

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дьячковской Мотрены Давидовны на тему «Этнометодическая система обучения математике учащихся школ малочисленных народов Севера (на примере республика Саха (Якутия))», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02-теория и методика обучения и воспитания (математика)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГАОУ ВО МГПУ
Ведомственная принадлежность	Департамент образования г. Москвы
Почтовый адрес	129 226 Москва, 2-ой Сельскохозяйственный проезд, д. 4, к. 1
Телефон	+7 (499) 181-24-62
Адрес электронной почты	info@mgrpu.ru
Web-сайт	https://www.mgrpu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<p>1. Федосеева З.Р. Формирование понятия вероятности в курсе математики основной школы [Текст] / З.Р. Федосеева // Вестник Российского университета Дружбы народов. Серия: информатизация образования. – 2012. – №3. – С.67-70 .</p> <p>2. Григорьев С.Г., Денищева Л.О. Уроки математики в «Умной аудитории» [Текст] / С.Г. Григорьев, Л.О.Денищева // Вестник Российского университета Дружбы народов. Серия: информатизация образования. – 2014. – №3. – С.51-58.</p> <p>3. Денищева Л.О., Савинцева Н.В., Федосеева З.Р. Аттестация студентов при организации модульного обучения [Текст] /Л.О.Денищева, Н.В.Савинцева, З.Р.Федосеева // Вестник Российского университета Дружбы народов. Серия:</p>

	<p>информатизация образования. – 2015. – №3. – С.60-65.</p> <p>4. Денищева Л.О. Конструирование рабочих программ по методике преподавания математики и электронные ресурсы [Текст] /Л.О.Денищева// Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: информатизация образования. – 2016. – №2(36). – С.53-60.</p> <p>5. Денищева Л.О., Краснянская К.А. Оценка учебных достижений учащихся 8-го класса по математике в рамках международного сравнительного исследования TIMSS-2015 // Педагогические измерения. – 2017. – № 2. – С. 46-55.</p>
<p>б) в других рецензируемых научных изданиях</p>	<p>6. Денищева Л.О. Возможности тематических тестов в организации инклюзивного обучения школьников, имеющих ограниченные возможности здоровья [Текст] / Л.О. Денищева // Традиции гуманизации в образовании. III Международная конференция памяти Г.В. Дорофеева: сб. материалов / сост. Е.А.Седова, О.О. Петрашко. – М.: Вентана-Граф, 2014. с. 185 – 188.</p> <p>7. Денищева Л.О. Теория и методика обучения математике в школе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.О. Денищева, Н.В. Савинцева и др.; под общей редакцией Л.О. Денищевой. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с.</p> <p>8. Денищева Л.О., Корешкова Т.А., Михалева Т.Г. Разработка педагогических тестов по математике. – М.: ВАКО, 2014. - 192 с. – (Мастерская учителя математики).</p> <p>9. Денищева Л.О., Савинцева Н.В., Федосеева Избранные вопросы методики преподавания математики: учебно-методическое пособие /Денищева Л.О., Савинцева Н.В., Федосеева. – М. МГПУ, 2016. -156 с.</p>

10. Колягин Ю.М., Короткова Л.М. Савинцева Н.В. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.М. Колягин, Л.М. Короткова, Н.В. Савинцева. – М: Вентана- Граф, 2013.
11. Математика: 6 класс: методическое пособие / Ю.М. Колягин, Л.М. Короткова, Н.В. Савинцева. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 208 с.
12. Савинцева Н.В., Лосева Е.А. Активизация учебной деятельности [Текст] / Н.В. Савинцева, Е.А. Лосева // Студенческая наука: Теоретические и практические результаты исследований бакалавров, магистров и аспирантов Института математики, информатики и естественных наук Сборник научных трудов. под ред. Д.Б. Абушкина, Я.И. Родиной, В.В. Гриншкуна; ГАОУ ВО МГПУ. Воронеж, 2016. С. 99-101.
13. Савинцева Н.В., Бородушкина О.А. Конструирование интегрированных уроков алгебры в 9 классе с целью формирования у обучающихся межпредметных связей математики и химии // Савинцева Н.В., Бородушкина О.А. // Студенческая наука: Теоретические и практические результаты исследований бакалавров, магистров и аспирантов Института математики, информатики и естественных наук Сборник научных трудов. СПб, 2017. С. 24-25.
14. Мордкович А, Г., Денищева Л.О., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. Комплект в 2 частях- М.: Мнемозина, 2018. - 583 с.

	<p>15. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие. ФГОС./ А.Г.Мордкович, П.В.Семенов М.: Мнемозина, 2018. - 232 с.</p>
--	---

Заведующий кафедрой высшей математики и методики преподавания математики
 ГАОУ ВО МГПУ города Москвы
 «Московский городской педагогический университет»,
 доктор физико-математических наук,
 профессор В. А. Чугунов

Подпись Чугунова В.А. заверяю.



20 июня 2018 г.

*Заместитель директора
 Семеняченко Ю.А.*