



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный
университет»
(ОГУ)**

Победы пр., д. 13, г. Оренбург, 460018
Тел. (3532) 77-67-70; факс: (3532) 72-37-01
e-mail: post@mail.osu.ru; http://www.osu.ru; http://ory.pф

26.03.2024 № 856
на № _____ от _____
сопроводительное письмо

Председателю диссертационного совета
99.2.032.03

д.т.н., профессору
В.А. Голенкову

302026, г. Орел, ул. Комсомольская, 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Настоящим письмом подтверждаем согласие на утверждение ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» в качестве ведущей организации по диссертации Кущенко Лилии Евгеньевны на тему «Научные основы повышения безопасности дорожного движения в городских агломерациях», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта.

Официальные сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников профильных подразделений прилагается.

Проректор по научной работе

С.Н. Летута

Исп. Зав. кафедрой автомобильного транспорта
Н.Н.Якунин
Тел. 8 (3532) 912226

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кущенко Лилии Евгеньевны
на тему: «Научные основы повышения безопасности дорожного движения
в городских агломерациях», представленной на соискание
учёной степени доктора технических наук по специальности
2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

| | |
|---|--|
| Полное и сокращенное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ОГУ») |
| Место нахождения | Российская Федерация, г. Оренбург |
| Почтовый адрес | Россия, 460018, г.Оренбург, пр.Победы, д.13 |
| Адрес электронной почты, телефон | post@mail.osu.ru , +7 (3532) 776-770 |
| Адрес официального сайта в сети интернет | http://www.osu.ru/ |

Список основных публикаций работников ведущей организации
в соответствующей отрасли наук за последние 5 лет

| | |
|----|---|
| 1. | Тишкова, А.О. Развитие теории фрактальности применительно к маршрутам регулярных пассажирских перевозок на примере города Оренбурга / А. О. Тишкова, Н. Н. Якунин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 2. – С. 119-124. |
| 2. | Янучкова, О.Е. Особенности условий режима труда и отдыха водителя при организованной перевозке групп детей в междугородном сообщении / О. Е. Янучкова, М. Р. Янучков, Н. В. Якунина // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т.17, № 3 (73). – С. 352-363. |
| 3. | Якунин, И. Н. Результаты исследования эффективности климатических систем автомобиля в условиях жаркого климата / И. Н. Якунин, Н. Н. Якунин, А. Ф. Фаттахова, Ш. М. Минатуллаев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т.18, № 6 (82). – С. 712-719. |
| 4. | Фролов, О.Ю. Укрупненная методика определения потребности автотранспортного комплекса региона в кадрах с профильным образованием / О. Ю. Фролов, Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, В. В. Котов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т.18, № 4 (80). – С. 416-426. |
| 5. | Якунин, Н. Н. Результаты исследования кадрового обеспечения автотранспортного комплекса региона (на примере республики Башкортостан) / Н. Н. Якунин, А. О. Ю. Фролов, Н.В. Якунина, В.В. Котов // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 1(76). – С. 103-111. |

| | |
|-----|---|
| 6. | Якунин, И. Н. Функциональная модель обеспечения безопасности дорожного движения автотранспортного предприятия с учётом высоких температур окружающей среды / И. Н. Якунин, А. П. Фот, Н. Н. Якунин, А. Ф. Фаттахова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19, № 2(84). – С. 278-288. |
| 7. | Любимов, И.И. Анализ моделей взаимодействия субъектов пассажирских автомобильных перевозок / И. И. Любимов, Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19, № 6(88). – С. 878-889. |
| 8. | Янучкова, О.Е. Методика подбора водителей с учётом психофизиологических особенностей по видам выполняемой транспортной работы / О. Е. Янучкова, Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-1(78). – С. 85-95. |
| 9. | Якунин, И.Н. Оценка влияния высоких температур окружающей среды на частотные и структурные характеристики нарушений правил дорожного движения / И.Н. Якунин, А.Ф. Фаттахова, Е.В. Якунина, О.И. Шаповалова / Интеллект. Инвестиции. Инновации. – 2022. – №2. – С. 115-126. |
| 10. | Якунин, Н.Н. Региональные пассажирские автотранспортные системы: постановка задачи, первые результаты оценивания / Н. Н. Якунина, Н. В. Якунин, И. И. Любимов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20, № 6(94). – С. 748-761. |
| 11. | Якунин И.Н. Математическое моделирование аварийности на автомобильном транспорте в условиях высоких температур окружающей среды / И.Н. Якунин, М.Р. Янучков / Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2023. – №3. – С. 107-116. |
| 12. | Lyubimov, I. Analytical platform for managing the structure of passenger road transport in the Arctic regions of the Russian Federation / I. Lyubimov, N. Yakunin, N. Yakunina, O. Frolov // Transportation Research Procedia, 2021, (57), pp. 341–346 |

Проректор по научной работе



[Handwritten signature]

С.Н. Летута