

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Цуканова Ивана Юрьевича
на тему «Контактные задачи для упругих тел с регулярным рельефом
поверхностей»
по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Пожарский Дмитрий Александрович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	доктор физико-математических наук, специальность 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»; профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», Донской государственный технический университет, ДГТУ
Структурное подразделение, должность	Кафедра «Прикладная математика», заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Золотов Н.Б., Пожарский Д.А. Двоякопериодические контактные задачи для слоя с неизвестной зоной контакта // <i>Прикладная математика и механика</i>. 2023. Т. 87. № 1. С. 53-62.2. Пожарская Е.Д., Пожарский Д.А., Соболев Б.В. Периодические контактные задачи для клина с учетом сил трения // <i>Изв. РАН. Механика твердого тела</i>. 2023. № 5. С. 170-179.3. Золотов Н.Б., Пожарский Д.А. Периодические контактные задачи для полупространства с частично закрепленной границей // <i>Прикладная математика и механика</i>. 2022. Т. 86. № 3. С. 394-403.4. Пожарский Д.А., Золотов Н.Б. Контактные задачи для трансверсально изотропного слоя // <i>Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика</i>. 2022. № 2. С. 105-113.

	<p>5. Пожарский Д.А., Золотов Н.Б. Периодические контактные задачи для трансверсально-изотропного слоя // Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 6. С. 182-190.</p> <p>6. Pozharskii D.A., Sobol B.V., Vasiliev P.V. Periodic crack problems for an elastic layer // Mech. Adv. Mater. Struct. 2022. V. 29, № 3. P. 440-448.</p> <p>7. Пожарский Д.А. Периодические контактные и смешанные задачи теории упругости (обзор) // Изв. ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Серия: естественные науки. 2021. № 2. С. 22-33.</p> <p>8. Пожарский Д.А., Пожарская Е.Д. Контактные задачи для неоднородного упругого клина с переменным коэффициентом Пуассона // Вестник ПНИПУ. Механика. 2021. № 1. С. 63-71.</p> <p>9. Артамонова Е.А., Пожарский Д.А. Плоские трещины в трансверсально изотропном слое // ПММ. 2020. Т. 84, № 4. С. 500-510.</p> <p>10. Pozharskii D.A., Sobol B.V., Vasiliev P.V. Periodic crack system in a layered elastic wedge // Mech. Adv. Mater. Struct. 2020. V. 27, № 4. P. 318-324.</p> <p>11. Пожарский Д.А. Периодические системы трещин в трансверсально изотропном теле // Изв. РАН. МТТ. 2019. № 3. С. 54-63.</p> <p>12. Пожарский Д.А., Золотов Н.Б. Контактные задачи для полых цилиндров из неоднородного материала // ПМТФ. 2019. Т. 60, № 6. С. 130-138.</p> <p>13. Пожарский Д.А. Контактная задача для неоднородного цилиндра с переменным коэффициентом Пуассона // ПММ. 2019. Т. 83, № 2. С. 323-330.</p> <p>14. Пожарский Д.А. К одной задаче Я.С. Уфлянда // ПММ. 2019. Т. 83, № 4. С. 643-652.</p> <p>15. Пожарский Д.А., Бедоидзе М.В., Пожарская Е.Д. Периодические контактные задачи для слоя // Изв. ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Серия: естественные науки. 2019. № 1. С. 30-32.</p>
--	--

Подпись официального оппонента:

Пожарский Д.А.

Подпись заверяю:
Ученый секретарь
Ученого совета ДГТУ



Анисимов В.Н.