

СПИСОК

научных и учебно-методических работ
Прокопова Евгения Егоровича

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Влияние ступенчатого, противофазного силового возмущения на динамические свойства виброзащитной системы. (Статья)	Печ.	Научные труды ОрелГТУ, Том №13. Орел, 1998 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.
2	Исследование динамических свойств виброзащитной системы при одновременном действии кинематического и силового возмущения. (Статья)	Печ.	Сборник научных трудов в связи с 25 – летием ВНИИОТ Орел, 1998 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.
3	Динамика виброзащитных систем при прерывистом силовом возмущении. (Статья)	Печ.	Научные труды ОрелГТУ, том №13. Орел, 1998.	0.2 /0.1	Чернышев В.И.
4	Исследование виброзащитных систем с разрывными характеристиками восстанавливающих сил. (Тезисы)	Печ.	Научные труды IV Всероссийской науч.- практ. конференции с международным участием «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности» 16 – 18 июня 1999 г., том № 3. Санкт-Петербург, 1999 г.	0.1/0.05	Чернышев В.И.

1	2	3	4	5	6
5	Потенциальные возможности полупассивных виброзащитных систем. (Тезисы)	Печ.	Научные труды V международной конференции по проблемам нелинейных колебаний механических систем 13 – 16 сентября 1999 г. Нижний Новгород, 1999 г.	0.05	–
6	Виброзащитные системы с существенно нелинейными характеристиками восстанавливающих сил. (Тезисы)	Печ.	Научные труды IV международной науч.- техн. Конференции “Вибрационные машины и технологии”. Курск, 7 – 9 декабря, 1999 г.	0.15	–
7	Динамика управляемой виброзащитной системы с устройствами позиционирования упругих элементов. (Тезисы)	Печ.	Научные труды межд. экологич. конгресса «Новое в экологии и безопасности жизнедеят.» 14 – 16 июня 2000 г., том № 3. Санкт – Петербург, 2000 г.	0.1/0.05	Чернышев В.И.
8	Виброзащитные системы с импульсным управлением жесткости несущего упругого элемента. (Тезисы)	Печ.	Научные труды международного симпозиума “Машины и механизмы ударного, периодического и вибрационного действия” 22-24 ноября 2000 г., Орел, 2000 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.

1	2	3	4	5	6
9	Исследование возможностей виброзащитных систем с устройствами позиционирования упругих элементов. (Тезисы)	Печ.	Научные труды V международной науч.- техн. Конференции "Вибрационные машины и технологии". Курск, 5 - 7 декабря, 2001 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.
10	Потенциальные возможности полуактивных виброзащитных систем. (Тезисы)	Печ.	Научные труды VI международной конференции по проблемам нелинейных колебаний механических систем 16 – 19 сентября 2002 г. Нижний Новгород, 2002 г.	0.1/0.05	Чернышев В.И.
11	Моделирование виброзащитных систем с переключателями жесткости и устройствами позиционирования упругих элементов. (Тезисы)	Печ.	Научные труды II межд. симпозиума "Машины и механизмы ударного, периодического и вибрационного действия" 21-23 октября 2003 г., Орел, 2003 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.
12	Рыночная демократия в России: современная модель и альтернативный подход. (Тезисы)	Печ.	Научные труды VI международной научно-практич. конференции «Национальная идея в контексте российской ментальности». Орел, 20-21 ноября, 2003 г.	0.1	–

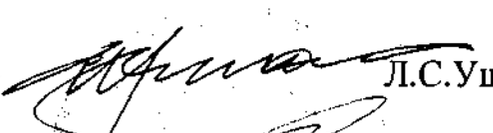
1	2	3	4	5	6
13	Динамика виброзащитных систем с переключателями жесткости упругих элементов	Печ.	Научные труды VI международной науч.- техн. Конференции "Вибрационные машины и технологии". Курск, 4-6 декабря, 2003 г.	0.2/0.1	Чернышев В.И.
14	Моделирование виброзащитных систем с устройствами позиционирования дополнительного упругого элемента	Печ.	Научные труды международной научно-практич. конференции «Информационные технологии в образовании, науке и производстве» Орел, 16-20 мая 2004 г.	0.2	—
15	Исследование периодических режимов колебаний виброзащитной системы с импульсным управлением жесткости	Рук.	Известия ОрелГТУ-инженерный журнал	0.2	—
16	Динамика виброзащитных систем с непрямым управлением жесткости. (Монография)	Рук.		9	—
б) патенты					
17	Двухкамерный пневматический амортизатор. (Патент)	—	№ 2139458 от 10.10.1999 бюл. №28	0.6/0.3	Чернышев В.И.
18	Амортизатор прерывистого действия. (Патент)	—	№ 2150622 от 10.06.2000 бюл. №16	0.6/0.3	Чернышев В.И.

1	2	3	4	5	6
19	Амортизатор. (Патент)	–	№2184891 от 25.12.2001 бюл.№2	0.6/0.3	Чернышев В.И.
20	Амортизатор. (Патент)	–	№2234015 от 10.08.2004 бюл.№22	0.6/0.3	Чернышев В.И.
в) учебно-методические работы					
21	Методические указания и программа производственной практики для студентов I курса по специальности 071100 «Динамика и прочность машин».	Печ.	ОрелГТУ, 2001	0.5	–
22	Методические указания к выполнению курсовой работы «Математическое моделирование механических систем и применение общих теорем динамики»	Печ.	ОрелГТУ, 2002	1.0/0.6	Пономарев А.И., Фомина О.В.
23	Задания и методические указания к контрольным и расчетно – графическим работам по сопротивлению материалов. «Расчет прямых брусьев на прочность и жесткость».	Рук.	ОрелГТУ, 2005	2.5/2.0	Горин А.В., Кобцев Б.Г.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой «ДиПМ»

 Л.С.Ушаков

Ученый секретарь ученого Совета

 К.В.Подмастерьев

28.04.05