



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Донской государственный
технический университет»
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Приемная ректора т. 8(863) 273-85-25
Общий отдел т. 8(863) 273-85-11
Факс т. 8(863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

ОКПО 02069102 ОГРН 1026103727847

ИНН/КПП 6165033136/616501001

18.12.2023 № 10.17-2031

На № _____ от _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03 при ФГБОУ ВО
Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева
д.т.н., профессору В.А. Голенкову
302026, г. Орел,
ул. Комсомольская, д. 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Локтионовой Алины Геннадьевны «Повышение эффективности светофорного регулирования с учетом изменения динамических показателей автотранспортных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

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

Приложение: Сведения о ведущей организации

Проректор по учебной работе и
международной деятельности



А.Н. Бескопильный

Исполнитель:

Декан Дорожно-транспортного факультета ДГТУ Топилин И.В.

Тел. +7(863) 201-90-12

Сведения о ведущей организации
по диссертации Локтионовой Алины Геннадьевны
на тему: «Повышение эффективности светофорного регулирования с учетом
изменения динамических показателей автотранспортных средств»
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 «Донской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДГТУ»)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону
Почтовый адрес	344000, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://donstu.ru/

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)»

по теме диссертации «Повышение эффективности светофорного регулирования с учетом изменения динамических показателей автотранспортных средств»

шифр и наименование специальности:

2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

1.	Зырянов, В. В. Интеллектуальные системы управления дорожным движением / В. Жуньчжоу, В. В. Зырянов // Информационные технологии и инновации на транспорте: Материалы VII Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Орел, 18–19 мая 2021 года. Том 1. – Орел: Орловский государственный университет, 2021. – С. 157-169.
2.	Зырянов, В. В. Развитие методов организации дорожного движения на пересечениях / Х. Цзянг, В. В. Зырянов // Техника и технологии наземного транспорта: Сборник трудов аспирантов (с международным участием) / Под научной редакцией Е.Е. Витвицкого. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2022. – С. 64-69.
3.	Булатова, О. Ю. Особенности транспортного планирования в условиях пандемии COVID-19 / О. Ю. Булатова // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 1(72). – С. 41-46. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-72-1-41-46.
4.	Булатова, О. Ю. Адаптация транспортной инфраструктуры к системе "умный город" / О. Ю. Булатова // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 2(73). – С. 92-98. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-73-2-92-98.
5.	Булатова, О. Ю. Планирование движения высокоавтоматизированных транспортных средств с учетом основных ограничений на маршруте / О. Ю. Булатова // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3(74). – С. 65-70. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-74-3-65-70.
6.	Булатова, О. Ю. Применение больших данных в транспортной инфраструктуре городов / О. Ю. Булатова // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4(75). – С. 105-111. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-75-4-105-111.

7.	Булатова, О. Ю. Цифровая трансформация дорожной инфраструктуры в условиях движения высокоавтоматизированных транспортных средств в общем транспортном потоке / О. Ю. Булатова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022.– № 2. – С. 27-31. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-02-4.
8.	Булатова, О. Ю. Принципы функционирования транспортной инфраструктуры в умных городах / О. Ю. Булатова // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-1(78). – С. 73-78. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-1(78)-3-73-78.
9.	Мирончук А. А. Применение имитационного моделирования для эффективного управления работой транспортно-пересадочных узлов / Ю. А. Чайка, // Актуальные проблемы науки и техники. 2021: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 17–19 марта 2021 года.–Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2021. – С. 660-661.
10	Феофилова, А. А. Телекоммуникационные стандарты в интеллектуальной дорожно-транспортной инфраструктуре / А. А. Феофилова, О. Ю. Булатова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 6. – С. 51-55. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-06-8.
11.	Лызганов, М. С. Новые источники данных для адаптивного управления трафиком XXI века / М. С. Лызганов // Траектория научно-технологического развития России с учетом глобальных трендов: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Белгород, 29 ноября 2019 года / Под общ. ред. Е. П. Ткачевой. – Белгород: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство перспективных научных исследований", 2019. – С. 109-112.
12	Лызганов, М. С. Технология адаптивного управления сигналами / М. С. Лызганов // Вестник науки. – 2022. – Т. 4, № 1(46). – С. 262-267.
13.	Домбалян, А. В. Разработка мероприятий по организации дорожного движения в городах с учетом экологических параметров / А. В. Домбалян, Е. Е. Шаталова // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-3(78). – С. 105-109. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-3(78)-3-105-109.

Проректор по учебной работе и международной деятельности
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Донской государственный технический университет»

д.т.н., профессор



А.Н. Бескопильный