

СОГЛАСИЕ

Я, Ермоленко Георгий Юрьевич, доктор технических наук, заведующий кафедрой технических дисциплин филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова», 353919, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Мысхакское шоссе, дом 75, E-mail: georgy12@yandex.ru

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность, наименование организации, почтовый адрес и телефон, электронная почта)

01.02.04. – Механика деформируемого твёрдого тела

(шифр научной специальности и отрасль науки, по которым защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Кальмовой Марии Александровны «Нестационарная механика радиальных осесимметричных термоэластостатических полей в длинном пьезокерамическом цилиндре» по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

(ФИО соискателя, тема работы)

на соискание ученой степени кандидата технических наук, имею 11 работ за последние 5 лет по тематике (отрасль) (кол-во) оппонированной диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

- 1. Ермоленко Г.Ю., Ермоленко А.Г. Фундаментальное решение уравнения, содержащего оператор термоупругости. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2022. Т. 2. № 1 (5). С. 4-6.
- 2. Ермоленко Г.Ю., Ермоленко А.Г. Представление решения краевой задачи теории упругости объёмным потенциалом. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2022. Т. 2. № 2 (6). С. 23-25.
- 3. Ермоленко Г.Ю., Мкртычев О.В. Фундаментальное решение уравнения с оператором термоупругости. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2022. Т. 2. № 2 (6). С. 26-28.
- 4. Ермоленко Г.Ю., Макарова И.С. Метод расчёта напряжённо-деформированного состояния анизотропных тел произвольной формы. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2021. Т. 1. № 1 (1). С. 23-31.
- 5. Ермоленко Г.Ю., Чунгурова Т.Л. Решение задачи Неймана для линейного самосопряжённого дифференциального уравнения второго порядка с переменными коэффициентами методом преобразования Фурье. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2021. Т. 1. № 2 (2). С. 9-13.
- 6. Андрончев И.К., Ермоленко Г.Ю. Решение задачи Неймана для несамосопряжённого дифференциального уравнения. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2021. Т. 1. № 3 (3). С. 7-9.
- 7. Ермоленко Г.Ю., Ермоленко А.Г. Энергетические особенности феррорезонанса напряжений. Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика. 2021. Т. 1. № 3 (3). С. 10-14.
- 8. Ермоленко А.Г., Ермоленко Г.Ю., Макарова И.С. Решение одной частной задачи термоупругости. Вестник СамГУПС. 2014. № 1 (23). С. 77-80.
- 9. Yermolenko G.Y., Ivanov Y.Y. The principles of correspondence between static boundary value problems of thermoviscoelasticity and thermoelasticity. Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2014. Т. 78. № 6. С. 613-616.

д.т.н.,
Ермоленко Г.Ю.



Дарим
удовольствие
Зам. дир.

Г.Ю.
ш. ур Зайцева С.А

(печать отдела кадров)