

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Савина Леонида Алексеевича

Общее количество трудов до 31.12.2007г. – 150, из них:

научных работ - 136;

учебно-методических работ - 14;

Работы, опубликованные в период с 01.01.2008г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Конические подшипники жидкостного трения (монография)	печ.	М.: Машиностроение-1, 2008. — 172 с. 62 К 67	172/64	А. Ю. Корнеев, О. В. Соломин;
2	Элементная база прицепных транспортных средств (монография)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008. - 292 с. 629 С 13	292/45	Е. В. Сливинский
3	Пути совершенствования ходовых частей транспортных средств (монография)	печ.	Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009 -242с. 629 С 47	242/97	Сливинский Е.В., Радин С.Ю.
4	Функциональные элементы дизельных двигателей тепловозов (монография)	печ.	Орел: Издательский Дом «ОРЛИК» и К, 2010. -124с. 629 п 32	124/68	О.А. Пивоваров Е. В. Сливинский
5	Расчет температурных напряжений в многослойных пластинах (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ 2008 Стр. 31-36 нет в ф	6/2	Александров Д.В., Майоров СВ., Журавлев В.И
6	Исследования силового нагружения конструктивных элементов перспективных гасителей колебаний (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ, серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» № 3-6/271(546) 2008 Стр. 36-47 нет в ф	11/4	Сливинский Е.В., Радин С.Ю.
7	Вопросы проектирования подшипниковых узлов	печ.	Известия ОрелГТУ, серия «Фундаментальные и прикладные	7/3	Комаров М. А, Чжан Жуйхуа,

	жидкостного трения с демпфирующими элементами (статья)		проблемы техники и технологии» № 3-6/271(546) 2008 Стр. 59-65 нет в Ф		
8	Особенности функционирования высокоскоростных роторов на комбинированных опорах переменной жесткости (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ, серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» № 3-6/271(546) 2008 Стр.65-72 нет в Ф	8/3	Поляков Р.Н., Базлов Д.О.
9	Адаптивные опоры высокоскоростных роторов центробежного действия (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ, серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» № 3-6/271(546) 2008 Стр.77-85 нет в Ф	9/2	Поляков Р.Н., Гончаров М.А., Корнеев Н.Ю.
10	Интегральные и динамические характеристики гидродинамических подшипников скольжения с осевой подачей смазки (статья)	печ.	Тяжелое машиностроение. – 2008. №4. Стр. 31-34 нет в Ф	3/1	Панченко А. И., Анохин А. М., Сытин А. В .
11	Особенности работы опор скольжения роторов насосов для перекачки нефтепродуктов (статья)	печ.	Тяжелое машиностроение. – 2008. №7. Стр. 29-31 нет в Ф	3/1	Анохин А. М., Майоров С. В.
12	Исследование динамики дымососа в условиях переменной массы и дисбаланса (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета, Серия Технические науки. - 2008. - Вып. №1 - С. 26-34 нет в Ф	9/3	А.А. Попиков, А.В. Корнаев,
13	Совершенствование условий работы опорных узлов жидкостного трения в условиях изменения массы и дисбаланса ротора (статья)	печ.	Известия ОГТУ, Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии». - №3 - 2008.-С.25-31. нет в Ф	7/3	А.А. Попиков
14	Теоретическое и экспериментальное исследование работоспособности под-	печ. нет в Ф	Известия тульского государственного университета, серия (технические науки) вы-	7/2	Анохин А.М., Майоров С.В.

