

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и или кафедре)
Ермоленко Георгий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (443066, г. Самара, ул. Свободы 2 В, Рабочий телефон: 8 (846) 255-67-15 E-mail: ist@samgups.ru), Профессор кафедры «Прикладная математика, информатика и информационные системы»	Доктор технических наук, специальность: 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	Доцент

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Ермоленко, Г.Ю. Принципы соответствия между краевыми статическими задачами термовязкоупругости и термоупругости / Г. Ю. Ермоленко, Е.Ю. Иванов // Прикладная математика и механика. 2014. Т. 78. № 6. С. 853-857.
2. Ермоленко, Г.Ю. Решение одной частной задачи термоупругости / А.Г. Ермоленко, Г. Ю. Ермоленко, И.С. Макарова // Вестник СамГУПС. 2014. № 1 (23). С. 77-80.
3. Ермоленко, Г.Ю. Модифицированное дискретное преобразование фурье в сравнении с классическим / А.Г. Ермоленко, Г.Ю. Ермоленко, М.А. Степанова // В сборнике: Перспективные информационные технологии труды Международной научно-технической конференции. Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева. 2013. С. 40-44.
4. Ермоленко, Г.Ю. Решение задачи со смешанными краевыми условиями для уравнения теплопроводности / Г.Ю. Ермоленко, И.С. Макарова, С.А. Юшков // Наука и образование транспорта. 2013. Т. 1. № 1. С. 364-366.
5. Ермоленко, Г.Ю. Основные свойства дискретных классического и модифицированного преобразований Фурье / А.Г. Ермоленко, Г.Ю. Ермоленко, М.А. Степанова, С.А. Юшков // Вестник транспорта Поволжья. 2013. № 4 (40). С. 17-19.
6. Ермоленко, Г.Ю. Построение решения первой краевой задачи для уравнения теплопроводности методом опорных функций / В.С. Глущенко, Г.Ю. Ермоленко, И.С. Макарова // Вестник транспорта Поволжья. 2012. № 1. С. 95-99.
7. Ермоленко, Г.Ю. Аналитическая модель для расчета температурных полей деталей тягового подвижного состава железных дорог в условиях нестационарного нагрева / Г.Ю. Ермоленко, Д.А. Попов, В.Ю. Чепец, И.С. Макарова // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2012. № 3 (47). С. 30-34.
8. Ермоленко, Г.Ю. Термоупругое напряженно-деформированное состояние стенки

цилиндра двигателя внутреннего сгорания / Г.Ю. Ермоленко, Е.Ю. Иванов // Вестник транспорта Поволжья. 2012. № 2. С. 74а-76.

9. Ермоленко, Г.Ю. Тригонометрические многочлены наилучшего приближения и их свойства / Г.Ю. Ермоленко, А.Г. Ермоленко, М.А. Степанова // Вестник транспорта Поволжья. 2012. № 3 (33). С. 22-25.
10. Ермоленко, Г.Ю. Решение краевой задачи Неймана для уравнения теплопроводности / Глушников, Г.Ю. Ермоленко, И.С. Макарова // Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона. 2011. № 13. С. 89-93.
11. Ермоленко, Г.Ю. Решение второй краевой задачи для уравнения теплопроводности / Глушников, Г.Ю. Ермоленко, И.С. Макарова // Наука и образование транспорту. 2011. № 1. С. 250-252.
12. Ермоленко, Г.Ю. Решение начально-краевых задач Дирихле и Неймана для уравнения теплопроводности методом опорных функций / Глушников, Г.Ю. Ермоленко, И.С. Макарова // Вестник СамГУПС. 2010. № 3. С. 120а-123.
13. Ермоленко, Г.Ю. Разработка аналитического метода и математических моделей расчета напряженно-деформированного состояния однородных анизотропных тел сложной формы / Г.Ю. Ермоленко, Б.Г. Иванов, Е.М. Тарасов // Вестник Самарского муниципального института управления. 2008. № 6. С. 53-62.
14. Ермоленко, Г.Ю. Метод опорных функций для решения задач математики и механики / Б.А. Горлач, Г.Ю. Ермоленко // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2004. № 26. С. 122-126.

12.07.2017г.



/Г.Ю. Ермоленко/

Подпись <u>Ермоленко Г.Ю.</u>
ЗАВЕРЯЮ
Ведущий документовед отдела кадров работников
 Л.А. Кононова