

Председателю
диссертационного совета
Д 999.030.03
В.А. Голенкову

Я, Трясцин Антон Павлович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Мальцева Дмитрия Викторовича «Совершенствование организации перевозочного процесса твердых бытовых отходов автомобильным транспортом».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Трясцин Антон Павлович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 05.26.01 - Охрана труда (по отраслям)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Приокский государственный университет», г. Орел
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Сервис и ремонт машин»
Должность	Доцент кафедры «Сервис и ремонт машин»

Публикации по теме диссертации:

1. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ

Новиков А.Н., Трясцин А.П., Голенков А.Н.

В сборнике: Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией А.Н. Новикова. Орел, 2015. С. 47-51.

2. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ

Новиков А.Н., Трясцин А.П., Кондратов С.В.

В сборнике: Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы международной научно-практической конференции. под общей редакцией А.Н. Новикова. Орел, 2015. С. 52-57.

3. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНОГО ПОДХОДА ПРИ СОЗДАНИИ ТРАНСПОРТНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Баранов Ю.Н., Загородних Н.А., Трясцин А.П., Бодров А.С.

Мир транспорта и технологических машин. 2015. № 3 (50). С. 96-102.

4. О БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС

Кондратов С.В., Новиков А.С., Трясцин А.П.

Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 4-1 (15-1). С. 335-338.

5. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ СРЕДСТВ БЕЗОПАСНОСТИ НА БАЗЕ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ

Новиков А.Н., Трясцин А.П.

Современные материалы, техника и технологии. 2015. № 3 (3). С. 194-199.

6. ПРИМЕНЕНИЕ ГЛОНАСС ТЕХНОЛОГИЙ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Трясцин А.П., Голеньков А.Н.

В сборнике: ГЛОНАСС - Регионам. Материалы 4-ой Всероссийской научно-практической конференции. под общей редакцией А.Н. Новикова. 2014. С. 87-93.

7. ТРАНСПОРТ В СТРУКТУРЕ ЕДИНОГО ЛОГИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СЕТЕВЫХ ПРОДУКТОВЫХ РИТЕЙЛЕРОВ

Трясцин А.П., Трясцин Н.А.

Мир транспорта и технологических машин. 2014. № 2 (45). С. 117-122.

8. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС-GPS

Трясцин А.П., Новиков А.Н., Голеньков А.Н.

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.

8. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Трясцин А.П.

Мир транспорта и технологических машин. 2013. № 3 (42). С. 89-94.

9. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ЗАНЯТЫХ ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС/GPS

Трясцин А.П.

Мир транспорта и технологических машин. 2012. № 4 (39). С. 116-121.

10. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СТРАТЕГИИ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Лапин А.П., Катунин А.А.

Мир транспорта и технологических машин. 2012. № 2. С. 123-127.

Подпись официального оппонента

Начальник отдела кадров







А.П. Трясцин
Е.В. Костилова