

СПИСОК
научных и учебно-методических работ *Т. П. М.*

Малинина Георгия Владиславовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	
1	2	3	4	5	
	а) научные работы:				
1	Особенности знакопеременной деформации материалов с эффектом памяти формы при многозвенных траекториях нагружения в пространстве напряжений. Сообщение 1. Аустенитное состояние. (статья)	Печ.	Научные труды V Международного семинара "Современные проблемы прочности" им. В.А. Лихачева, 17-21 сентября, 2001 г., Старая Русса.- Великий Новгород: ИПЦ НовГУ, 2001. - Т.1.- С.43 -52.	10/4	Мали
2	Особенности знакопеременной деформации материалов с эффектом памяти формы при многозвенных траекториях нагружения в пространстве напряжений. Сообщение 2. Мартенситное состояние. (статья)	Печ.	Научные труды V Международного семинара "Современные проблемы прочности" им. В.А. Лихачева, 17-21 сентября, 2001 г., Старая Русса.- Великий Новгород: ИПЦ НовГУ, 2001. - Т.1.- С.52-56.	5/2	Мали
3	Особенности знакопеременной деформации материалов с эффектом памяти формы при многозвенных траекториях нагружения в пространстве напряжений. Сообщение 3. Двухфазное состояние. (статья)	Печ.	Научные труды V Международного семинара "Современные проблемы прочности" им. В.А. Лихачева, 17-21 сентября, 2001 г., Старая Русса.- Великий Новгород: ИПЦ НовГУ, 2001. - Т.1.- С.56-61.	6/2	Мали

1	2	3	4	5	
4	Метод анализа эволюции фазового состава на микроуровне с помощью гномостереографических проекций. (статья)	Печ.	Научные труды V Международного семинара "Современные проблемы прочности" им. В.А. Лихачева, 17-21 сентября, 2001 г., Старая Русса.- Великий Новгород: ИПЦ НовГУ, 2001. - Т.1.- С.62-67.	6/2	Мали
5	Механические свойства материалов с эффектом памяти формы при сложных режимах изотермического нагружения / <i>Монография.</i>	Печ.	Приложение к Инженерному журналу:Справочник.- Москва: Изд-во Машиностроение, 2002. №10, ч.1.- 27 с.; - №10, ч.2.- 25с.	52/10	Мали
6	Прогнозирование прочностного ресурса конструкций материалов и изделий при сложном нагружении, основанном на структурно-аналитической мезомеханике и эффекте магнитной памяти металлов. (статья)	Печ.	Тр.V межд.конф. «Научно-технические проблемы прогнозирования надежности и долговечности конструкций и методы их решения», 14-17 октября. - Санкт-Петербург, 2003. - С.297-299.	3/1	Мали
	Использование программных комплексов при расчете сильфонов. (статья)	Печ.	Научные труды VI Международного семинара "Современные проблемы прочности" им. В.А. Лихачева, 20-24 октября, 2003 г., Старая Русса. - Великий Новгород: ИПЦ НовГУ, 2003 - Т.1. - С.31-35.	5	
7	Исследование деформаций объектов различного фазового состава в условиях симметричного знакопеременного сдвигового нагружения. (статья)	Печ.	Заготовительные производства в машиностроении №12, 2003. С.42-47.	6/3	

1	2	3	4	5	
8	Исследование эффекта пластичности превращения методами структурно-аналитической мезомеханики. (статья)	Печ.	Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения; междуна. конф.: Материалы II междуна. научно-техн. конф.-Севастополь; Изд-во ОрелГТУ, 2005. с.86-93.	8	
	в) учебно-методические работы:				
1	Конечно-элементное моделирование на основе ANSYS.		Методическое пособие, НовГУ, Великий Новгород. 2004.-ч.1.- 32с.	32/20	
2	Конечно-элементное моделирование на основе ANSYS.		Методическое пособие, НовГУ, Великий Новгород. 2004.-ч.2.- 15с.	15/10	
3	Прочностные расчеты в MathCad.	Компьютерная	Методич. пособие. Электронный учебник. НовГУ, Великий Новгород, 2005 г.		Мали

Соискатель
 Список верен:
 Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого Совета



Г.В. Ма
 Д.Н. Еш
 К.В. Под