

ВМ

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Потураевой Татьяны Вячеславовны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	<p>Моделирование среды при описании напряженно-деформированного состояния пучка тонких упругих стержней. (тезисы)</p> <p><i>Книжка тезисов конференции с. 56-57</i></p>	Печ.	<p>Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения: международная конференция. – Материалы международной научно-технической конференции (2004, Севастополь). – Орел: ОрелГТУ, 2004. – С. 56-57.</p>	0,25	
2	<p>Использование модели моментной среды при описании напряженно-деформированного состояния пучка тонких упругих стержней. (тезисы)</p>	Печ.	<p>Современные проблемы математики, механики, информатики. Тула, ТулГУ, 17-19 ноября 2004, С. 132-133.</p> <p><i>с. 132-133</i></p>	0,25/ 0,13	Шоркин В.С.
3	<p>Модель рабочего тела иглофрезы. (тезисы)</p> <p><i>нет в Ф</i></p>	Печ.	<p>Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения: международная конференция. Материалы 2-ой международной научно-технической конференции. (2005 г., Севастополь). – Орел: ОрелГТУ, 2005. – С. 50-52.</p>	0,19/ 0,09	Шоркин В.С.
4	<p>Моментная модель рабочего тела иглофрезы. (Тезисы)</p> <p><i>нет в Ф</i></p>	Печ.	<p>Современные проблемы математики, механики, информатики. Тула, ТулГУ, 2006. – С. 14-16.</p>	0,19/ 0,09	Шоркин В.С.
5	<p>Проблемы преподавания математики на специальностях, связанных с ресторанным и туристским бизнесом. (статья)</p> <p><i>нет в Ф</i></p>	Печ.	<p>Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: Сборник материалов второй международной научно-практической конференции – Орел, ОрелГТУ, 2007. – С. 227 – 228.</p>	0,25	
6	<p>Представление рабочего тела иглофрезы в виде</p>	Печ.	<p>Актуальные проблемы динамики и прочности</p>	0,13/ 0,06	Шоркин В.С.

	сплошной среды с особыми свойствами. (тезисы)		материалов и конструкций: модели, методы, решения: материалы международной научно-технической конференции. г. Самара. – Орел, ОрелГТУ, 2007.– С. 60-61.		
7	Моментная модель иглофрезы в виде сплошной среды с особыми свойствами. (тезисы)	Печ.	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики». Тула: Изд-во ТулГУ, 2007.– С. 199-200.	0,13/ 0,06	Шоркин В.С.
8	Научно-методическое обеспечение процесса воспитания студентов. (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Социально-экономические и гуманитарные науки. Управление, экономика, право, проблемы образования. №1-3 203/541. 2008. – С. 44 – 45.	0,135	
9	Догружение стержневой конструкции при внезапном изменении условий опирания. (статья)	Печ.	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики». Тула: «Гриф и К», (Россия, Тула, 2008 г. научное издание). 2008. – С. 282-284.	0,38/ 0,25	Гордон В.А.
10	Влияние внезапной структурной перестройки на напряженно-деформированное состояние конструкции. (статья)	Печ.	Сборник материалов IX Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». ТулГУ. 2008, – С. 7-11.	0,32/ 0,13	Гордон В.А., Клюева Н.В.
11	Оценка динамического эффекта при внезапной структурной перестройке конструкции. (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» №1/269(544). 2008. – С. 3 – 8.	0,44/ 0,25	Гордон В.А.
12	Переходный динамический процесс в стержневой конструкции при внезапном изменении условий опирания. (статья)	Печ	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» № 4/272(550). 2008. С. 27 – 31. <i>ср в мейл</i>	0,32	
13	Расчет динамических усилий в конструктивно-нелинейных элементах стержневых пространственных систем при внезапных структурных изменениях. (статья)	Печ	Строительная механика и расчет сооружений. Научно-технический журнал №6(221) 2008. – С. 26-30.	0,63/ 0,25	Гордон В.А., Клюева Н.В. Бухтиярова А.С.

