирнова И. М. Наглядная геометрия – важный раздел современного школьного курса математики / И. М. Смирнова // Вестник Московского государственного областного университета. – Серия «Педагогика». - 2017. - № 2. – С. 97-101
11.	Смирнова И. М. Основные этапы научно-методического исследования / И. М. Смирнова // Наука и школа. – 2016. - № 4. – С. 101-105
12.	Смирнова И. М. Требования к формулировке темы научно-методического исследования / И. М. Смирнова // Наука и школа. – 2015. - № 4. – С. 70-76
13.	Смирнова И. М., Смирнов В. А. Развитие пространственных представлений старшеклассников при изучении темы «Поворот. Фигуры вращения» / И. М. Смирнова, В. А. Смирнов // Математика в школе. - 2016. - № 5. – С. 34-40

С работами сотрудников кафедры можно ознакомиться на сайте:
<http://elibrary.ru>

Зав. кафедрой элементарной математики и
методики обучения математике,
доктор физико-математических наук,
профессор

 В. А. Смирнов