Carl Land

СПИСОК научных и учебно-методических работ

(Семёновой Галины Александровны)

№ п/п	Название работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Поперечные колебания неоднородных вязкоуп- ругих стержней (тезисы)	печ.	Тезисы междуна- родной конференции «Итоги развития ме-	0,06/0,03 (п.л.)	Шмаркова Л.И.
	ругих стержней (тезисы)		ханики в Туле». Серия Математика. Механика. Информатика, т.4, Тула, 1998	My A	£.
2	Метод решения уравнений динамики неоднородных вязкоупругих стержней (тезисы)	печ.	Тезисы докладов II международной на- учно-технической конференции «Про- блемы пластичности в технологии», Орёл, 1998	0,06/0,03 (п.л.)	Шмаркова Л.И.
3	Исследование динамики неоднородных вязкоупругих стержней (тезисы)	печ.	Тезисы докладов VIII международной конференции «Проблемы развития рельсового транспорта», Львов, 1999	0,06/0,03 (п.л.)	Шмаркова Л.И.
4	Влияние дефектов ство- ла на баллистические характеристики оружия (тезисы)	печ.	Тезисы докладов международной конференции, посвящённой 150-летию со дня рождения С.И. Мосина, Тула, 1999	0,06/0,02 (п.л.)	Гордон В.А. Овсянникова С.Н. Шмаркова Л.И.
5	Влияние дефектов осе- вого отверстия на дина- мические характеристи- ки стержня (статья)	печ.	Труды II международной конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики, экономики и права», Москва, 1999	0,42/0,14 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
6	К динамике орудийных стволов (тезисы)	печ.	Тезисы докладов математической школы «Современные методы в теории краевых задач», «Понтрягинские чтения-ХІ», Воронеж, 2000	0,06/0,02 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.

1	2	3	4	5	6
7	Влияние дефектов ство-	печ.	Материалы докладов	0,06/0,02	Гордон В.А.
	ла на внешнебаллисти-		на региональной на-	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
	ческие характеристики		учно-технической		-
	оружия (тезисы)		конференции "Про-		
			блемы проектирова-		
		1	ния и производства	14613	FΛ
			систем и комплек-		
			сов", Тула, 2000		
8	Влияние дефектов ство-	печ.	Известия Тульского	0,25/0,1	Гордон В.А.
	ла на внешнебаллисти-		государственного	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
	ческие характеристики		университета. Серия		
	оружия (статья)		"Проблемы специ-	141 7	1
		J	ального машино-	J	
			строения", Вып. 3		
			(ч.1), Тула, 2000		
9	Изгибные и радиальные	печ.	Сборник докладов	0,5/0,15	Гордон В.А.
	колебания полого стерж-		международной на-	(п.л.)	Журавлёва А.В.
	ня (статья)		учно-практической		Шмаркова Л.И.
			конференции «Каче-		
			ство, безопасность,		
		į	энерго- и ресурсос-		
			бережение в про-	Mr. A.	,,,
			мышленности строи-	·	
•			тельных материалов		
			и строительстве на пороге XXI века»,		
			ч.3, Белгород, 2000		·
10	Vibrations of Barrels and	печ.	Proc. VII International	0,5/0,2	Гордон В.А.
	Influence Them on the	110 1.	Congress of Sound	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
	Ballistic Characteristics of		and Vibration, Gar-	.)	
	the Gun (статья)		misch-Partenkirchen,		
	, , ,		Germany, 2000		
11	Зависимость дальности	печ.	Научные труды III	0,25/0,1	Гордон В.А.
	и точности стрельбы от		международной кон-	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
	дефектов ствола (статья)		ференции "Фунда-		-
			ментальные и при-		,
			кладные проблемы	Ar no	*
			приборостроения,		
			информатики, эко-		
			номики и права",		
10	P		Москва, 2000	0.06/0.00	T. T.
12	Баллистические харак-	печ.	Тезисы докладов	0,06/0,02	Гордон В.А.
	теристики орудий с де-		всероссийской науч-	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
	фектом ствола (тезисы)		но-технической кон-		
			ференции "Аэрокос-	Pag 2	. 7
			мическая техника и высокие техноло-	. ,	12
			гии", Пермь, 2001.		
			THE TROUBLE TO THE		
		İ			
			_		

