

Таблица 7

Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук Ихсановой Фании Ахуновны «Методика формирования творческой самостоятельности студентов технических вузов в обучении математике с использованием системы Mathematica» по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Трофимец Елена Николаевна
Ученая степень	Кандидат наук
Наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	Педагогические науки
Наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет	Санкт-Петербургский филиал ФГОБУ ВО "Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации" (Санкт-Петербургский филиал Финуниверситета)
Должность	Доцент кафедры математики и статистики
Индекс	197198
Субъект РФ	Санкт-Петербург
Город	Санкт-Петербург
Улица	Съезжинская
Дом	15-17
Телефон	(812) 232-49-59
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Имитационное статистическое моделирование в образовательном процессе студентов-экономистов / Вестник Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки № 1 (11) - 2010, ЯрГУ. С. 123-129, журнал ВАК	
2. Информационно-аналитические технологии обучения менеджеров в образовательных учреждениях России и за рубежом / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия "Информатизация образования". - 2010.-1. С. 86-95, журнал ВАК	
3. Проектирование информационно-аналитических технологий обучения студентов-экономистов / Научный журнал Ярославский педагогический вестник № 2 (63) - 2010, серия «Гуманитарные науки», ЯГПУ. С. 137-143, журнал ВАК	
4. Регрессионный анализ в образовательном процессе студентов-экономистов / Экономический вестник Ярославского университета, 23/2010, ЯрГУ им. П.Г. Демидова. С. 64-74, журнал ВАК	
5. Построение и анализ оптимизационных моделей экономики в обучении математике с использованием компьютерных технологий / Научный журнал Ярославский педагогический вестник № 2 (67) - 2011, серия «Естественные науки», ЯГПУ. С. 38-52, журнал ВАК	
6. Использование компьютерных инструментальных средств в процессе обучения студентов-экономистов / Научно-методический журнал Информатика и образование, №11 (229) декабрь, 2011. С.65-71, журнал ВАК	
7. Информационные технологии математического моделирования в экономических вузах / Электронный журнал «Образовательные технологии и общество», том 15, № 1 январь, 2012, КГТУ. Казань. С. 414-424, журнал ВАК	
8. Обоснование интегративного подхода к обучению математике студентов-менеджеров на основе карты восприятия учебной дисциплины / Вестник высшей школы Alma Mater, выпуск №6 (июнь), 2012. С. 97-99, журнал ВАК	
9. Мотивация достижения в изучении математики студентами-экономистами на основе анализа Фурье экономических временных рядов / Научный журнал Ярославский педагогический вестник № 3, том 2 - 2014, серия «Психолого-педагогические науки», ЯГПУ. С. 79-85, журнал ВАК	
10. Дидактические аспекты проектирования информационно-аналитических технологий обучения студентов-экономистов / монография, Ярославль: ЯГТУ, 2012. –158 с.	