	шипников скольжения насосных агрегатов (статья)		пуск: 1 2008, Стр. 42-48 <i>нет в ф'</i>		
15	Учет отклонения реального профиля втулки подшипника скольжения (статья)	печ. <i>нет в ф</i>	Известия тульского государственного университета, серия (технические науки) выпуск 1, 2008, С.23-26	4/1	Панченко А.И., Майоров С.В., Анохин А.М.,
16	Расчет температурных напряжений в многослойных конструкциях (статья)	печ. <i>нет в ф</i>	Известия ОрелГТУ, серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» № 3-6/271(546) 2008 Стр.31-36	6/1	Александров Д.В., Майоров С.В., Журавлев В.И.
17	Тенденции применения конических подшипников скольжения (статья)	<i>нет в ф</i>	Физика, химия и механика трибосистем: Межвуз. Сб. науч. трудов. –Иваново: Ив. государ. университет, 2008. – Вып. 7. –с. 98-105	8/3	Корнеев А.Ю. Ярославцев М.М.
18	Подходы к моделированию трибологических узлов, использующих смазочные материалы с заданными свойствами, полученными на основе нанотехнологий (статья)	<i>нет в ф</i>	Образование, наука, производство и управление: Сборник трудов научно-практической конференции: Старый Оскол: СТИ МИСиС, 2008. – Т.1. с. 154 - 157	4/2	Герасимов С.А.
19	Международный инжиниринг как базовый компонент научно-образовательной среды технического университета (статья)	<i>нет в ф</i>	Единое образовательное пространство славянских государств в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы III МНТК. – Брянск: БГТУ, 2009. – Т.1 с. 99-102	4	
20	Активные магнитные подшипники: принципы функционирования и моделирования (статья)	печ.	«Мехатроника, автоматизация, управление» №2, 2009 Стр. 33-37 <i>нет в м.бер</i>	5/2	Соломин О.В. Дорофеев Л.В.
21	Повышение надежности элементной базы ходовых час-	печ. <i>нет в м.бер</i>	Издательство ОрелГТУ, г. Орел. Серия «Фундаментальные и	7/3	Радин С.Ю.

	тей высокоскоростного автотранспорта (статья) <i>есть в мб</i>		прикладные проблемы техники и технологии» №2/274(599) 2009 Март-апрель)		
22	Математическая модель двухфазного неизотермического турбулентного течения смазочного материала в коническом гибридном подшипнике (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. № 5/277 (576) <i>нет в ф</i>	8	
23	Изопериметрическая постановка вариационной задачи для двумерного течения вязкой несжимаемой жидкости в области между вращающимися цилиндрами (статья)	печ.	Сборник трудов международной конференции "Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики С.78-81 <i>нет в ф</i>	4	
24	Метод расчета энергетических характеристик винтовых насосов (статья) <i>есть в мб</i>	печ.	Известия ОрелГТУ "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" №3-2/275(561) 2009 С. 20-25	6	
25	Математическая модель двухфазного неизотермического турбулентного течения смазочного материала в коническом гибридном подшипнике (статья)	печ.	Издательство ОрелГТУ, г. Орел. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» №5/277(576) 2009 С.55-60 <i>нет в ф</i>	6/3	Корнеев А.Ю.
26	Adaptive bearings with resilient elements (статья)	печ.	VIBROENGINEERING 2009 <i>нет в ф</i>	5	
27	Расчет несущей способности радиальных лепестковых подшипников высокоскоростных турбомашин систем кондиционирования воздуха (статья)	печ.	Сборник трудов НТК "Ракетно-космическая техника и технология - 2009" <i>нет в ф</i>	9	

