

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 вязкоупругих стержней (тезисы)	печ.	Тезисы международной конференции «Итоги развития механики в Туле». Серия Математика. Механика. Информатика, т.4, Тула, 1998	0,06/0,03 (п.л.)	Шмаркова Л.И.
2	Метод решения уравнений динамики неоднородных вязкоупругих стержней (тезисы)	печ.	Тезисы докладов II международной научно-технической конференции «Проблемы 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 ствола 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 осевого отверстия на динамические характеристики 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-XI», Воронеж, 2000	0,06/0,02 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.

1	2	3	4	5	6
7	Влияние дефектов ствола на внешнебаллистические характеристики оружия (тезисы)	печ.	Материалы докладов на региональной научно-технической конференции "Проблемы проектирования и производства систем и комплексов", Тула, 2000	0,06/0,02 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
8	Влияние дефектов ствола на внешнебаллистические характеристики оружия (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия "Проблемы специального машиностроения", Вып. 3 (ч.1), Тула, 2000	0,25/0,1 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
9	Изгибные и радиальные колебания полого стержня (статья)	печ.	Сборник докладов международной научно-практической конференции «Качество, безопасность, энерго- и ресурсосбережение в промышленности строительных материалов и строительстве на пороге XXI века», ч.3, Белгород, 2000	0,5/0,15 (п.л.)	Гордон В.А. Журавлёва А.В. Шмаркова Л.И.
10	Vibrations of Barrels and Influence Them on the Ballistic Characteristics of the Gun (статья)	печ.	Proc. VII International Congress of Sound and Vibration, Garmisch-Partenkirchen, Germany, 2000	0,5/0,2 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
11	Зависимость дальности и точности стрельбы от дефектов ствола (статья)	печ.	Научные труды III международной конференции "Фундаментальные и прикладные проблемы приборостроения, информатики, экономики и права", Москва, 2000	0,25/0,1 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
12	Баллистические характеристики орудий с дефектом ствола (тезисы)	печ.	Тезисы докладов всероссийской научно-технической конференции "Аэрокосмическая техника и высокие технологии", Пермь, 2001.	0,06/0,02 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.

1	2	3	4	5	6
13	Крутильные колебания ствола и их влияние на внешнебаллистические характеристики оружия	печ.	Труды международной научно-технической конференции "Проблемы проектирования и производства систем и комплексов", Тула, 2001	0,3/0,1 (п.л.) <i>107 624</i>	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
14	Анализ динамических характеристик стержня с отверстием (тезисы)	печ.	Сборник тезисов докладов мат. школы "Современные методы в теории краевых задач", "Понтягинские чтения-XIV", Воронеж, 2003	0,06/0,02 (п.л.) <i>107 624</i>	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
15	Influence of defects of a barrel on the ballistic characteristics (статья)	печ.	First International Conference on Military Technology, Sweden, 2003	0,48/0,16 (п.л.)	Гордон В.А. Шмаркова Л.И.
16	Способ диагностики дефектов толстостенных труб (статья)	печ.	Материалы международной научно-технической конференции «Механика неоднородных деформируемых тел», Севастополь, 2004	0,12/0,06 (п.л.)	Гордон В.А.
17	Крутильные колебания стержней с переменными геометрическими характеристиками (статья)	печ.	Сборник трудов международной школы-семинара "Современные проблемы механики и прикладной математики". – Воронеж, 2004. т.2, ч.1.	0,18 (п.л.) <i>107 624</i>	
18	Способ диагностики дефектов толстостенных труб (тезисы)	печ.	Тезисы докладов международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики», Тула, 2004	0,06/0,03 (п.л.) <i>107 624</i>	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», Севастополь, 2005	0,18/0,09 (п.л.) <i>107 624</i>	Гордон В.А.

1	2	3	4	5	6
20	Осесимметричные колебания толстостенной трубы (тезисы)	печ.	Сборник трудов международной школы-семинара «Современные проблемы механики и прикладной математики», ч.2, Воронеж, 2005	0,06 (п.л.)	
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 колебания ствола и их влияние на баллистические характеристики оружия (тезисы)	печ.	Современные проблемы математики, механики, информатики: Труды международной научной конференции. Тула, 2006	0,06/0,03 (п.л.)	Гордон В.А.
23	К вопросу об осесимметричных колебаниях ствола стрелкового оружия	печ.	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики». 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 оружейных 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 оружейных 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 осесимметричных колебаний ствола при расчёте дульной скорости снаряда	печ.	Материалы международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики, информатики». – Тула: Гриф и К, 2008	0,36/0,18 (п.л.)	Гордон В.А.
27	Учёт радиальных осесимметричных колебаний ствола при формировании начальных условий	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

Семёнова Г.А.

Список верен:

Заведующий кафедрой

д.т.н., проф. В.А. Гордон

Учёный секретарь учёного Совета

К.В. Подмастерьев

