

Джанкулаевой Мадины Амерхановны

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» ФГБОУ ВО ДГТУ	Кафедра технической механики	Панасюк Леонид Николаевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технической механики	Адрес: 344000, г.Ростов-на-Дону, ул. Гагарина, 1 Телефон/факс: 8 800100-19-30 E-mail: reception@donstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

1. Панасюк Л.Н., Кравченко Г.М., Труфанова Е.В. О точности определения напряженно-деформированного состояния и конструктивных параметров в областях с особенностями // Интернет-журнал Науковедение. 2013. № 3 (16). С. 101.
2. Зотова Е.В., Панасюк Л.Н. Численное моделирование динамических систем с большим числом степеней свободы на импульсные воздействия // Инженерный вестник Дона. 2012. № 3 (21). С. 551-554.
3. Кохановский В.А., Рубанов В.В., Иванов С.И. Ресурс покрытий из полимерных композитов при виброн нагружении // Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. №2-2 (63). С. 38-41.
4. Зиборов Е.Н., Соловьёв А.Н. Конечноэлементное моделирование усталостной прочности композитного материала // Вестник Донского государственного технического университета. 2013. Т.13. № 5-6 (74). С. 104-109.
5. Кренёв Л.И., Айзикович С.М., Митрин Б.И. Определение изменения формы поверхности непрерывно-неоднородного термоупругого полупространства при локальном нагреве // Вестник Донского государственного технического университета. 2013. Т. 13. № 3-4 (72-73). С. 5-15.
6. Волокитин Г.И., Козлов К.В., Федосеев В.Б. Применение уравнений нейтрального равновесия к задаче о цилиндре, сжатом боковым давлением // Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. № 4 (65). С. 27-34.
7. Ле В.З. Конечно-элементный анализ осесимметричного пьезоэлектрического устройства накопления энергии при кинематическом и силовом возбуждении колебаний // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2014. № 4 (179). С. 18-24.
8. Саулина Е.В., Есипов Ю.В. Метод различения напряженных состояний макетов целостной конструкции по деформационным откликам // Контроль. Диагностика. 2014. № 1. С. 33-39.
9. Соболев Б.В., Рашидова Е.В., Борисова Е.В. Аналитическое решение задачи о равновесной поперечной трещине в составной упругой плоскости // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2014. № 4. С. 69-78.
10. Cherpakov A.V., Soloviev A.N., Chakraverty S., Gricenko V.V., Butenko U.I., Vocharova O.V. Comparison of finite element modeling and analytical approach results for oscillating rod structure with crack // Инженерный вестник Дона. 2014. Т. 31. № 4-1. С. 29.
11. Оганесян П.А. Конечно-элементное моделирование и идентификация неоднородных материалов в асепан // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2013. № 6 (178). С. 51-55.
12. Оганесян П.А., Соловьёв А.Н. Конечноэлементное моделирование конструкций из неоднородных материалов с усложнёнными свойствами // Вестник Донского государственного технического университета. 2013. Т. 13. № 7-8 (75). С. 15-21.