



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

Ознакомившись с диссертационной работой Ильиной Ирины Евгеньевны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения с учётом подготовленности водителей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки), ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ильиной Ирины Евгеньевны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения с учётом подготовленности водителей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВГЛТУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский государственный лесотехнический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8
Телефон	+7 (473) 253-84-11
e-mail организации	vglta@vglta.vrn.ru
Web-сайт организации	https://vgltu.ru/

Список основных публикаций работников кафедры «Организация перевозок и безопасности движения» Автомобильного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» по теме «Методология обеспечения безопасности дорожного движения с учётом подготовленности водителей»:

Библиографическое описание публикаций

1. Климова Г.Н. Повышение безопасности движения путем совершенствования системы подготовки водителей категории "В" / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, С.В. Внукова, С.С. Веневитина, В.В. Разгоняева // Грузовик. 2023. № 7. С. 31-35.
2. Климова, Г.Н. Разработка алгоритма повышения работоспособности водителей на основе анализа показателей их психофизиологического состояния / Г.Н. Климова, В.В. Разгоняева, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, В.В. Стасюк, Э.А. Черников, В.А. Зеликов // Грузовик. 2022. – № 3. С. 24 – 31.
3. Климова, Г.Н. Анализ интеллектуально-технических средств для предотвращения дорожно-транспортных происшествий / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, С.В. Дорохин, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, Н.В. Зеликова // Грузовик. 2022. № 7. С. 31-36.
4. Dorokhin, S.V. Road safety audit based on the results of 2019 (Аудит безопасности дорожного движения по итогам 2019 года) / S.V. Dorokhin, V.A. Zelikov, E.V. Starkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International science and technology conference "Earth science". Vladivostok, Russian Federation, 2021. С. 032016.
5. Шаталов Е.В. Оценка влияния психологических установок водителя на обеспечение безопасности участников дорожного движения / Е.В. Шаталов, Г.Н. Климова, Н.В. Зеликова, Ю.В. Струков, Э.А. Черников, В.А. Зеликов // Грузовик. 2021. № 8. С. 44-48.
6. Климова, Г.Н. Обеспечение безопасности дорожного движения с учетом анализа психологического состояния водителей / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, Н.В. Зеликова, А.Ю. Артемов // Грузовик. 2021. № 4. С. 42-46.
7. Drapalyuk, M.V. Research of automobile and emergency road situations (Исследование автомобильных и аварийных дорожных ситуаций) / M.V. Drapalyuk, V.A. Zelikov, G.A. Denisov, N. Zlobina, V. Kliavin, N. Zelikova // Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2. 2020. С. 777-781.
8. Климова, Г.Н. Исследование субъективных факторов, влияющих на работоспособность водителя / В.Я. Буйленко, Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, А.Ю. Артемов // Наука и техника в дорожной отрасли. 2020. № 4 (94). С. 33-36
9. Климова, Г.Н. Математическое обоснование применения средств управления для повышения безопасности движения / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, Е.А. Маклакова, Э.Н. Бусарин // Грузовик. 2020. № 10. С. 27-31.
10. Климова, Г.Н. Психологические аспекты, влияющие на БДД, и их учет при обучении водителей / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, В.В. Разгоняева // Грузовик. 2020. № 6. С. 38-44.
11. Зеликов, В.А. Обеспечение безопасности участников движения в жилых зонах путём внесения дополнений в транспортное законодательство / В.А. Зеликов, Г.А. Денисов, Н.В. Зеликова // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2020. № 1 (67). С. 266-270.

12. Денисов, Г.А. О совершенствовании правил дорожного движения в РФ / Г.А. Денисов, В.А. Зеликов, Е.В. Шаталов // Бюллетень транспортной информации. 2019. № 2 (284). С. 38-40.
13. Zelikov, V.A. Improvement of the current version of road traffic regulations of the russian federation as a promising approach to road safety (Совершенствование действующей редакции Правил дорожного движения Российской Федерации как перспективный подход к обеспечению безопасности дорожного движения) / V.A. Zelikov, G.A. Denisov, S.V. Dorokhin, V.V. Razgonyaeva, N.V. Zelikova // Studies in Computational Intelligence. 2019. Т. 826. С. 1081-1088.
14. Zelikov, V.A. Increasing psychological stability of vehicle drivers (Повышение психологической устойчивости водителей транспортных средств) / V.A. Zelikov, G.N. Klimova, Yu.V. Strukov, A.Yu. Artemov, D.V. Likhachev // Studies in Computational Intelligence. 2019. Т. 826. С. 1129-1136.

Ректор ФГБОУ ВО «ВГЛТУ
имени Г.Ф. Морозова», проф



М.В. Драпалюк