

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83  
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100

E-mail: [info@istu.edu](mailto:info@istu.edu)

ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120

ИНН/КПП 3812014066/381201001

14.03.2024 № 4-880/24

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
24.2.352.01, созданный на базе  
ФГБОУ ВО «Оренбургский  
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Баклановой Кристины Вячеславовны на тему «Организация безопасного дорожного движения потока автомобилей с различными скоростями вне населённых пунктов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 - Эксплуатация автомобильного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баклановой Кристины Вячеславовны на тему «Организация безопасного дорожного движения потока автомобилей с различными скоростями вне населённых пунктов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 - Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное название в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное название в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83
Телефон/факс	8 (3952) 405-100, 405-009
e-mail организации	<a href="mailto:info@istu.edu">info@istu.edu</a>
Web-сайт организации	

003045

Список основных публикаций работников кафедры Автомобильный транспорт Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» по теме «Организация безопасного дорожного движения потока автомобилей с различными скоростями вне населённых пунктов»

Библиографическое описание публикаций
1. Каримов Н.М. Разработка метода оценки пропускной способности многополосных кольцевых пересечений с приоритетом движения на кольце / Н.М. Каримов, А.Ю. Михайлов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2023. Т. 20. № 5 (93). С. 600-617.
2. Каримов Н.М. Обоснование модели оценки пропускной способности городских трехполосных кольцевых пересечений / Н.М. Каримов, А.Ю. Михайлов Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 4-2 (79). С. 68-74.
3. Новак А.И. Локализация экспресс-оценки уровня обслуживания транспортных потоков регулируемой улично-дорожной сетью / А.И. Новак, А.Ю. Михайлов // В сборнике: Города России: проблемы строительства, инженерного обеспечения, благоустройства и экологии. Сборник статей XXIV Международной научно-практической конференции. Пенза, 2022. С. 67-69.
4. Каримов Н.М. Критические интервалы и интервалы следования из очереди на двухполосных кольцевых пересечениях / Н.М. Каримов, А.Ю. Михайлов // В сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург, 2022. С. 249-254.
5. Левашев А. Транспортное планирование в развитии Иркутской агломерации/ А. Левашев, М. Шаров, О. Лебедева, А. Лыткина, А. Бутузова, О. Прокофьева, С. Яценко // Проект Байкал. 2021. Т. 18. № 70. С. 94-98.
6. Михайлов А.Ю. Анализ математических моделей расчета интервалов следования в главных потоках для преобладающих дорожных условий Российской Федерации / А.Ю. Михайлов, Е.Л. Попова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2020. Т. 17. № 6 (76). С. 714-725.
7. Пиров Ж.Т. Влияние распределения транспортных потоков на скорость сообщения на сегментах городских улиц с регулируемым движением / Ж.Т. Пиров, А.Ю. Михайлов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2020. № 2. С. 115-124.
8. Пиров Ж.Т. Оценка скорости движения в свободных условиях для определения уровня обслуживания транспортных потоков на сегментах городских улиц и дорог Пиров Ж.Т., Михайлов А.Ю./ Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2019. № 2 (57). С. 16-25.
9. Левашев А.Г. Уточнение терминологии в области теории транспортных потоков А.Г. Левашев, А.Ю. Михайлов // В сборнике: Транспортное планирование и моделирование. Цифровое будущее управления транспортом. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Жанказиева. 2018. С. 77-83.
10. Михайлов А.Ю. Анализ методик расчета пропускной способности пересечений в одном уровне / А.Ю. Михайлов, Е.Л. Попова, И.Л. Гайворонский // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 12 (143). С. 231-238.

<p>11. Михайлов А.Ю. Уровень обслуживания как показатель надёжности улично-дорожной сети / А.Ю. Михайлов, Р.Н. Горбунов, З.В. Горбунова // Мир транспорта. 2018. Т. 16. № 4 (77). С. 194-203.</p>
<p>12. Горбунов Р.Н. Оценка уровня обслуживания на основе критериев надёжности / Р.Н. Горбунов, Ж.Т. Пиров, А.Ю. Михайлов // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 10 (129). С. 188-194.</p>
<p>13. Шаров М.И. Оценка надёжности функционирования маршрута городского пассажирского транспорта на основе применения геоинформационных технологий / М.И. Шаров, Н.Н. Полежаев // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 5 (124). С. 191-198.</p>
<p>14. Шаров М.И. Унификация методов оценки качества проектирования улично-дорожных сетей, качества организации дорожного движения и оценки результатов транспортного моделирования М.И. Шаров, А.Ю. Михайлов // В сборнике: «Транспортное планирование и моделирование сборник трудов международной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет; Ассоциация транспортных инженеров. 2016. С. 96-100.</p>
<p>15. Михайлов А.Ю. Современные методы оценки качества организации дорожного движения в городах / А.Ю. Михайлов, А.Г. Левашев, М.И. Шаров // Депонированная рукопись № 64-В2015 31.03.2015</p>

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «Иркутский  
 национальный исследовательский  
 технический университет»



 А.М. Кононов