

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Кулев Андрей Владимирович, даю свое согласие на оппонирование диссертации соискателя Локтионовой Алины Геннадьевны на тему «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.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кулев Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	302026, Орловская область, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95 тел/факс +7 (4862) 751-318 e-mail: info@oreluniver.ru https://oreluniver.ru/
Наименование подразделения, кафедры	кафедра сервиса и ремонта машин
Должность	доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Lomakin, D. O. Improvement of road traffic management system on the basis of mathematical and simulation modeling / D. O. Lomakin, A. S. Bodrov, M. V. Kulev, A. V. Kulev // MATEC Web of Conferences. – 2019. – № 298. – p. 00045. – Doi: 10.1051/mateconf/201929800045.
2.	Novikov, A. N. Formation of recommendations for the selection of types of connections for different types of crossroads based on the generalized imitation model / A. N. Novikov, S. V. Eremin, A. V. Kulev // MATEC Web of Conferences. – 2019. – № 298. – p. 00047. – Doi: 10.1051/mateconf/201929800047.
3.	Дудник, Т. А. Об использовании систем сбалансированных показателей для контроля эффективности транспортных процессов / Т. А. Дудник, А. В. Кулев , Д. О. Ломакин, С. В. Колпакова // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 1(68). – С. 109-117. – DOI 10.33979/2073-7432-2020-68-1-109-117.
4.	Кулева, Н. С. Разработка методики определения количества и класса транспортных средств на маршруте / Н. С. Кулева, А. В. Кулев , М. В. Кулев, Д. О. Ломакин // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4(75). – С. 67-73. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-75-4-67-73.
5.	Новиков, А. Н. Проблемы внедрения интеллектуальных транспортных систем в регионах / А. Н. Новиков, С. В. Еремин, А. В. Кулев , Д. О. Ломакин // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 1(72). – С. 47-54. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-72-1-47-54.
6.	Новиков, А. Н. Повышение безопасности дорожного движения на основе интеллектуальных транспортных систем / А. Н. Новиков, Е. В. Мирошников, А. В. Кулев , М. В. Кулев // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 4-1(79). – С. 86-93. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-1(79)-4-86-93.
7.	Еремин, С. В. Совершенствование дорожного движения в городе Красноярске на основе интеллектуальных транспортных технологий / С. В. Еремин, А. Н. Новиков, Л. Ю. Фроленкова, А. В. Кулев , М. В. Кулев // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 76-86. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-1(80)-1-76-86.
8.	Eremin S. Road Traffic Optimization on the Example of Intelligent Transport System of the City of Krasnoyarsk / S. Eremin, A. Novikov, A. Kulev // AIP Conference Proceedings. – 2022. – № 2503. – p. 080036. – DOI 10.1063/5.0099868

Подпись официального оппонента

А.В. Кулев
18.12.2023

А.В. Кулев

Подпись Кулева Андрея Владимировича заверяю.

Проректор по научно-технологической деятельности и аттестации научных кадров ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»



С.Ю. Радченко