

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации *Телятникова Ильи Сергеевича* на тему:
«Факторизационные методы оценки статической напряженности литосферных структур на разломах»

Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» (ЮФУ), институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича	344090, Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 8а, +7 (863) 2975-111; Факс: +7 (863) 2975-113 http://www.mmcs.sfedu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акопьян В.А., Черпаков А.В., Соловьев А.Н., Кабельков А.Н., Шевцов С.Н. Аналитический и конечно-элементный анализ параметров колебаний в стержне с повреждением // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2010. № 5. С. 21-28. 2. Pogotskaya I.V., Aizikovich S.M., Chizhik S.A. Assessment of elastic behavior of nanometric coatings with static force spectroscopy // Journal of Friction and Wear. 2010. Т. 31. № 3. С. 184-188. 3. Чебаков М.И., Колосова Е.М. Контактная задача для трехслойной полосы // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2011. № 6. С. 24-26. 4. Трубчик И.С., Александров В.М. Метод сведения контактных задач для полубесконечных градиентных областей к решению парных интегральных уравнений // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-5. С. 2531-2533. 5. Чебаков М.И., Колосова Е.М. Интегральные уравнения контактных задач для трехслойной полосы // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион.

			<p>Серия: Естественные науки. 2012. № 6 (172). С. 46-49.</p> <p>6. Аникина Т.А., Ватульян А.О., Углич П.С. Об определении переменной жёсткости круглой пластины // Вычислительные технологии. 2012. Т. 17. № 6. С. 26-35.</p> <p>7. Колосова Е.М., Чебаков М.И. Контактные задачи для трехслойной полосы при наличии сил трения // Прикладная математика и механика. 2012. Т. 76. № 5. С. 795-802.</p> <p>8. Ватульян А.О., Осипов А.В. Поперечные колебания балки с локализованными неоднородностями // Вестник Донского государственного технического университета. 2012. № 8 (69). С. 34-40.</p> <p>9. Богачев И.В., Дударев В.В., Ляпин А.А. Воздействие сосредоточенного усилия на анизотропную пороупругую плоскость // Инженерный вестник Дона. 2013. Т. 26. № 3 (26). С. 64.</p> <p>10. Айзикович С.М., Волков С.С., Мелконян А.В. Осесимметричный изгиб круглой многослойной пластины на упругом основании сложной структуры // Вестник Донского государственного технического университета. 2014. Т. 14. № 2 (77). С. 5-14.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07

В.А. Бабешко

М.В. Зарецкая