1	2	3	4	5	6
13	Крутильные колебания	печ.	Труды международ-	0,3/0,1	Гордон В.А.
	ствола и их влияние на внешнебаллистические характеристики оружия		ной научно- технической конфе- ренции "Проблемы проектирования и производства систем	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
14	Анализ динамических	печ.	и комплексов", Тула, 2001 Сборник тезисов	0,06/0,02	Гордон В.А.
	характеристик стержня с отверстием (тезисы)		докладов мат. школы "Современные методы в теории краевых задач", "Понтрягинские чтения-XIV", Воронеж, 2003	(п.л.)	Шмаркова Л.И.
15	Influence of defects of a barrel on the ballistic characteristics (статья)	печ.	First International Conference on Mili- tary Technology, Sweden, 2003	0,48/0,16 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
16	Способ диагностики дефектов толстостенных труб (статья)	печ.	Материалы между- народной научно- технической конфе- ренции «Механика неоднородных де- формируемых тел», Севастополь, 2004	0,12/0,06 (п.л.)	Гордон В.А.
17	Крутильные колебания стержней с переменны-ми геометрическими характеристиками (статья)	печ.	Сборник трудов международной шко- лы-семинара "Со- временные пробле- мы механики и при- кладной математи- ки".— Воронеж, 2004. т.2, ч.1.	0,18 (п.л.)	·
18	Способ диагностики дефектов толстостенных труб (тезисы)	печ.	Тезисы докладов международной на- учной конференции «Современные про- блемы математики, механики, информа- тики», Тула, 2004	0,06/0,03 (п.л.)	Гордон В.А.
19	Радиальные перемещения произвольного слоя трубы с переменным модулем упругости (статья)	печ.	Материалы II международной научно- технической конференции «Механика неоднородных деформируемых тел: методы, модели, решения», Севасто- поль, 2005	0,18/0,09 (п.л.)	Гордон В.А.

1	2	3	4	5	6
20	Осесимметричные колебания толстостенной	печ.	Сборник трудов международной школы-семинара «Со-	0,06 (п.л.)	
	трубы (тезисы)		временные проблемы механики и прикладной математики», ч.2, Воронеж, 2005		ls
21	О методе построения аналитических решений задач о собственных колебаниях стержней с произвольными геометрическими характеристиками (тезисы)	печ.	Материалы Воронежской весенней математической школы «Современные методы решения краевых задач», «Понтрягинские чтения — XVII». — Воронеж, 2006	0,06/0,03 (п.л.)	Гордон В.А.
22	Осесимметричные коле- бания ствола и их влия- ние на баллистические характеристики оружия (тезисы)	печ.	Современные про- блемы математики, механики, информа- тики: Труды между- народной научной конференции. Тула, 2006	0,06/0,03 (п.л.)	Гордон В.А.
23	К вопросу об осесим- метричных колебаниях ствола стрелкового ору- жия	печ.	Материалы между- народной научной конференции «Со- временные пробле- мы математики, ме- ханики, информати- ки». Тула: Изд-во ТулГУ, 2007	0,06/0,03 (п.л.)	Гордон В.А.
24	К вопросу о перекосе и смещении оси канала ствола, возникающих при изготовлении орудийных стволов (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии №3/267 (533). Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2007	0,25/0,12 (п.л.)	Гордон В.А.
25	Влияние перекоса и смещения оси канала ствола, возникающих при изготовлении орудийных стволов, на точность стрельбы (статья)	печ.	Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения: материалы международной научно-технической конференции. — Орел: ОрелГТУ, 2007	0,18/0,09 (п.л.)	Гордон В.А.

1	2	3	4	5	6
26	Учёт радиальных осе- симметричных колеба- ний ствола при расчёте дульной скорости сна- ряда	печ.	Материалы между- народной научной конференции «Со- временные пробле- мы математики, ме- ханики, информати- ки». – Тула: Гриф и К, 2008	0,36/0,18 (п.л.)	Гордон В.А.
27	Учёт радиальных осе- симметричных колеба- ний ствола при форми- ровании начальных ус- ловий	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии №4/272(550). — Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2008	0,3/0,15 (п.л.)	Гордон В.А.
28	Методические указания к практическим занятиям по алгебре (методические указания)	печ.	Методические указания для студентов ПО, ОрелГТУ, 2001	4,6 (п.л.)	

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой

Учёный секретарь учёного Совета

Семёнова Г.А.

д.т.н., проф. В.А. Гордон

КВ. Подмастерьев