

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Жириковой Заиры Муссавны

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» (ДГТУ)	Кафедра «Сопротивление материалов»	<i>Степан Викторович Литвинов кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Сопротивление материалов»</i>	Адрес: 344000, ЮФО, Ростовская область, г.Ростов- на-Дону, пл. Гагарина, 1 Тел.: 8 (800) 100- 19-30 Факс: (863) 232-79- 53 e- mail: reception@donstu.ru веб-сайт: www.donstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1. Дудник А.Е., Чепурненко А.С., Литвинов С.В. Определение реологических параметров поливинилхлорида с учетом изменения температуры // Пластические массы.- 2016.- № 12.- С. 30-33.

2. Никора Н.И., Языев Б.М., Чепурненко А.С., Чепурненко В.С. Устойчивость полимерного стержня при ползучести с учетом дискретного спектра времен релаксации полимера // Научное обозрение.- 2016.- № 4.- С. 40-43.

3. Дудник А.Е., Языев Б.М., Чепурненко А.С., Денего А.С. Напряженно-деформированное состояние многослойной полимерной трубы при нелинейной ползучести // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета.- 2016.- Т.VI.- № 1.- С. 37-40.

4. Никора Н.И., Чепурненко А.С., Литвинов С.В. Определение длительных критических нагрузок для сжатых полимерных стержней при нелинейной ползучести // Инженерный вестник Дона.- 2015.- Т. 34.- № 12.- С. 19.

5. Дудник А.Е., Чепурненко А.С., Никора Н.И. Плоская осесимметричная задача термовязкоупругости для полимерного цилиндра // Инженерный вестник Дона.- 2015.- Т. 34.- № 12.- С. 29.

6. Дудник А.Е., Чепурненко А.С., Литвинов С.В., Денего А.С. Плоское деформированное состояние полимерного цилиндра в условиях термовязкоупругости // Инженерный вестник Дона.- 2015.- Т. 36.- № 22.- С. 129.

7. Никора Н.И., Чепурненко А.С., Дудник А.Е. Устойчивость полимерного стержня в условиях нелинейной термовязкоупругости // Научно-технический Вестник Поволжья.- 2015.- № 4.- С. 107-110.

8. Дудник А.Е., Чепурненко А.С., Литвинов С.В. Нестационарная задача теплопроводности для электрического кабеля с ПВХ изоляцией // Научно-технический вестник Поволжья.- 2015.- № 6.- С. 4951.

9. Дудник А.Е., Никора Н.И., Чепурненко А.С., Языев С.Б. Устойчивость полимерного стержня при ползучести с учетом дискретного спектра времен релаксации полимера // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета.- 2015.- Т. V.- № 5.- С. 106-108.

10. Литвинов С.В., Данилова - Волковская Г.М., Дудник А.Е., Чепурненко А.С. Напряженно-деформированное состояние многослойных полимерных труб с учетом ползучести материала // Современная наука и инновации.- 2015.- № 3 (11) .- С. 71-78.

11. Козельская М.Ю., Чепурненко А.С., Литвинов С.В. Расчет на устойчивость сжатых полимерных стержней с учетом температурных воздействий и высокоэластических деформаций // Научно-технический вестник Поволжья.- 2013.- № 4.- С. 190-194.

12. Козельская М.Ю., Чепурненко А.С., Языев С.Б. Расчет на устойчивость сжатых полимерных стержней с учетом физической нелинейности методом конечных элементов // Интернет-журнал. Науковедение.- 2013.- № 3 (16) .- С. 162.

13. Краснобаев И.А., Маяцкая И.А., Языев Б.М. Механические свойства полимерных композиционных материалов // Монография.- Ростов-на-Дону.- 2014.