

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.138.02

Ю.Н. Ризаевой

Я, Кулев Андрей Владимирович, даю свое согласие на оппонирование диссертации соискателя Ли Сяокунь на тему «Совершенствование методов управления скоростным автобусным транспортом (на примере Китайской Народной Республики)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Сведения об официальном оппоненте:

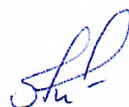
Фамилия, имя, отчество оппонента	Кулев Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5. (05.22.10) Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Почтовый адрес, телефон, e- mail, web-сайт организации	302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95, тел/факс +7(4862)75-13-18 e-mail: info@oreluniver.ru https://oreluniver.ru/
Наименование подразделения, кафедры	кафедра сервиса и ремонта машин
Должность	доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Кулев, А. В. Теоретические основы выбора пассажирами маршрутного транспортного средства в условиях повышения информативности о динамических показателях транспортного процесса / А. В. Кулев, М. В. Кулев // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-3(86). – С. 55-61. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-3(86)-55-61
2.	Кулев, А. В. Совершенствование дорожного движения в городе Красноярске на основе интеллектуальных транспортных технологий / А. В. Кулев, С. В. Еремин, А. Н. Новиков [и др.] // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 76-86. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-1(80)-1-76-86.
3.	Кулев, А. В. Проблемы повышения качества в сфере перевозок пассажиров / А. В. Кулев, Е. М. Минаева // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-2(82). – С. 100-105. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-2(82)-100-105.
4.	Кулев, А. В. Комплексная методика выбора подвижного состава городского пассажирского транспорта / А. В. Кулев, М. В. Кулев // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 4-2(83). – С. 53-60. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-4-2(83)-53-60.
5.	Кулев, А. В. Повышение безопасности дорожного движения на основе интеллектуальных транспортных систем / А. В. Кулев, А. Н. Новиков, Е. В. Мирошников, 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.
6.	Kulev, A. V. Road Traffic Optimization on the Example of Intelligent Transport System of the City of Krasnoyarsk / A. V. Kulev, S. V. Eremin, A. N. Novikov // AIP Conference Proceedings. – 2022. – № 2503. – P. 080036. – DOI 10.1063/5.0099868
7.	Kulev, A. V. Quality Ratios for Public Transport Services / A. V. Kulev, A. N. Novikov, S. V. Eremin [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2021. – Vol. 1118, No. 1. – P. 012019. – DOI 10.1088/1757-899x/1118/1/012019
8.	Кулев, А. В. Проблемы внедрения интеллектуальных транспортных систем в регионах / А. В. Кулев, А. Н. Новиков, С. В. Еремин, Д. О. Ломакин // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 1(72). – С. 47-54. – DOI 10.33979/2073-7432-2021-72-1-47-54.
9.	Кулев, А. В. Разработка методики определения количества и класса транспортных средств на маршруте / А. В. Кулев, Н. С. Кулева, 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.

10.	Кулев, А. В. Об использовании систем сбалансированных показателей для контроля эффективности транспортных процессов / А. В. Кулев, Т. А. Дудник, 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.
11.	Kulev, A. V. Efficiency assessment in transport service provision for the population of Orel city / A. V. Kulev, M. V. Kulev, N. S. Kuleva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – № 971(5). – P. 052090. – DOI 10.1088/1757-899X/971/5/052090
12.	Kulev, A. V. Basic approaches to the choice of methods of passenger traffic flow analysis / A. V. Kulev, M. V. Kulev, N. S. Kuleva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – № 709(3). – P. 033071. – DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033071

Подпись официального оппонента



А.В. Кулев

09.10.2024

Подпись Кулева Андрея Владимировича заверяю.

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



С.Ю. Радченко