

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 ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки), даю согласие на ее оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, Имя, Отчество	Клявин Владимир Эрнстович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор технических наук (специальность 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web –сайт организации	398600, г. Липецк, ул. Московская, д. 30, +7(910)7429812; vllk@list.ru https://stu.lipetsk.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Научно-исследовательский институт
Должность	Главный научный сотрудник
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Klyavin, V. Applying machine learning methods and models to explore the structure of traffic accident data (Применение методов и моделей машинного обучения для изучения структуры данных о дорожно-транспортных происшествиях) / A. Sysoev, A. Mamedov, V. Shushunov, V. Klyavin, A. Dvurechenskaya // Computation. 2022. Т. 10. № 4. 57	
2. Klyavin, V. Approaches to traffic accidents clustering to form effective marketing campaign (Подходы к кластеризации дорожно-транспортных происшествий для формирования эффективной маркетинговой кампании) / V. Klyavin, A. Sysoev, A. Mamedov, A. Dvurechenskaya // Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021. 3. 2021. С. 978-	

980.

3. Klyavin, V. Road safety status monitoring and evaluation (Мониторинг и оценка состояния безопасности дорожного движения) / V. Klyavin, N. Baryshev, A. Dvurechenskaya, V. Zelikov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021. Т. 1079. № 7. С. 072026.

4. Клявин, В.Э. Кластеризация наборов данных о дорожно-транспортных происшествиях для определения маркетинговых кампаний по повышению уровня транспортной безопасности / А.С. Сысоев, В.Э. Клявин, А.В. Двуреченская, А.Э. Мамедов // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 3 (46). С. 38-45.

5. Klyavin, V. Research of automobile and emergency road situations (Исследование автомобильных и аварийно-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.

6. Klyavin, V. Evaluation of road safety measures efficiency in conditions of uncertainty (Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в условиях неопределенности) / V. Korchagin, V. Klyavin, J. Rizayeva, V. Chernishov, N. Baryshev, A. Dvurechenskaya // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 052-055.

7. Клявин, В.Э. Научно-практические подходы к формированию ответственного поведения участников дорожного движения / В.А. Корчагин, В.Э. Клявин, А.В. Симаков, А.В. Двуреченская // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 1 (42). С. 58-62.

8. Клявин, В.Э. О системной безопасности дорожного движения / В.А. Корчагин, В.Э. Клявин, А.В. Симаков, А.В. Двуреченская // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 4 (38). С. 43-47.

9. Klyavin, V. Implementing road safety measures in conditions limited by budget (Осуществление мер по обеспечению безопасности дорожного движения в условиях, ограниченных бюджетом) / V.A. Korchagin, A.K. Pogodaev, V.E. Kliavin, V.A. Zelikov // Transportation Research Procedia. 2018. С. 308-314.

10. Клявин, В.Э. Метод объективной оценки уровня обеспечения безопасности движения / В.А. Корчагин, А.К. Погодаев, В.Э. Клявин, В.А. Суворов // Наука и техника в дорожной отрасли. 2017. № 1 (79). С. 10-12.

11. Клявин, В.Э. Модели прогнозирования показателей уровня безопасности дорожного движения / Корчагин В.А., В.Э. Клявин, Суворов В.А. // Мир транспорта и технологических машин. 2017 N 2 С. 18-22.

12. Клявин, В.Э. Прогнозирование показателей аварийности методами анализа временных рядов / В.А. Корчагин, В.Э. Клявин, В.А. Суворов // Мир транспорта и технологических машин. 2017. № 2 (57). С. 92-97.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласен на обработку персональных данных.

В.Э. Клявин

21.10.2024

Подпись доцента, д.т.н., главного научного сотрудника научно-исследовательского института ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет» Клявина Владимира Эрнстовича заверяю:

Специально
ММ ЛР
21.10.2024



1 ноября
И. В. Ошишова