

**Список
научных и учебно-методических работ
Корнеевой Елены Николаевны**

Общее количество трудов до апреля 2009 г. – 33, из них
научных работ – 23;
учебно-методических работ – 10

Работы, опубликованные в период с апреля 2009 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Профилирование упорного диска пускозащитной муфты (статья)	Печ.	Орел: Известия Орел-ГТУ. Серия « Мир транспорта и технологических машин», №2/25 (557), 2009.–С.69-73.	0,4/0,08	Гордон В.А., Корнеева Е.Н., Кобцев Б.Г.
2	Анализ существующих конструкций пускозащитных устройств технологических машин (статья)	Печ.	Орел: Известия Орел-ГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 3/275 (561), 2009.– С. 47-54.	0,5/0,1	Гордон В.А., Корнеев Ю.С., Кобцев Б.Г.
3	Численные методы решения уравнений движения (статья)	Печ.	Орел: Известия Орел-ГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 4/276 (575), 2009.– С. 10-14.	0,33/0,11	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.
4	Метод интегрирования по шагам для решения уравнений динамики (статья)	Печ.	Орел: Известия Орел-ГТУ. Серия « Мир транспорта и технологических машин», №3/26 (570), 2009.–С.65-69.	0,33/0,11	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.
5	Методы Рунге и Штермера для решения дифференциальных урав-	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.-	0,39/0,13	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.

	нений первого порядка (статья)		Орел: ОрелГТУ, №6/278 (577) 2009.– С. 33-38		
6	Теория квадратичного приближения при решении задачи профилирования регулирующего диска (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- Орел: ОрелГТУ, №2(280) 2010.– С. 33-38	0,25/0,09	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.
7	Выбор параметров профиля регулирующего диска пускозащитной муфты при безнагрузочном разгоне электродвигателя (статья)	Печ.	Сб.: Ударно-вибрацион. системы, машины и технологии//Материалы IV Международного научного симпозиума.– Орел: ОрелГТУ, 2010.– С. 273–279.	0,38/0,13	Гордон В.А. Корнеев Ю.С.
8	Динамика разгона исполнительного органа технологической машины с пускозащитной муфтой при установившемся движении (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- Орел: Госуниверситет – УНПК, №4(288) 2011.– С. 3-7.	0,33/0,11	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.
9	Исследование поведения динамической системы с пускозащитной муфтой при случайных перегрузках (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- Орел: Госуниверситет – УНПК, № 1(288) 2012.– С. 3-7.	0,21/0,07	Гордон В.А., Корнеев Ю.С.
10	Исследование динамики машинного агрегата с пускозащитной муфтой (статья)		Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- Орел: Госуниверситет – УНПК, № 2(298) 2013.– С. 3-8.	0,5/0,17	Гордон В.А., Корнеева Е.Н.
11	Расчет и проектирование пускозащитной муфты (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- Орел: Госуниверситет – УНПК, № 5(301) 2013.– С. 22-26.	0,42/0,14	Корнеева Е.Н., Играскина Н.А.
б) Учебно-методические работы					
12	Интегралы (учебно-методическое пособие)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009..	3,2	
13	Сборник заданий к типовым расчетам по математическому анализу. Часть 2 (учеб. пособие)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009.	4,0/2,0	Аврашков П.П.

14	Математика. Математическая статистика (учебно-методическое пособие)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010	1,6	
----	---	------	---------------------	-----	--

Соискатель

Кор

Е.Н. Корнеева

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Высшая математика»



В.А.Гордон

Ученый секретарь Ученого Совета

К.В. Подмастерьев

03.04.2014г