

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Я, Загидуллин Рамиль Равильевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Цзинь Цзымин на тему «Методы управления безопасностью дорожного движения в Китайской Народной Республике», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Загидуллин Рамиль Равильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности) шифра	Кандидат технических наук 2.9.5. (05.22.10) Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1 +7 (843) 233-74-00 public.mail@kpfu.ru https://kpfu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра конструктивно-дизайнерского проектирования
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Загидуллин, Р.Р. Изучение влияния внешних факторов на работоспособность и безотказность узлов трансмиссии грузового автомобиля при эксплуатации в холодных условиях / А. Ю. Барыкин, Р. М. Галиев, Д. И. Нуретдинов [и др.] // Грузовик. – 2025. – № 7. – С. 26-29. – DOI 10.36652/1684-1298-2025-7-26-29. – EDN EIWPWC.
2.	Загидуллин, Р.Р. Динамическое управление транспортными потоками в интеллектуальных транспортных системах: методы, алгоритмы и экспериментальная верификация на примере г. Казань / Р. Р. Загидуллин // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. – 2025. – Т. 19, № 10. – С. 43-53. – DOI 10.36724/2072-8735-2025-19-10-43-53. – EDN YNCDRC.
3.	Загидуллин, Р.Р. Использование нейронной сети для распознавания объектов транспортного потока / Р. Р. Загидуллин, А. Н. Хайбуллин, К. А. Романов // Вестник НЦБЖД. – 2025. – № 2(64). – С. 89-94. – EDN DNTRCE.
4.	Загидуллин, Р.Р. Прогнозирование транспортной загруженности с использованием методов машинного обучения / Р. Р. Загидуллин, А. Н. Хайбуллин // International Journal of Advanced Studies. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 202-216. – DOI 10.12731/2227-930X-2025-15-2-347. – EDN ННJBXM.
5.	Загидуллин, Р.Р. Применение имитационного компьютерного моделирования для повышения безопасности дорожного движения на пересечении улиц Волгоградская и Короленко Г. Казани Республики Татарстан / Р.Р. Загидуллин, И. А. Банников // International Journal of Advanced Studies. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 25-46. – DOI 10.12731/2227-930X-2025-15-2-361. – EDN UKYLKH.
6.	Increasing the wear resistance of steel parts using induction surfacing methods / V. Malikov, A. Ishkov, D. Shmykov [et al.] // EPJ Web of Conferences. – 2025. – Vol. 321. – P. 02015. – DOI 10.1051/epjconf/202532102015. – EDN НМКХФА.
7.	Загидуллин, Р.Р. Повышение эффективности дорожного движения

динамическим управлением скоростью движения транспортных средств на примере г. Казани / Р.Р. Загидуллин // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 6(106). – С. 940-951. – DOI 10.26518/2071-7296-2025-22-6-940-951. – EDN YKUNTI.

Подпись официального оппонента

Р.Р. Загидуллин

Подпись заверяю:

*ведущий документист
Торешко И.И. Уфим
18.02.2025г.*

