



Председателю диссертационного
совета Д 999.111.03 созданного
на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет
имени И.С. Тургенева», ФГБОУ ВО
«Липецкий государственный
технический университет», ФГБОУ
ВО «Тульский государственный
университет»

д.т.н., проф. Голенкову В.А.

302020, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 29

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Криволаповой Ольги Юрьевны на тему «Оценка эффективности организации дорожного движения при перераспределении транспортных потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 стр.

С уважением,
Проректор по НР и ИД



Кравченко О.А.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Криволаповой Ольги Юрьевны на тему «Оценка эффективности организации дорожного движения при перераспределении транспортных потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮРГПУ(НПИ)
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес организации	346428 г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Телефон организации	8 (863) 525-52-08
E-mail организации	
Web-сайт организации	npi-tu.ru

Список основных публикаций

сотрудников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» по теме диссертации Криволаповой Ольги Юрьевны на тему «Оценка эффективности организации дорожного движения при перераспределении транспортных потоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

1. Гасанов Б.Г., Черненко А.Б., Сиротин П.В., Скринников Е.В. Моделирование случайных пространственных колебаний кабины многоосных автомобилей/ Мир транспорта и технологических машин. 2015. №4 (51). С. 41-51
2. Гасанов Б.Г., Ефимов А.Д., Сиротин П.В., Черненко А.Б. Определение параметров пневматических упругих элементов с резинокордной оболочкой по нагрузочной характеристике для систем вторичного подрессоривания транспортно-технологических машин/ Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2016. №1 (186). С. 71-75.
3. Гасанов Б.Г. Пути развития систем управления автотранспортным предприятием/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2015. № 2. С. 64-68.

4. Гасанов Б.Г., Передерий М.В. Формирование современной транспортной инфраструктуры/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2014. № 6. С. 28-35.

5. Московченко В.М., Передерий М.В. Подсистема транспортного обеспечения инновационной деятельности как средство снижения рисков инновационных предприятий/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2014. № 1. С. 22-26.

6. Передерий М.В. Моделирование жизненного цикла российской инновационной инфраструктуры и прогнозирование ее развития/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2015. № 2. С. 33-40.

7. Караева М.Р., Напхоненко Н.В., Гринцевич И.В. Анализ современного этапа развития системы управления пассажирскими перевозками в условиях крупных городов/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2014. № 1. С. 65-69.

8. Караева М.Р., Напхоненко Н.В. Оптимизация организации и управления системой пассажирских перевозок транспортным предприятием/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2015. № 2. С. 29-32.

9. Караева М.Р., Напхоненко Н.В. Применение генетических алгоритмов для решения задач оптимизации системы организации и управления пассажирскими перевозками/ Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. 2015. № 2. С. 116-119.

10. Яркин Е.К., Харченко Е.В., Романенко В.Е. Транспортная структура городов/ Министерство образования и науки Российской Федерации; Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова (Новочеркасский политехнический институт). Новочеркасск, 2014.

11. Яркин Е.К., Харченко Е.В., Романенко В.Е. Типаж и эксплуатация технологического оборудования автотранспортных предприятий/ Новочеркасск, 2014.

12. Караева М.Р., Алиева С.М. Обследование пассажиропотоков г. Новочеркаска и анализ полученных данных/ В сборнике: ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.А. Сукиасян . 2015. С. 89-92.

13. Гасанов Б.Г., Щербаков И.Н., Опыт реализации социально значимых проектов и роль гражданского общества в обеспечении безопасности дорожного движения ростовской области/ В сборнике: Безопасность, дорога, дети: практика,

опыт, перспективы и технологии материалы форума, г. Ростов-на-Дону. 2015. С. 215-220.

14. Биюшкин Н.А., Ефимов А.Д., Азаренков А.А., Сиротин П.В., Лозовой В.И. Методы повышения качества профессиональной подготовки водителей транспортных средств/ В сборнике: Безопасность, дорога, дети: практика, опыт, перспективы и технологии материалы форума, г. Ростов-на-Дону. редколлегия: Г. Е. Давыдова, В. В. Зырянов, Б. Г. Гасанов, И. Н. Щербаков. 2015. С. 202-205.

15. Локтионов В.В., Локтионова Д.А., Конько Н.А., Мозговой В.В. Автоматизация разработки проектов в области организации дорожного движения/ В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ДОНУ 2016 2016. С. 131-135.

Проректор по НР и ИД



Кравченко О.А.

Васильев