

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Чёрной Елены Викторовны на тему «Обучение математике младших школьников с формированием начальной информационной грамотности», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)

ФИО оппонента	Ивашова Ольга Александровна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат педагогических наук, доцент 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ивашова О.А. Реализация принципов образовательной системы «Диалог» при формировании вычислительной культуры // Начальная школа, 2015, № 2 – С. 41-45. 2. Ивашова О.А. Взаимосвязь внеурочной деятельности с уроками математики // Начальная школа, 2015, № 11. – С. 62-68. 3. Ивашова О.А. Вычислительная культура младших школьников: междисциплинарный подход // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, 2012, № 145 – С. 151-162. 4. Ивашова О.А., Савельева Л.В., Симонова Л.В. Интегрированный учебно-методический комплекс «Открываем законы родного языка, математики и природы» для учителей и учащихся начальной школы // Вестник Ярославского регионального отделения Российской академии естественных наук. 2012. Т. 6. № 1. С. 41-46. 5. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Математическая составляющая инновационного учебно-методического комплекса для 1-4 классов «Открываем законы родного языка, математики и природы» для учителей и учащихся начальной школы // Вестник Ярославского регионального отделения Российской академии естественных наук. 2012. Т. 6. № 1. С. 47-51.
б) в других рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none"> 6. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Электронные формы учебников математики в начальной школе: за и против // В сборнике: Информационное пространство и дети: образовательные возможности и манипулятивные воздействия Сборник научных трудов. главный редактор К. В. Султанов, члены редколлегии: В. А. Рабош, Л. Н. Летагин, А. А. Грякалов, И. Б. Романенко, В. И. Стрельченко. Санкт-Петербург, 2016. – С. 329-338. 7. Ивашова О.А., Забродина Н.А. Использование электронных ресурсов для развития вычислительной культуры младших школьников // В сборнике: Информационное пространство и дети: образовательные возможности и манипулятивные воздействия Сборник научных трудов. главный редактор К. В. Султанов, члены редколлегии: В. А. Рабош, Л. Н. Летагин, А. А. Грякалов, И. Б. Романенко, В. И. Стрельченко. Санкт-Петербург, 2016. – С. 524-535. 8. Ивашова О.А., Акиндина А.С. Проблемы формирования математических понятий у младших школьников // Герценовские чтения. Начальное образование. 2016. Т. 7. № 1. - С. 103-114. 9. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Методика изучения чисел.

	<p>Учебно-методическое пособие / Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Институт детства, кафедра начального естественно-математического образования. Санкт-Петербург, 2016 – 138 с.</p> <p>10. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Технологии начального математического образования. Учебно-методическое пособие / Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Институт детства, кафедра начального естественно-математического образования. Санкт-Петербург, 2015. Том Часть 3.</p> <p>11. Граничина О.А., Ивашова О.А., Савельева Л.В., Воюшина М.П., Симонова Л.В., Зинченко Т.В., Кислинская С.А. Всероссийская дистанционная метапредметная олимпиада для младших школьников: новый подход к диагностике УУД // Герценовские чтения. Начальное образование. 2015. Т. 6. № 2. – С. 9-16.</p> <p>12. Ивашова О.А., Орлова Е.В. Организация учебно-вычислительной деятельности младших школьников // Герценовские чтения. Начальное образование. 2015. Т. 6. № 1. С. 99-108.</p> <p>13. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Электронные образовательные ресурсы межпредметного характера в начальном обучении математике // Герценовские чтения. Начальное образование. 2015. Т. 6. № 1. С. 99-108.</p> <p>14. Математика. 1 кл.: в 2 ч. Ч. 1, Ч. 2: учебник / О.А. Ивашова, Н.С. Подходова, В.М. Туркина, Е.Е. Останина; под ред. ОА Ивашовой. – М: Дрофа, 2014 – 158 с. (Рекомендовано Министерством образования и науки РФ)</p> <p>15. Ивашова О.А., Останина Е.Е. Информационные технологии в начальном математическом образовании. Учебно-методическое пособие / Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Институт детства, кафедра начального естественно-математического образования. Санкт-Петербург. 2014. – 138 с. Гриф УМО</p>
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» Адрес: 196084, Санкт-Петербург, Московский пр., д.80, Институт детства, кафедра начального естественно-математического образования
Должность	Доцент кафедры начального естественно-математического образования
Почтовый адрес	196084, Санкт-Петербург, Московский пр., д.80
Телефон	(812) 252-58-29 (доб.216)
Адрес электронной почты	oaiwashova@yandex.ru

Официальный оппонент



Ивашова О.А.

..... 2017 г.

Подпись Ивашовой Ольги Александровны заверяю

РГПУ им. А.И. Герцена

подпись *Ивашова О.А.*

удостоверяю « 02 ФЕВ 2017 200 г.

Отдел персонала
управления кадров и социальной работы

документовед
отдела персонала
В.В. Рубинчик