

Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук Прусовой Наталии Александровны «Методика обучения дискретной математике курсантов военного вуза с использованием электронного учебного пособия» по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика) (педагогические науки)

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Трофимец Елена Николаевна
Ученая степень	Кандидат педагогических наук
Наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	Педагогические науки
Наименования 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 защиты диссертации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Должность	доцент кафедры высшей математики и системного моделирования сложных процессов
Почтовый индекс организации	196105
Субъект РФ	Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 149
Телефон организации	(812) 369-69-73
e-mail	ezemifort@inbox.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Трофимец Е.Н. Формирование фонда оценочных средств в процессе обучения математике / Е.Н. Трофимец, В.Я. Трофимец // Труды XI международных Колмогоровских чтений. – ЯГПУ, 2013. – С.24-27.
2. Трофимец Е.Н. Мотивация достижения в изучении математики студентами-экономистами на основе анализа Фурье экономических временных рядов /

Е.Н. Трофимец В.Я. Трофимец, Е.И. Смирнов // Ярославский педагогический вестник № 3, том 2. – 2014. – С. 79-85. (Журнал ВАК)

3. Трофимец Е.Н. Формирование профессиональных компетенций экономиста средствами ИКТ на занятиях по математике / Е.Н. Трофимец, В.Я. Трофимец // Межвузовский сборник научных трудов «Математика и математическое образование. Выпуск 9». – Ярославль: ЯГТУ, 2014. – С.167-172.

4. Трофимец Е.Н. Развитие методического аппарата рейтинговой оценки финансово-экономического состояния предприятий оборонно-промышленного комплекса / А.М. Батьковский, В.Я. Трофимец, Е.Н. Трофимец // Финансы и кредит. – 2014. – № 48. – С. 34-43 (Журнал ВАК)

5. Трофимец Е.Н. Пути повышения мотивации к изучению математики у студентов-экономистов на основе профессионально-экономических задач математике / Е.Н. Трофимец, В.Я. Трофимец // Сб. статей: Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы. Проблемы математического и естественнонаучного образования Сборник статей Международной конференции. под ред. А.И. Кириллова, С.А. Розановой. Москва, 2015. – С. 334-338.

6. Трофимец Е.Н. Нахождение оптимального пути коммивояжера, минимизирующего стоимость проезда по Ленинградской области математике / Е.Н. Трофимец, Е.Ю. Тростянская, А.С. Дубик // Сборник материалов 68 Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Электронное издание в РИНЦ). – Ярославль, Издательский дом ЯГТУ, 2015. – С. 1051-1054.

7. Трофимец Е.Н. Научно-методический аппарат решения аналитических задач в оборонно-промышленном комплексе / А.М. Батьковский, В.Я. Трофимец, Е.Н. Трофимец // Вопросы радиоэлектроники, серия Системы отображения информации и управления спецтехникой (СОИУ). Вып. 2. – 2015. – № 6. – С.174-194. (Журнал ВАК)

8. Трофимец Е.Н. К вопросу применения кейс-заданий в образовательном процессе студентов-экономистов при изучении дисциплин математического цикла / В.Я. Трофимец, Е.Н. Трофимец // Труды XIII Международных Колмогоровских чтений. – Ярославль, ЯГПУ, 2015. – С.197-203.

9. Трофимец Е.Н. Программно-методическое обеспечение информационно-аналитической подготовки специалистов для оборонно-промышленного комплекса и силовых структур / А.М. Батьковский, В.Я. Трофимец, Е.Н. Трофимец, А.В. Фомина // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 9. – С. 123-136. (Журнал ВАК)

10. Трофимец Е.Н. Интегративный аспект в процессе моделирования профессионально-ориентированных ситуационных задач при изучении дисциплин математического цикла / В.Я. Трофимец, Е.Н. Трофимец // Материалы Международной научно-практической конференции «Подготовка кадров в системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций». – СПб, УГПС МЧС России, 2016. – С.30-35.

11. Трофимец Е.Н. Оценка эффективности внедрения инноваций в процесс подготовки специалистов для силовых структур и оборонно-промышленного комплекса / А.М. Батьковский, С.П. Еременко, М.С. Крюкова, Е.Н. Трофимец // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 2. – С. 114-121. (Журнал ВАК)

12. Трофимец Е.Н. Информационно-аналитическая подготовка специалистов инженерно-технического профиля в вузах МЧС России / Е.Н. Трофимец // Материалы XXVII Международной научно-практической конференции «Предупреждение. Спасение. Помощь», секция 10 «Общенаучные проблемы инженерной подготовки кадров МЧС России». – Химки, АГЗ МЧС России. – С. 133-138.
13. Трофимец Е.Н. Комплексное использование математических методов в инженерной подготовке специалистов МЧС / Е.С. Калинина, Е.С. Калинина, М.С. Крюкова, Т.А. Селеменова, Е.Н. Трофимец // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, №4. – Институт стратегических исследований. – 2016. – С. 73-76.
14. Трофимец Е.Н. Компьютерное моделирование в системе подготовки специалистов МЧС России / Е.Н. Трофимец // Задачи в обучении математике, физике и информатике: теория, опыт, инновации: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию П.А.Ларичева. – Вологда: ИП Киселёв А.В. – 2017.–С. 344-346.