

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
П.А. КОСТЫЧЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

ул. Костычева, 1, г. Рязань, Рязанская область, 390044  
тел.: (4912) 35-35-01, 35-88-31  
факс: (4912) 34-30-96, 34-08-42  
E-mail: [University@rgatu.ru](mailto:University@rgatu.ru), <http://www.rgatu.ru>  
ОКПО 00493480. ОГРН 1026201074998.  
ИНН 6229000643 КПП 622901001

Председателю диссертационного совета  
Д 212.223.02, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный архитектурно-  
строительный университет» (СПбГАСУ)  
**Кравченко Павлу Александровичу**

06.09.2021 № 01/22.4-2280/a  
На № \_\_\_\_\_

Сведения о ведущей организации  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Рязанский государственный  
агротехнологический университет имени П.А. Костычева»  
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

по диссертационной работе Войтко Александра Михайловича на тему:  
«Методика оценки и пути снижения негативного воздействия городской среды  
на подвижность автосанитарного транспорта», представленной на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 –  
Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ) Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1
Официальный сайт организации	<a href="http://www.rgatu.ru">www.rgatu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:university@rgatu.ru">university@rgatu.ru</a>
Телефон/факс	8 (4912) 35-88-31/ 8(4912)34-30-96
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Организации транспортных процессов и безопасность жизнедеятельности» 8 (4912) 37-37-40, <a href="mailto:оар.kafedra@yandex.ru">оар.kafedra@yandex.ru</a> Доктор технических наук, доцент Шемякин <b>5730</b>

Владимирович.

1. Мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения / Терентьев В.В., Киселев В.А., Андреев К.П., Шемякин А.В. // Транспортное дело России. 2018. № 3. С. 133-136.
2. Оптимизация транспортной инфраструктуры городов / Киселев В.А., Шемякин А.В., Полищук С.Д., Терентьев В.В., Андреев К.П., Чурилов Д.Г. // Транспортное дело России. 2018. № 5. С. 138-140.
3. Моделирование при оптимизации городского пассажирского транспорта в макроскопической модели / Андреев К.П., Дерр Е.С., Горячкина И.Н., Терентьев В.В., Рябчиков Д.С., Шемякин А.В. // Бюллетень транспортной информации. 2018. № 12 (282). С. 28-34.
4. Разработка проекта организации дорожного движения / Шемякин А.В., Андреев К.П., Терентьев В.В., Рябчиков Д.С., Марусин А.В. // Вестник гражданских инженеров. 2018. № 2 (67). С. 254-257.
5. Применение дорожного энергопоглощающего ограждения для повышения безопасности движения / Андреев К.П., Терентьев В.В., Шемякин А.В. // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2018. № 1. С. 5-12.
6. Основные направления транспортной доступности в городах / Шемякин А.В., Латышенок М.Б., Мелькумова Т.В., Аникин Н.В., Андреев К.П. // Транспортное дело России. 2019. № 4. С. 111-113.
7. Оценка безопасности транспортных узлов средствами компьютерного моделирования / Андреев К.П., Кильдишев А.А., Терентьев В.В., Шемякин А.В. // Бюллетень транспортной информации. 2019. № 1 (283). С. 20-23.
8. Мониторинг транспортных потоков путем обезличенного детектирования устройств, транслирующих сигнал bluetooth / Кураксин А.А., Шемякин А.В. // Бюллетень транспортной информации. 2019. № 10 (292). С. 17-21.
9. Общие аспекты в разработке проекта организации дорожного движения / Меркулов А.А., Шемякин А.В., Терентьев В.В., Андреев К.П. // Грузовик. 2019. № 2. С. 30-32.
10. Пути повышения транспортной доступности городов. Часть 1 / Терентьев В.В., Андреев К.П., Астраханцева А.С., Аникин Н.В., Шемякин А.В. // Грузовик. 2019. № 6. С. 36-39.
11. Пути повышения транспортной доступности городов. Часть 2 / Терентьев В.В., Андреев К.П., Астраханцева А.С., Аникин Н.В., Шемякин А.В. // Грузовик. 2019. № 7. С. 34-36.
12. Принципиальные предложения и решения по основным мероприятиям организации дорожного движения / Терентьев В.В., Андреев К.П., Киселев В.А., Мелькумова Т.В., Шемякин А.В. // Грузовик. 2020. № 3. С. 37-42.

Врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ

доктор технических наук,

доцент

Шемякин Александр Владимирович

20 21 г.

