

Перечень статей, опубликованных за 2012г. по кафедре ТПМ

№ п/п	Автор(ы), название статьи	Название журнала	Том, №, страницы	Характеристика издания				
				Зарубежное (да/нет)	Перечень ВАК (да/нет)	ISSN	Web of Sci. (да/нет)	Импакт-фактор Web of Sci
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вульфсон И.И. Методика исследования вынужденных крутильно-изгибных колебаний на базе теории регулярных систем с переменными параметрами	Вестник научно технического развития	№1 (53), 2012. С. 3-10	нет	нет	2070-6847		
2	Вульфсон И.И. Крутильно-изгибные колебания в цикловых машинах с узлами, образующими длинные решётки с периодической структурой и переменными параметрами.	Теория механизмов и машин.	№1, т.10, 2012. С.3-15	нет	нет	2079-0201		
3	Вульфсон И.И. Преображенская М.В. Динамические эффекты, возникающие в квазирегулярных колебательных системах цикловых машин	Вестник научно технического развития	№10 (62), 2012. С. 15-21.	нет	нет	2070-6847		
4	Вульфсон И.И. Рациональные способы математического моделирования цикловых механических систем	Вестник СПГУТД, Серия 1. 2012	Серия 1. 2012, С. 33-37	нет	нет	2070-6847		
5	Вульфсон И.И. Грибкова Т.С., Ренгевич В.О. Оптимизация динамических характеристик циклового механизма при заданной максимальной скорости исполнительного органа	Naukova przesterztn Europy. 2012.	7-15	да	нет			
6	Вульфсон И.И., Преображенская М.В. Программа: Амплитудно-частотные характеристики крутильно-изгибных колебаний рабочего органа с двусторонним приводом. (Krut_Is).							

№ п/п	Автор(ы), название статьи	Название журнала	Том, №, страницы	Характеристика издания				
				Зару- бежное (да/нет)	Перечень ВАК (да/нет)	ISSN	Web of Sci. (да/нет)	Импакт- фактор Web of Sci
7	Vulfson I.. About one modification of the generalized dynamic model of multiply connected regular vibratory systems of cyclic machines	Journal of machinery manufacture and reliability (JMMR), Springer, Berlin, New York, London.	V.40, №5, 2011. (издано в 2012)	да	нет			
8	Вульфсон И. И. Влияние низкочастотных колебаний на нелинейные диссипативные силы	Изв. вузов. Прикладная нелинейная динамика. 2012. Т.20. № 4.	51-65	нет	да			
9	Вульфсон И. И. Исследование нелинейных колебаний в компенсаторах приводов с гибкими связями при программном управлении натяжением	Вестник научно технического развития №11 (63), 2012.	. 15-22.	нет	нет	2070-6847		
10	Полякова Е.В. Распределение национального богатства в модели роста с эндогенным коэффициентом дисконтирования	Финансы и бизнес. № 4, 2012.	Номер в печати	нет	да	1814-4802		
11	Усов А.Г. Исследование складок при коническом изгибе малораствяжимых листов	Дизайн. Материалы. Технология.	Т. 21, №1, С. 29-34	нет	да	1990-8997		
12	Усов А.Г. О моделировании срединной поверхности деформированной тонкой нераствяжимой оболочки	Справочник. Инженерный журнал.	№6 (2011), с. 29-35	нет	да	0203-347X		
13	Усов А.Г. Моделирование конического изгиба листа, удерживаемого малым захватом	Известия вузов. Технология легкой промышленности.	Т. 14, № 4. С. 57-61	нет	да	0021-3489		

