

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Кулев Андрей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Ли Бинчжан на тему «Организация грузовых перевозок в транспортных узлах с применением цифровых технологий (на примере порта Шанхай, КНР)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 2.9.4. Управление процессами перевозок.

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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный адрес организации	302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95, +79058566556, srmostu@mail.ru, https://www.oreluniver.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра сервиса и ремонта машин
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации:

№ п.п.	Публикация
1.	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.
2.	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.
3.	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.
4.	Анализ структуры, мощности и направлений пассажиропотоков в городе Орел / А. С. Бодров, А. В. Кулев, Д. О. Ломакин, А. Н. Новиков // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 1(64). – С. 42-48.
5.	Kulev, M V, A V Kulev, and N S Kuleva. "Efficiency Assessment in Transport Service Provision for the Population of Orel City." IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 971, no. 5 (November 1, 2020): 052090.
6.	Kulev, A V, M V Kulev, and N S Kuleva. "Basic Approaches to the Choice of Methods of Passenger Traffic Flow Analysis." IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 709, no. 3 (January 1, 2020): 033071
7.	Lomakin, Denis, Andrei Bodrov, Maksim Kulev, and Andrei Kulev. "Improvement of Road Traffic Management System on the Basis of Mathematical and Simulation Modeling." Edited by S. Bratan. MATEC Web of Conferences 298 (2019): 00045.
8.	Novikov, Aleksandr, Sergey Eremin, and Andrei Kulev. "Formation of Recommendations for the Selection of Types of Connections for Different Types of Crossroads Based on the Generalized Imitation Model." Edited by S. Bratan. MATEC Web of Conferences 298 (2019): 00047.

Подпись официального оппонента



Handwritten signature of A.V. Kulev

А.В. Кулев

12.10.2022

ПОДНИСЬ ЗАВЕРЯЮ
 щий специалист отдела кадров
 СОГУ им. И.С. Тургенева
 С.В. Алёшина