

СПИСОК

НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

Тебекина Максима Дмитриевича

Общее количество трудов – 14, из них:

научных работ -12;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты - 1;

учебно-методических работ – 1

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Проблемы эксплуатации шаровых опор легковых автомобилей (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2010.– №3(30).– С.42-45.	4/2	Каунин А.А., Новиков А.Н.
2	Современные способы стендовых испытаний шаровых шарниров (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2010.– №4(31).– С.27-34.	7/4	Каунин А.А., Новиков А.Н.
3	Ускоренные испытания шаровых опор передней подвески легковых автомобилей (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2011.– №1(32).– С.41-44.	4/2	Каунин А.А., Новиков А.Н.

1	2	3	4	5	6
4	Гидравлический привод стенда для испытания элементов передней подвески легковых автомобилей (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2011.– №2(33).– С.6-8.	3/2	Каунин А.А., Новиков А.Н.
5	Стендовые испытания ресурса шаровых опор (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2011.– №3(34).– С.39-42.	4/2	Каунин А.А., Новиков А.Н.
6	Стендовые испытания элементов передней подвески легковых автомобилей (статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция 17-18 мая 2011 г., г. Орел. «Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса». – Орел: Госуниверситет - УНПК, – С.86–90.	4/2	Каунин А.А., Новиков А.Н.
7	Анализ повреждений шаровых шарниров (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2012.– №1(36).– С.8-14.	7/3	Каунин А.А., Новиков А.Н., Радченко С.Ю.

1	2	3	4	5	6
8	Гидравлический привод стенда для испытания элементов передней подвески легковых автомобилей (статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция 2 апреля -25 июня 2012 г., г. Орел. «Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса». – Орел: Госуниверситет - УНПК, – С.26-29.	3/2	Ка: унин А.А., Нзвико в А.Н.
9	Методика проведения стендовых экспериментов по определению технического состояния шаровых опор (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2014.– №2(45). –С.14-20	6/3	Ка: унин А.А., Нзвико в А.Н.
10	Вибродиагностика, как способ определения технического состояния шаровых элементов подвески автомобилей (статья)	печатная	Автотранспортное предприятие, 2014.– №11.– С.25-27.	6/3	Ка: унин А.А., Нзвико в А.Н.

1	2	3	4	5	6
11	Математическое моделирование технического состояния шарового шарнира в условиях стендовых испытаний (статья)	печатная	Мир транспорта и технологических машин, 2014.– №4(47). – С.39-46.	7/3	А.А. Катунин, А.Н. Новиков, В. И Чернышев, В. А. Гердон
12	Диагностирование шаровых шарниров подвески автомобиля вибрационным способом и математическое моделирование изменения их технического состояния (статья)	печатная	Ремонт. Восстановление. Реновация: Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции – Уфа: БГАУ, 2015. – С.63-69.	6/2	А.А. Катунин, А.Н. Новиков, В. И Чернышев,
13	Стенд для испытания элементов передней подвески легковых автомобилей (патент)		Пат. 2483287 Российская Федерация, МПК, G01M 17/04. заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК». - № 2011122131/11, заявл. 31.05.2011, опубл. 27.05.2013, Бюл. №15.	-	Катунин А.А., Новиков А.Н.

1	2	3	4	5	6
14	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине теория транспортных процессов и систем (учебно-методическая работа)	печатная	Орел: Госуниверситет – УНПК, 2014.	56	

Соискатель



ПОДПИСЬ

Список верен:

Заведующий кафедрой



фамилия, имя отчество

Ученый секретарь Ученого совета



фамилия, имя отчество

(Гербовая печать)

(дата)