

**СПИСОК  
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ**  
**Трясцина Антона Павловича**  
**Общее количество трудов до декабря 2012 г. 29, из них**  
**научных работ 24, учебно-методических работ 5**

**Работы опубликованы с января 2013 года по настоящее время**

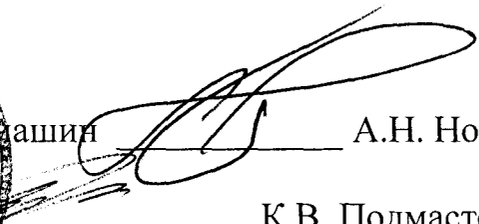
№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем работы, п.л	Соавторы
<b>Научные работы</b>					
1	2	3	4	5	6
1	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ЗАНЯТЫХ ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС/GPS	Статья	Мир транспорта и технологических машин. 2012. № 4 (39). С. 116-121.	6 с.	
2	ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ	Статья	Мир транспорта и технологических машин. 2013. № 3 (42). С. 89-94.	6 с.	
3	ОБУЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС/GPS	Статья	В сборнике: ГЛОНАСС – Регионам Материалы 3-ей Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», под общей редакцией д.т.н., проф. А.Н. Новикова. Орел, 2013. С. 86-87.	2/1 с.	Новиков А.Н.
4	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС-GPS	Статья	В сборнике: Актуальные вопросы инновационного развития транспортного комплекса Материалы 3-ей Международной научно-практической конференции. под общей редакцией А.Н. Новикова. Орел, 2013. С. 305-309.	5/3 с.	Новиков А.Н., Голеньков А.Н.

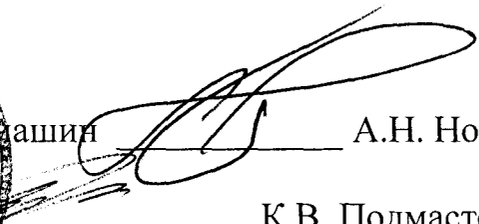
1	2	3	4	5	6
5	ТРАНСПОРТ В СТРУКТУРЕ ЕДИНОГО ЛОГИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СЕТЕВЫХ ПРОДУКТОВЫХ РИТЕЙЛЕРОВ	Статья	Мир транспорта и технологических машин. 2014. № 2 (45). С. 117-122.	6/4 с.	Трясцин Н.А.
6	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ, СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	Статья	Вестник Брянского государственного технического университета. 2014. № 4 (44). С. 188-195.	8/2 с.	Новиков А.Н., Баранов Ю.Н., Самусенко В.И., Никитин А.М.
7	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНОГО ПОДХОДА ПРИ СОЗДАНИИ ТРАНСПОРТНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ	Статья	Мир транспорта и технологических машин. 2015. № 3 (50). С. 96-102.	7/2 с.	Баранов Ю.Н., Загородних Н.А., Бодров А.С.
8	КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ	Статья	В сборнике: ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЦЕССЫ Сборник научных статей 2-й Международной молодежной научно-практической конференции в 3-х томах. Ответственный редактор: Горохов А.А.. Курск, 2015. С. 88-91.	4/2 с.	Коровин Д.Ю.
9	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ	Статья	В сборнике: Информационные технологии и инновации на транспорте Материалы международной научно-практической конференции, под общей редакцией А.Н. Новикова. Орел, 2015. С. 52-57.	6/3 с.	Новиков А.Н., Кондратов С.В.

1	2	3	4	5	6
10	ОПТИМИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ	Статья	В сборнике: Информационные технологии и инновации на транспорте Материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией А.Н. Новикова. Орел, 2015. С. 47-51.	5/2 с.	Новиков А.Н., Голеньков А.Н.

Соискатель  А.П. Трясцин

Список верен:

Заведующий кафедрой «Сервис и ремонт машин»  А.Н. Новиков

Ученый секретарь ученого Совета  К.В. Подмастерьев

«07» 12 2015 г.

М.П.