

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Егорова Владимира Дмитриевича «Методика расчёта производственной программы грузовых автомобильных перевозок для цифровых сервисно-ориентированных моделей управления», 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 "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	БГТУ им. В.Г. Шухова
Место нахождения	г. Белгород
Почтовый индекс, адрес организации	308012, Белгородская область, город Белгород, улица Костюкова, дом 46
Телефон (при наличии)	(4722) 54-20-87
Адрес электронной почты (при наличии)	E-mail: rector@intbel.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.bstu.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
по теме диссертации: «Методика расчёта производственной программы грузовых автомобильных перевозок для цифровых сервисно-ориентированных моделей управления»

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта:

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>b) научные работы</i>					
1.	Метод адаптации микромоделей участка дорожной сети с использованием директивного управления	Мир транспорта и технологических машин. 2017. № 4 (59). С. 80-88.	ВАК	Статья 0,56 п.л.	Бурлуцкая А.Г., Шевцова А.Г., Новиков И.А., Фоменко Ю.В.

1	2	3	4	5	6
2.	Создание онлайн дислокаций дорожных знаков и дорожной разметки на основе ГИС	Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 2 (61). С. 77-84.	ВАК	Статья 0,81 п.л.	Боровская О.Ю., Боровской А.Е., Глущенко Е.И., Харузин В.Э.
3.	Внедрение интеллектуальной транспортной системы Ramp Metering на примере г. Белгород	Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 4 (63). С. 42-48.	ВАК	Статья 0,44 п.л.	Шевцова А.Г., Бурлуцкая А.Г. Васильева В.В.
4.	Снижение экологической нагрузки городской территории за счет минимизации влияния грузового транспорта	Мир транспорта и технологических машин. 2020. № 3 (70). С. 97-106.	ВАК	Статья 0,6 п.л.	Глаголев С.Н. Шевцова А.Г., Васильева В.В.
5.	Основные принципы расчета программы светофорного регулирования на основе управляемых сетей и потока насыщения	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. Т. 16. № 6 (70). С. 680-691.	ВАК	Статья 0,75 п.л.	Новиков А.Н., Шевцова А.Г., Еремин С.В.
6.	Анализ функционирования транспортной инфраструктуры на территории межмуниципального природного парка в Шебекинском и Белгородском районах	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2020. № 5. С. 53-63.	ВАК	Статья 0,68 п.л.	Перькова М.В., Иванькина Н.А., Боровской А.Е., Перькова А.Ю.
7.	Применение системы Ramp Metering на двухуровневых развязках	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. Т. 16. № 2 (66). С. 166-180.	ВАК	Статья 0,32 п.л.	Новиков А.Н. Новиков И.А. Бурлуцкая А.Г.
8.	Динамика реализации программы Vision Zero в мировых странах	Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 3 (74). С. 33-39.	ВАК	Статья 0,43 п.л.	Шевцова А.Г.
9.	Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках улично-дорожной сети города	Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). С. 222-231.	ВАК	Статья 0,62 п.л.	Новиков А.Н., Кущенко Л.Е., Кущенко С.В., Новиков И.А.

1	2	3	4	5	6
10.	Modeling of traffic-light signalization depending on the quality of traffic flow in the city	Journal of Applied Engineering Science. 2019. T. 17. № 2. С. 175-181. (Q2)	Scopus	Статья 0,43 п.л.	Novikov A., Novikov I., Shevtsova A.
11.	Adaptation capacity of the traffic lights control system (TSCS) as to changing parameters of traffic flows within intellectual transport systems (ITS)	Transportation Research Procedia. 2017. Vol. 20 С. 455-462. (Q2 (CiteScore))	Scopus	Статья 0,81 п.л.	Novikov A., Novikov I., Shevtsova A., Katunin A.
12.	Method of Urban Traffic Management	2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceeding, 2021, 9416113	Scopus	Статья 0,74 п.л.	Shevtsova, A.G. Novikov, A.N. Silyanov V.V.

Первый проректор
 ФГБОУ ВО Белгородский государственный
 технологический университет им. В.Г. Шухова
 д.т.н., профессор



Евтушенко Е.И.