

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)

2-я Красноармейская ул., 4, Санкт-Петербург, 190005
Тел: (812) 400-06-67 Факс: (812) 316-58-72; rector@spbgasu.ru; www.spbgasu.ru
ОКПО 02068580; ОГРН 1027810225310; ИНН / КПП 7809011023/783901001

18.12.2023 № 64-НР-754

На № _____ от _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Артемова Александра Юрьевича на тему «Повышение эффективности управления транспортными потоками на магистральных улицах малых и средних городов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Подготовка отзыва поручена кафедре «Транспортных систем», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет отправлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.

Проректор по научной работе



Е.В. Королев

Сведения о ведущей организации
по диссертации Артемова Александра Юрьевича
на тему «Повышение эффективности управления транспортными потоками
на магистральных улицах малых и средних городов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» СПбГАСУ, ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Адрес электронной почты, телефон	rector@spbgasu.ru 8-(812)-575-05-34
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.spbgasu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет

1.	Черных, Н.В. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения на улично-дорожной сети агломерации / Е.Е. Медрес, Н.В. Черных, А.И. Солодкий // Транспортное дело России. – 2023. – № 3. – С. 172-174.
2.	Медрес, Е.Е. О проблеме управления безопасностью и эффективностью функционирования улично-дорожной сети агломераций / Е.Е. Медрес, Б.С. Доброборский // В сборнике: Развитие методов виртуального цифрового моделирования и экспериментальных исследований прочности и динамики машин и дорожных конструкций. По материалам 81-й международной научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. Москва, – 2023. – С. 104-110.
3.	Evtyukov, S. Optimization of adaptive traffic light control modes based on machine vision / V. Gorodokin, E. Shepeleva, S. Zhankaziev, K. Magdin,

	S. Evtyukov // В сборнике: Transportation Research Procedia. Сер. "International Conference of Arctic Transport Accessibility: Networks and Systems" – 2021. – С. 241-249.
4.	Терентьев, А.В. Алгоритмы маршрутизации в дорожно-транспортной системе / А.Ю. Андреев, В.Д. Егоров, А.В. Терентьев // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2 (85). – С. 181-188.
5.	Терентьев, А.В. Поток Бартлетта и математическое описание автотранспортных потоков / П.И. Поспелов, А.Г. Таташев, А.В. Терентьев, М.Ю. Карелина, М.В. Яшина // Научные технологии в космических исследованиях Земли. – 2021. – Т. 13. № 6. – С. 34-41.
6.	Терентьев, А.В. Математические модели управления транспортными потоками в интеллектуальных транспортных системах / А.В. Терентьев, И.В. Арифиллин, В.Д. Егоров, А.Ю. Андреев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 1. – С. 46-50.
7.	Солодкий, А.И. Разработка методики формализованного представления свойств и параметров УДС для целей транспортного моделирования / К.С. Боровикова, А.И. Солодкий // В сборнике: Магистратура - автотранспортной отрасли. Материалы V Всероссийской межвузовской конференции. Санкт-Петербург, – 2021. – С. 199-205.
8.	Terentyev, A. Digital services as tools for implementing service-oriented architecture in transport systems / A. Terentyev, A. Andreev, V. Yegorov, A. Omarov // В сборнике: Transportation Research Procedia. Сер. "International Conference of Arctic Transport Accessibility: Networks and Systems" – 2021. –С. 672-678.
9.	Солодкий, А.И. Развитие интеллектуальных транспортных систем в России: проблемы и пути их решения. Новый этап / А.И. Солодкий // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2020. – № 6. – С. 10-19.
10.	Черных, Н.В. Повышение уровня обслуживания дорожного движения в крупных и средних городах России / А.И. Солодкий, Н.В. Черных // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 1 (78). – С. 191-197.
11.	Терентьев, А.В. Объектноориентированные модели управления - основа цифровой транспортной логистики / А.В. Терентьев, С.С. Евтюков, Е.А. Карелина, В.А. Терентьева // Грузовик. – 2019. – № 8. – С. 32-35.
12.	Солодкий, А.И. Управление транспортными потоками в городах / Е.А. Андреева, К. Бётггер, Е.В. Белкова, А.Н. Бурмистров, Р.Р. Гизатуллин, А.Э. Горев, Р.В. Душкин, С.В. Жанказиев, А.Д. Жарков, Т.С.

	Колосова, А.В. Кузнецов, Е.А. Курочкин, В.В. Курц, В.П. Морозов, А.В. Прохоров, А.И. Солодкий, В.Л. Швецов // Монография / Сер. Научная мысль. Москва, – 2019.
13.	Черных, Н.В. Разработка методики повышения уровня обслуживания дорожного движения в городских условиях / Н.В. Черных // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 4 (75). – С. 151-155.
14.	Солодкий, А.И. Методика повышения уровня обслуживания движения на улично-дорожной сети городов / А.И. Солодкий, Н.В. Черных // В сборнике: Транспортное планирование и моделирование. Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 148-153.

Проректор по научной работе



Е.В. Королев