28	Моделирование подшипников жидкостного трения с микроструктурной смазкой (статья) <i>есть</i>	печ. <i>в м. сб.</i>	Известия ОрелГТУ "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" №3-2/275(561) 2009	8/3	Антонов П.Г. Герасимов С.А.
29	Static characteristics of conical multiple-wedge hydrodynamic liquid-friction bearings (статья)	печ.	Published in Vestnik Mashinostroeniya, 2010, No. 3, pp. 25-29. <i>нет в ф.</i>	5/2	Корнеев А.Ю., Ярославцев М.М
30	Решение комплексной задачи расчета характеристик лепестковых газодинамических подшипников скольжения (статья)	Печ.	Тяжелое машиностроение 1/2010 <i>нет в ф.</i>	7/3	Сытин А. В.
31	Расчет статических характеристик многоклиновых гидродинамических опор жидкостного трения (статья)	печ.	Вестник машиностроения 3/2010 <i>есть в м. сб.</i>	4/2	Корнеев А.Ю., Ярославцев М.М.
32	Modeling of fluid flow in the gap of cone-cylinder seals (статья)	печ.	Seals and sealing technology of machines and devices <i>нет в ф.</i>	5/2	Карнаев А.В.
33	Theoretical aspects of modeling fluid film flow in journal bearings and seals (статья)	печ.	Seals and sealing technology of machines and devices <i>нет в ф.</i>	6	
34	Комплексные исследования динамики предохранительной муфты с гидромеханическим исполнительным механизмом (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ "Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии" №4(282) 2010 с. 20-27. <i>есть в м. сб.</i>	8/4	Бородина М.Б.
35	Синтез устройства для повышения устойчивости движения автомобильных поездов (статья)	печ.	Мир транспорта и технологических машин. Научно-технический журнал №3, ОрелГТУ, 2010- 112с <i>есть в м. сб.</i>	6/2	Радин С.Ю., Сливинский Е.В

36	Управляемые адаптивные опоры скольжения (статья) <i>нет в ср</i>	печ.	Мехатроника, робототехника: Современное состояние и тенденции развития: сб. науч. ст. Всерос. науч. школы для молодежи / ред. кол.: С.Ф. Яцун (отв. ред.) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2011. С. 166-174	9/3	Шутин Д.В., Поляков Р.Н.
37	Инновационная деятельность кафедры как элемент образовательной среды подготовки инженерных кадров (статья)	печ.	Психология образования в поликультурном пространстве - 2011 - Т. 4 (№16) - с. 57-67 <i>нет в ср</i>	11/3	Поляков Р.Н., Радин С.Ю.
38	Вопросы оснащения учебных лабораторий общинженерной подготовки (статья) <i>есть в мсер</i>	печ.	Известия ОрелГТУ №2/2 (286), Сер. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - 2011. - С.10-17.	8/4	Поляков Р.Н.
39	Технологические аспекты обеспечения требуемых характеристик подшипников жидкостного трения (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. - Орел, 2011 №6-3 (290) - с. 41-45 <i>есть в мсер</i>	5/2	Просекова А.В.
40	Моделирование течения жидкости в уплотнении малой конусности (статья) <i>есть в мсер</i>	печ.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии № 3, Орел: ОрелГТУ, 2011	8	
41	Управление жесткостью пустотелого ротора на критических режимах регулированием давления его наддува (доклад) <i>нет в ср</i>	печ.	Герметичность, вибронадежность и экологическая безопасность насосного и компрессорного оборудования: Труды МНТК «ГЕРВИКОН - 2008» С.63-67	5/1	Ковтунов А.В. Лаврусь О.Е. Мулюкин О.П.
42	Влияние температуры смазочного материала на статические характеристики конических гидродинамических подшипни-	печ.	Вибрационные машины и технологии. Материалы 8-й НТК «Вибрация-2008». - Курск: КГТУ, 2008. - Стр. 231-236 <i>нет в ср</i>	6/2	Корнеев А.Ю., Ярославцев М.М.

