

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Курдиной Светланы Павловны на тему: «Контактные задачи для тел с покрытиями при описании их неоднородности и формы поверхности быстро изменяющимися функциями»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность, адрес организации, телефон, e-mail	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Пожарский Дмитрий Александрович	доктор физико- математических наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», кафедра прикладной математики, заведующий кафедрой, 344000, г. Ростов-на- Дону, пл. Гагарина, д.1 8(800)100-19-30 reception@donstu.ru	<p>1. Пожарский Д.А., Давтян Д.Б. Трёхмерная контактная задача для трансверсально изотропного тела // Вестник ДГТУ. 2013. Т.13. №7-8(75). С. 22–26.</p> <p>2. Пожарский Д.А. Контактная задача для трансверсально изотропного полупространства с неизвестной зоной контакта // Доклады АН. 2014. Т. 455. №2. С. 158–161.</p> <p>3. Pozharskiy D.A., Bedoidze M.V. Three-dimensional contact problem for a two-layered extra loaded elastic base // Вестник ДГТУ. 2014. Т.14. №1(76). С. 59–61.</p> <p>4. Давтян Д.Б., Пожарский Д.А. Действие эллиптического штампа на трансверсально изотропное полупространство // Изв. РАН. МТТ. 2014. №5. С. 115–124.</p> <p>5. Пожарский Д.А., Полтинников В.И. Контактные задачи для составного полупространства // Известия вузов. Северо-кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2015. №2(186). С. 34–35.</p> <p>6. Пожарский Д.А. Периодическая контактная задача для упругого клина // ПММ. 2015. Т.79. №6. С. 864–872.</p> <p>7. Пожарский Д.А. Трёхмерные контактные задачи для составного упругого клина // ПММ. 2016. Т.80. №1. С. 138–</p>

				<p>143.</p> <p>8. Пожарский Д.А. Контактная задача для ортотропного полупространства // Изв. РАН. МТТ. 2017. №3. 100–108.</p> <p>9. Пожарский Д.А. Контактная задача для полого цилиндра // ПММ. 2017. Т.81. Вып. 6. С. 727–733.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07

М.В. Зарецкая