

## Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия Имя Отчество</p>	<p>Григорьев Сергей Георгиевич</p>
<p>Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация</p>	<p>Доктор технических наук специальность 051311 – Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и сетей дата защиты 15 мая 1993 года.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность</p>	<p>ГАОУ ВО Московский городской педагогический университет, директор института математики, информатики и естественных наук, заведующий кафедрой информатики и прикладной математики</p>
<p>Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проект примерной программы по информатике для основной школы.- Информатика и образование. М., – 2011, №9. (соавторы: Гриншкун В.В., Заславская О.Ю., Левченко И.В),</li> <li>2. Разработка и использование средств информатизации в институте математики и информатики мгу.- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия:</li> </ol>

- Информатика и информатизация образования. 2013. № 2 (26). С. 19-22,
3. Цели, содержание и особенности подготовки педагогов в области информатизации образования в магистратуре педагогического вуза.- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2013. № 1 (25) (соавтор: Гриншкун В.В.),
  4. Подготовка магистров по программе «информационные технологии в образовании» в мгу — новое направление, новые возможности.- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования.- 2013. № 2. С. 5-13 (соавтор: Гриншкун В.В.),
  5. «Умная аудитория»: от интеграции технологий к интеграции принципов.- Информатика и образование. 2013. № 10 (249). С. 3-8. (соавторы: Гриншкун В.В., Реморенко В.В.),
  6. Возможности «умной аудитории» в подготовке и проведении уроков математики.- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2014. № 1 (27). С. 8-14. (соавтор: Денищева Л.О.),
  7. Преподавание китайского языка в начальной школе с использованием информационных технологий.- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2014. № 3 (29). С. 15-23. (соавторы: Григорьева А.С., Корнеев К.М.),
  8. К задаче разработки интегрированной системы управления формализованной

оценкой знаний.- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. -2014. № 3. С. 5-13. (соавторы: Кузнецов А.А., Сабитов Р.А., Смирнова Г.С., Сабитов Ш.Р., Елизарова Н.Ю),

9. Концепция интегрированной системы управления организацией и проведением контроля знаний.- Информатика и образование. 2014. № 8 (257). С. 40-43. (соавторы:Кузнецов А.А., Сабитов Р.А., Смирнова Г.С., Сабитов Ш.Р., Сиразетдинов Б.Р.)

10. Моделирование углубленной профессионально-ориентированной практики магистрантов в условиях модульного обучения и сетевого взаимодействия по направлению подготовки «педагогическое образование».- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2015. № 2 (32). С. 8-25. (соавтор: Подболотова М.И.)

11. Облачные технологии в изучении профессионального сознания магистров педагогического направления.- Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Информатика и информатизация образования. 2015. № 2 (32). С. 57-75. (соавтор: Каптерев А.И.)



(подпись)

С. Г. Григорьев