	ков (доклад)				
43	Механизмы возникновения акустических явлений в гидромеханических системах (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	Вибрационные машины и технологии. Материалы 8-й НТК «Вибрация-2008» - Курск: КГТУ, 2008. - Стр. 716-719	4/1	Антонов П.Г.
44	Некоторые аспекты моделирования нетрадиционных смазочных сред (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	Вибрационные машины и технологии. Материалы 8-й НТК «Вибрация-2008» - Курск: КГТУ, 2008 - Стр. 321-325	5/1	Герасимов С.А., Антонов П.Г.
45	Адаптивный подвес роторов с использованием комбинированных подшипниковых узлов автоматического действия (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	Вибрационные машины и технологии. Материалы 8-й НТК «Вибрация-2008» Курск: КГТУ, 2008.- Стр. 342-346	5/1	Поляков Р.Н., Гончаров М.А., Корнеев Н.Ю.
46	Универсальное лабораторно-методическое обеспечение по основам проектирования и деталям машин (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	Труды МНТК "Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии" Могилев, Беларусь, 2008 С.101-104	4/2	Поляков Р.Н.
47	Подходы к моделированию трибологических узлов с использованием гранулированных наноматериалов (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	Сборник научных трудов Международной НТК «ФММН-2008», НФТЦ МОН и НАН Украины Секция Б Стр. 191-194	4/1	Герасимов С.А.
48	Vibration reduction in rotor systems on hybrid hydrostatic/ball bearings with load separation (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	9th International Conference on Motion and Vibration Control, The Munich state technical university, 2008	3/2	Polyakov R.N., Pugachev A.O.,
49	Calculate characteristics of multisupporting sliding seal-bearings (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	12th ISEC "Hermetic sealing, vibration reliability and ecological safety of pump and compressor machinery", Poland, Gliwice, 2008. Vol. 2 p. 39-45	7/2	Polyakov R.N., Panchenko A.I.
50	Modelling and computer-aided calculation of rotor systems	печ. <i>нет в ф</i>	12th ISEC "Hermetic sealing, vibration reliability and ecological	9/3	O. Solomin D. Ustinov

	dynamics with hybrid bearings-seals (доклад) <i>нет в ф</i>		safety of pump and compressor machinery", Poland, Gliwice, 2008 Vol. 1 p. 35-43		
51	Reliability improvement of rotor supports by combining rolling-element bearings and fluid-film bearings (доклад) <i>нет в ф</i>	печ.	7th EDF/LMS Poitiers Workshop FUTUROSCOPE «Operational Limits of Bearing: Improvement of Performance trough modeling and Experimentation», France, Puatie, FUTUROSCORE - 2008, K1-K8	5/2	Polyakov R.N., Pugachev A.O.
52	Интеллектуальные опоры роторных машин (доклад) <i>нет в ф</i>	печ.	I МНПК «Интеллектуальные машины» - Москва МГТУ «МАМИ» с. 44-47	4/1	Лаврушин С.А.
53	Интеллектуальные технологии в роторных машинах новых поколений (доклад) <i>есть в мбср</i>	печ.	РНТК «ИНЖИНИРИНГ-2009» - Орел: «ИД «Орловская литература и книгоиздательство»и К», 2009.с.7-13	6	
54	Модернизация элементной базы газораспределительных механизмов дизелей магистральных и промышленных тепловозов (доклад) <i>есть в мбср</i>	печ.	РНТК «ИНЖИНИРИНГ-2009» - Орел: «Издательский дом «Орловская литература и книгоиздательство»и К», 2009.с.65-73	9/5	Сливинский Е.В., Пивоваров О.А.
55	Повышение надёжности элементной базы ходовых частей высокоскоростного автотранспорта (доклад) <i>есть в мбср</i>	печ.	РНТК «ИНЖИНИРИНГ-2009» - Орел: «Издательский дом «Орловская литература и книгоиздательство»и К», 2009.с.136-142	7/3	Сливинский Е.В., Радин С.Ю.
56	Динамический анализ ротора авиационного турбовинтового двигателя (доклад) <i>есть в мбср</i>	печ.	РНТК «ИНЖИНИРИНГ-2009» - Орел: «Издательский дом «Орловская литература и книгоиздательство»и К», 2009.с.223-230	8/2	Майоров С.В., Соломин Л.А., Семенова Т.А.
57	Возможность применения комбинированных опор с автоматическими <i>нет в ф</i>	печ.	МНТК «Динамика и прочность машин, зданий сооружений» - Полтава: Полтавский	4/2	Поляков Р.Н., Федосов А.В.