Перечень конференций за 2012 г. по кафедре

№ п/п	Автор(ы), название материала	Название конференции	Кол-во страниц	Статус <sup>1</sup> конференции	Место проведения, дата
1	2	3	4	5	6
1	Вульфсон И.И. Предельные характеристики пружинного замыкания цикловых механизмов с неударивающими связями	Материалы 2-й Международной научно-практической конференции «Современное машиностроение. Наука и образование.», СПб, Издание Политехнического университета.	10	международная	Санкт-Петербург 06.2012
2	Вульфсон И.И. Нелинейные колебания компенсатора при переменном натяжении гибких связей.	Сб. трудов XVII Международного Симпозиума динамики виброударных (сильно нелинейных) систем, ИНМАШ РАН, Москва-Клин, 2012,	8	международная	Москва-Клин 05.2012
3	Вульфсон И.И. Цикловые механизмы как источник виброактивности и объект виброзащиты машины	Проблемы механики современных машин. Материалы V Международной конференции. Т.2. Улан-Удэ. Изд-во ВСГУТУ. 2012. С. 104-105	2	международная	Улан-Удэ 06.2012
4	Vulfson I.I. Nonlinear dynamic effects in cyclic mechanisms	Proceedings of symposium "Nonlinear Dynamics Milutin Milanovich	4	международная	Belgrad 10.2012
5	Вульфсон И.И. Преображенская М.В. Пространственная локализация колебаний в регулярных системах с переменными параметрами. Сб. трудов XVII Международного Сим-	Сб. трудов XVII Международного Симпозиума динамики виброударных	8	международная	Москва-Клин 05.2012

№ п/п	Автор(ы), название материала	Название конференции	Кол-во страниц	Статус <sup>1</sup> конференции	Место проведения, дата
	позиума динамики виброударных (сильно нелинейных) систем, ИНМАШ РАН, Москва-Клин, 2012, С. 23-30	(сильно нелинейных) систем, ИНМАШ РАН, Москва-Клин, 2012, С. 23-30			
6	Полякова Е.В. Моделирование изменения технологий и потребительских предпочтений. Сб. «Системное моделирование социально-экономических процессов: аннотации к докладам 35-й Юбилейной международной научной школы-семинара, Кострома, 18-23 сентября 2012 г.» - Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. С. 88	Юбилейная международная научная школа-семинар имени академика С.С. Шаталина "Системное моделирование социально-экономических процессов", Кострома, 18-23 сентября 2012.	1	международная	Кострома, 18-23 сентября 2012.
7	Полякова Е.В. Statistical modeling of technological changes and changes of consumer's preferences.	8th International Symposium of Statistics, October 11-13, 2012, Anadolu University, Department of Statistics, Eskisehir, Turkey.	1	зарубежная	Anadolu University, Department of Statistics, Eskisehir, Turkey. October 11-13, 2012
8	В.В. Коровкин, Н.Г. Рыжов, И.П. Федорова. Проблемы нормативно-правовой базы взаимоотношений авторов и заказчиков результатов научной деятельности	Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона	7	всероссийская	СПбГЭТУ, ЗАО «Завод им. Козицкого», 7-8 ноября 2012 года

<sup>1</sup> Статус: международная, всероссийская, региональная, зарубежная

Сведения об учебниках, учебных пособиях, методических изданиях, книгах, опубликованных за 2012 по кафедре

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Ти- раж	Объ- ем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2012 (должно быть издано в де- кабре)	Полякова Е.В.	Математика для экономистов: динамика	Учебное посо- бие				ЕУСПб
2	2 п/г 2012	Новоселов Г.А., Рудая М.Р.	Детали машин и подъемно-транспортные устройства, 3-е изд., перераб.	Учебное посо- бие		100	23,2	СПГУТД
3	1 п/г 2012	Новоселов Г.А., Рудая М.Р.	Детали машин. Основные базовые понятия, законы и соотношения, определяющие минимум остаточных знаний	Методические указания		ЭИ	1,0	СПГУТД
4	2 п/г 2012	Коровкин В.В.	Детали машин. Исследование комбинированного ме- ханизма передвижения лотка и затвора CD-ROM'a	Методические указания		ЭИ	1,6	СПГУТД
5	2 п/г 2012	Рудая М.Р., Шим В.В.	Детали машин. Сборник заданий для курсового проек- та для студентов дневной формы обучения направления 261100.62	Методические указания		ЭИ	1,4	СПГУТД

Сведения о монографиях, опубликованных за 2012 по кафедре

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Ти- раж	Объем п.л.	Издатель ство
1	2	3	4	5	6	7