14	Роль куратора в становлении профессионально-нравственной культуры будущих специалистов. (статья)	Печ.	Актуальные проблемы воспитания студенческой молодежи: сборник материалов III Международной научно-практической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2009. – С. 75-79.	0,63	
15	Математическое моделирование системы полуактивной виброзащиты сиденья транспортного средства. (статья)	Печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Динамика и прочность машин, зданий, сооружений» 16-19 июня. Выпуск 3(25) том 1. Полтава 2009. – С. 181-183.	0,5/ 0,25	Е.Е. Прокопов
16	Собственные колебания балки с трещиной. (статья)	Печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Динамика и прочность машин, зданий, сооружений». Выпуск 3(25) Том 2. Полтава. 2009. – С. 68-71.	1/ 0,38	В.А. Гордон, Е.Е. Прокопов
17	Частоты собственных изгибных колебаний свободно опертой балки с трещиной. (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Строительная механика и расчет сооружений». №3(224). 2009. – С. 19-23.	0,32/ 0,13	В.А. Гордон
18	Собственные колебания балки с трещиной. (тезисы)	Печ.	Сборник материалов X Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы строительства и строительной индустрии». ТулГУ, г. Тула. 2009. – С. 13-14.	0,13/ 0,06	В.А. Гордон
19	Динамические догружения стержневой конструкции в результате внезапного расслоения ее элементов. (статья)	Печ.	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики». Тула: Изд-во ТулГУ, 2009. – С. 259-260.	0,13/ 0,06	В.А. Гордон
20	Динамическое догружение свободно опертой нагруженной балки, инициированное образованием трещины. (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия. «Строительство. Транспорт» (Строительство и реконструкция). – Орел, 2009. – № 4./24 (572). – С. 28-33. <i>ср в индекс</i>	0,375/ 0,1875	В.А. Гордон
21	Математическое моделирование динамических процессов в стержневых системах при внезапных изменениях их структуры. (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №5(283). – С. 3-8. <i>ср в индекс</i>	0,44/ 0,08	В.А. Гордон, Э.А. Кравцова, В.И. Брусова
22	Задачи на собственные значения для консоли с	Печ.	Сборник трудов IV международного научного	0,57/ 0,25	В.А. Гордон

	трещиной. (статья)		симпозиума "Ударно-вибрационные системы, машины и технологии". - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010. - С. 165-174.		
23	Использование методов интегрального исчисления для решения задачи о вынужденных колебаниях балки. (статья)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: материалы народных академических чтений. - Курский государственный университет. - Курск, 2010. - С. 111-116.	0,75	
24	Математические модели внезапных повреждений стержневых систем. (монография)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 148 с. 51164	18,5/ 11,25	В.А. Гордон, В.И. Брусова
25	Аналитический метод интегрирования дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами в полярных координатах. (монография)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 76 с. 51589 чзр 6	9,5/ 1,88	В.И. Брусова, В.А. Гордон
26	Адаптация первокурсников. Из опыта работы АСИ и ЮИ. (статья)	Печ.	Актуальные проблемы воспитания студенческой молодежи: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. - Орел: ОрелГТУ, 2010. - С. 115-117.	0,38/ 0,25	Н.А. Поталова
27	Динамические догружения при внезапном изменении внутренней структуры балки (статья)	Печ.	Научно-технический журнал «Мир транспорта и технологических машин» ФГОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2(33) 2011. - С. 67-73.	0,4375/ 0,1875	В.А. Гордон, Е.В. Брума
28	Матрица динамической жесткости конечного элемента с поперечными трещинами (статья)	Печ.	Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения: материалы народных академических чтений. - Курский государственный университет. - Курск, 2011. - С. 151-161.	1,38/ 0,63	Е.В. Брума, Н.В. Первых
29	Влияние внезапного разрушения опоры на деформативность пространственной рамы (статья)	Печ.	Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения: материалы II международной дистанционной научно-технической конференции	0,63/ 0,38	Первых Н.В.

(31 мая -2 июня 2011 г., г. Самара). – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011. – С. 126-130.

Учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
1	Математика. Методические указания по выполнению контрольной работы №5. (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007. – 28 с.	3,5	
2	Векторный анализ: методические рекомендации по выполнению типового расчета. (методические рекомендации)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008. – 30 с. <i>нашилось</i>	3,75	
3	Методические указания по выполнению контрольной работы "Функции нескольких переменных". (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 29 с.	3,63/ 1,88	Е.Ю. Тюлькина
4	Математика. Уравнения математической физики. (Учебное пособие для вузов)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 83 с. <i>511864</i>	10,38/ 6,25	В.И. Брусова, Е.Ю. Тюлькина
5	Методические указания по выполнению типового расчета по теме: «Пределы. Непрерывность функции». (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 20 с.	2,5	
6	Математика. Методические указания по выполнению типового расчета. (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 35 с. <i>1838 Б31</i>	4,38/ 2,13	Е.А. Бурлакова
7	Методические указания по выполнению контрольной работы "События. Основные теоремы теории вероятностей". (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 38 с.	4,75/ 2,38	Е.Ю. Тюлькина
8	Методические указания по выполнению контрольной работы "Случайные величины". (методические указания)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 38 с.	4,75/ 2,38	Е.Ю. Тюлькина
9	Математика. Теория вероятностей: учебное пособие высшего профессионального образования. (учебное пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – 94 с. <i>51589</i>	11,75/ 2,5	В.И. Брусова

10	Математика. Математическая статистика: методические указания по выполнению типового расчета. (методические указания)	Печ.	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – 38 с. <i>ПОСМОТРЕТЬ</i>	4,75/ 1,25	В.И. Брусова
11	Математика. Обыкновенные дифференциальные уравнения. (учебное пособие)	Печ.	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 81 с.	10,13/ 2,5	В.А. Гордон, М.И. Борзенков

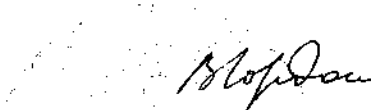
Соискатель



Т.В. Потураева

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Высшая математика»
д.т.н., профессор



/В.А. Гордон

Ученый секретарь ученого Совета



К.В. Подмастерьев

10.04.2012г.