	переключателями как автобалансирующих устройств (доклад)		национальный технический университет, 2009. <i>нет в ф</i>		
58	Перспективы применения нетрадиционных смазочных сред в трибологических узлах высокоскоростных роторных машин	печ. <i>нет в ф</i>	МНТК «Динамика и прочность машин, зданий сооружений» - Полтава: Полтавский национальный технический университет, 2009.	4/1	Герасимов С.А., Антонов П.Г., Усольцева Ю.А.
59	Мехатронные опоры роторов: перспективы применения в агрегатах ДЛА. (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	МНТК «Проблемы и перспективы развития двигателестроения» - Самара: СГАУ, 2009.	3/2	Поляков Р.Н.
60	Мехатронные подшипниковые узлы роторных машин новых поколений (доклад)	печ. <i>нет в ф</i>	МНТК «Актуальные проблемы информационно-компьютерных технологий мехатроники и робототехники» - Краснодарский край, 2009.	6/2	Поляков Р.Н.
61	Подход к математическому описанию условия переключения режимов работы комбинированной опоры с упругой втулкой (доклад)	печ.	«Образование, наука, производство и управление» - Старый Оскол: СТИ НИТУ МИ-СиС, 2009. <i>нет в ф</i>	7/2	Базлов Д.О., Поляков Р.Н.
62	Моделирование комбинированных упорных подшипниковых узлов с упругодемпферными элементами (доклад)	печ.	«Образование, наука, производство и управление» - Старый Оскол: СТИ НИТУ МИ-СиС, 2009. <i>нет в ф</i>	6/2	Герасимов С.А., Стручков А.А.
63	Мехатронные подшипниковые узлы: принципы функционирования и моделирования (доклад)	печ.	«Образование, наука, производство и управление» - Старый Оскол: СТИ НИТУ МИ-СиС, 2009. <i>нет в ф</i>	3/1	Лаврушин С.А.
64	Проектирование экспериментального стенда для исследования динамики ротора с осевым активным магнитным подшипников (доклад)	печ.	«Образование, наука, производство и управление» - Старый Оскол: СТИ НИТУ МИ-СиС, 2009. <i>нет в ф</i>	8/6	Дербенев Д.Е.

65	Постановка задачи трехмерного стационарного течения несжимаемой среды в зазоре между вращающимися цилиндрами (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	9	
66	Моделирование динамики роторов переменной массы (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	10	
67	Перспективы применения лепестковых подшипников (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	8/2	Сытин А.В., Ладыгин С.Ф
68	Гидродинамический гаситель колебаний для пассажирских вагонов (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	6	
69	Активная виброзащитная система с параллельной структурой (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	9	
70	Мехатронные подшипниковые узлы (доклад)	печ. <i>нет</i>	IX НТК "Вибрация-2010" Управляемы вибрационные технологии и машины" <i>в ф</i>	8	
71	Определение поля давления в смазочном слое торцового газозатворного уплотнения импульсного типа (доклад)	печ.	Ударно-вибрационные системы, машины и технологии <i>есть в мбер</i>	7	
72	Устойчивость движения симметричного ротора переменной массы (доклад)	печ. <i>есть в</i>	Ударно-вибрационные системы, машины и технологии <i>мбер</i>	7	
73	Управление демпфированием в системах виброзащиты (доклад)	печ. <i>есть в</i>	Ударно-вибрационные системы, машины и технологии <i>мбер</i>	6	
74	Рессорное подвешивание тепловозов (доклад)	печ. <i>есть в</i>	Ударно-вибрационные системы, машины и технологии <i>мбер</i>	4	
75	Осевые упругодемпферные комбинированные опоры	печ. <i>нет</i>	Научные исследования и разработки в области авиационных, косми-	5	

