

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.	Коссович Леонид Юрьевич	доктор физико- математических наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», президент, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д.83, +7(8452)51-51-94 president@sgu.ru	1. Ардазишвили Р.В., Вильде М.В., Коссович Л.Ю. Антисимметричные кромочные волны высшего порядка в пластинах // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2013. Т. 13. №1-1. С. 50–56. 2. Ардазишвили Р.В., Вильде М.В., Коссович Л.Ю. Трехмерная поверхностная волна в полупространстве и кромочные волны в пластинах в случае смешанных граничных условий на поверхности распространения // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки. 2014. №4(37). С. 53–64. 2. Kossovich L.Yu., Kirillova I.V., Kossovich E.L. Asymptotic models for flexural edge wave propagation in thin isotropic plates // Proceedings of the Twelfth Int. Conf. on computational structures technology. Ed. by V.H.V. Topping and P. Iványi. Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2014. P. 160. 3. Ардазишвили Р.В., Вильде М.В., Коссович Л.Ю. Кромочные волны в пластинах с жёстко защемлёнными лицевыми поверхностями при различных способах закрепления на торце // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2015. Т.15. №2. С. 187–193.

				<p>4. Коссович Л.Ю., Кириллова И.В. Асимптотическая теория волновых процессов в тонких оболочках при ударных торцевых воздействиях тангенциального, изгибающего и нормального типов // XI всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Сборник докладов. Казань: Изд-во Казанского (Приволжского) федерального университета, 2015. С. 2008–2010.</p> <p>5. Ардазишвили Р.В., Вильде М.В., Коссович Л.Ю. Трехмерные фундаментальные кромочные волны в тонкой оболочке // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. №4(26). С. 109–124.</p> <p>6. Кириллова И.В., Коссович Л.Ю. эллиптический погранслоя в оболочках вращения при ударных поверхностных воздействиях нормального типа // Вестник Санкт-петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2016. Том 3. №1. С. 139–146.</p> <p>7. Кириллова И.В., Коссович Л.Ю. Уточненные уравнения эллиптического погранслоя в оболочках вращения при ударных поверхностных воздействиях нормального типа // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2017. Том 4. №1. С. 113–120.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07

М.В. Зарецкая