	роторов (доклад)	<i>нет ВФ</i>	ческих и транспортных систем" (АКТ-2010)		
76	Экспериментальный стенд для исследования упруго-демпферных со-вмещенных опор осевого типа (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ Ракетно-космическая техника и технология 2010. с.142-145 <i>нет ВФ</i>	4/1	Герасимов С.А Стручков А.А. Спиридонов М.В.
77	Активное управление в роторных машинах (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ Сборник трудов 5й МК «Параллельные вычисления и задачи управления»	4/2	Широков С.В.
78	Экспериментальные исследования предохранительной муфты с гидромеханическим исполнительным механизмом (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. Ударно-вибрационные системы, машины и технологии: материалы IV МНС. / под ред. д.т.н. проф. Л.С. Ушакова. - ОрелГТУ, 2010. - С. 211-217 <i>нет ВФ</i>	8/2	Бородина М.Б., Булавин К.А.
79	Применение комбинированных подшипниковых узлов в агрегатах транспортных средств (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. Актуальные проблемы развития транспортного комплекса. Материалы VI Всероссийской дистанционной НПК .2010с.140-143	4/1	Герасимов С.А. Базлов Д.О.
80	Повышение качества роторных машин путем использования комбинированных опор (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. 10-я Юбилейная Международная научно-практическая конференция "Качество, стандартизация, контроль: теория и практ	6/2	Поляков Р.Н. Герасимов С.А.
81	Повышение качества опорных узлов с помощью механических технологий (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. 10-я Юбилейная Международная научно-практическая конференция "Качество, стандартизация, контроль: теория и практ	6	
82	Интеллектуальные технологии в роторных машинах (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. 3-я мультikonференция по проблемам управления	5/2	Лаврушин С.А.
83	Интеллектуальные технологии в машиностроении (доклад)	<i>нет ВФ</i>	печ. Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы первой региональной	7	

			научно-технической конференции. г.Карачев 2010. с. 23-29.		
84	Применение лепестковых газодинамических подшипников в опорах роторов высокоскоростных турбомашин (доклад)	печ.	Ракетно-космическая техника и технология 2010: труды Всероссийской НТК., посвященной 50-летию образования кафедры «Ракетные двигатели» ВГТУ. Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2010 – С. 183-193	11/5	Сытин А.В., Лядыгин С.Ф.
			нет в ф		
85	Комбинированные опорные узлы как элементы транспортных машин (доклад)	печ.	Современные проблемы производства и ремонта в промышленности и на транспорте: материалы 11-го Международного научно-технического семинара г. Свалява. – Киев: АТМ Украины, 2011. – С. 227-229	3/1	Поляков Р.Н., Базлов Д.О., Герасимов С.А.
			нет в ф		
86	Единый подход к построению динамических моделей радиальных лепестковых газодинамических подшипников (доклад)	печ.	Ракетно-космическая техника и технология 2011: тезисы Российской НТК, посвященной 70-летию со дня основания КБХА. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2011 – С. 16-17	2/1	Сытин А.В., Лядыгин С.Ф.
			нет в ф		
87	Алгоритмы управления мехатронными гидростатическими подшипниками (доклад)	печ.	7-я Международная конференция «Мехатронные системы и материалы», Каунас, Литва, 2011. – С. 111-112.	2/1	Шутин Д.В., Поляков Р.Н.
			нет в ф		
88	Стендовые экспериментальные исследования перспективной конструкции гидравлического гасителя колебаний для транспортных средств (доклад)	печ.	Системы управления, технические системы: пути и методы исследования. Материалы межвузовской НПК. ЕГУ им. И.А. Бунина. Елец. Вып.3, 2011-230с.	7/2	Радин С.Ю., Сливинский Е.В.
			нет в ф		

89	К вопросу расширения функциональных возможностей перспективного газораспределительного механизма четырёхтактных и двухтактных дизелей тепловозов (доклад)	печ.	Системы управления, технические системы: пути и методы исследования. Материалы межвузовской НПК. ЕГУ им. И.А. Бунина. Елец. Вып.3, 2011-230с. <i>нет ВФ</i>	4/1	Пивоваров О.А., Сливинский Е.В.
90	К оценке плавности хода пассажирских вагонов снабжённых в рессорном подвешивании перспективным гидравлическим гасителем колебаний (доклад)	печ.	Системы управления, технические системы: пути и методы исследования. Материалы межвузовской НПК. ЕГУ им. И.А. Бунина. Елец. Вып.3, 2011-230с. <i>нет ВФ</i>	5/2	Радин С.Ю., Климов Д.Н., Сливинский Е.В.
91	К вопросу модернизации балансирного рессорного подвешивания тепловоза ЧМЭ2 (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	Системы управления, технические системы: пути и методы исследования. Материалы межвузовской НПК. ЕГУ им. И.А. Бунина. Елец. Вып.3, 2011-230с.	5/1	Радин С.Ю., Климов Д.Н., Сливинский Е.В.
92	Стенд для имитационных ресурсных испытаний гидравлических амортизаторов подвижного состава (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	Сборник трудов Х НПК «Безопасность движения поездов», 21-22 октября 2011. МИИТ, 2011. 465с. С.311-317	7/2	Радин С.Ю., Сливинский Е.В.
93	Экспериментальная установка для исследования различных видов механических соединений (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	Сборник трудов Х МНПК «Инженерные, научные и образовательные приложения на базе технологий National Instruments», Москва 2011 г – М.: ДМК-пресс, 2011. – С 318-320.	3/1	Поляков Р.Н.
94	Динамика торцевого импульсного уплотнения (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	II международная дистанционная НТК "Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения" (сборник) Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011 С.110-113	4	

95	К вопросу динамического нагружения кинематической пары седло-гарелка клапана тепловозного дизеля 14Д40 (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	II международная дистанционная НТК "Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения" (сборник) Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011 С.114-116	3	
96	Принципы обеспечения надежности клапанных устройств пневмогидросистем мобильных транспортных средств (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	II международная дистанционная НТК "Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения" (сборник) Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011 С.142-144	3	
97	К расчету кинематических и геометрических параметров перспективного рессорного подвешивания локомотивов (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	II международная дистанционная НТК "Актуальные проблемы динамики и прочности материалов и конструкций: модели, методы, решения" (сборник) Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011 С.155-159	5	
98	Технологические аспекты обеспечения требуемых характеристик подшипников жидкостного трения (доклад)	печ. <i>есть в мбер</i>	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Технология 2012: Сборник тезисов и аннотаций научных докладов XV МНТК – Москва-Орел: Издательский дом «Спектр», 2012. – с.71-72	2/1	Просекова А.В.
99	Задачи динамики роторов с лепестковыми газодинамическими подшипниками (доклад)	печ. <i>нет ВФ</i>	XI МНТК «Вибрации в технике и технологиях», Украина, г. Полтава, Полтавский национальный технический университет им. Ю. Кондратюка С.99-106	8/2	Ладыгин С.Ф., Сытин А.В.

б) учебно-методические работы					
100	Основы проектирования. Детали машин. Лабораторный практикум. (методические указания)	печ	Орел, ОрелГТУ, 2008. – 145 с. 621.8 СЛЗ	145/80	Поляков Р.Н., Стручков А.А.
101	Детали машин и основы конструирования. Контроль знаний (учебное пособие)	печ	Орел, ОрелГТУ, 2008. – 48 с. 621.8 СЛЗ	48/20	Поляков Р.Н., Гончаров М.А.
102	Основы проектирования. Детали машин. Компьютерный практикум (учебное пособие)	печ	Орел, ОрелГТУ, 2008. – 224 с. 621.8 СЛЗ	224/75	Майоров С.В. Соломин О.В.
103	Мехатроника. Введение в специальность (учебное пособие)	печ	Орел, ОрелГТУ, 2011. - 145 с. нет в ф	145	

Соискатель



Л.А. Савин

Список верен:

Декан ФНТиАП



А.В. Коробко

Ученый секретарь Ученого совета



К.В. Подмастерьев

10.10.12