

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 учетом 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 учетом подготовленности водителей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Куракина Елена Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор технических наук (специальность 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта (05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта)).
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web –сайт организации	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, +7 (812) 575-05-34, https://www.spbgasu.ru , +7 (812) 575-01-95; tm@spbgasu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра наземных транспортно-технологических машин автомобильно-дорожного факультета
Должность	Заведующий кафедрой наземных транспортно-технологических машин
Основные публикации по профилю оппонированной диссертации	
1. Куракина, Е.В. Метод оценки состояния целевых показателей и индикаторов в	

системе безопасности дорожного движения / Е.В. Куракина, П.А. Кравченко // Грузовик. 2024. № 6. С. 35-38. DOI: 10.36652/1684-1298-2024-6-35-38.

2. Куракина, Е.В. Метод оценки эффективности состояний в дорожно-транспортной среде по критерию «нулевой смертности» / Е.В. Куракина, П.А. Кравченко, Б.В. Лукашов // Грузовик. 2023. № 11. С. 37-42. DOI: 10.36652/1684-1298-2023-11-37-42.

3. Куракина, Е.В. Возможности совершенствования обеспечения автоматизированного управления при подготовке водителей транспортных средств / А.А. Коломеец, Е.В. Куракина // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). С. 215-221. DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-2-215-221.

4. Куракина, Е.В. Оценка взаимодействия объектов дорожно-транспортного комплекса в целях обеспечения «нулевой смертности» / Е.В. Куракина // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 3 (74). С. 57-64. DOI: 10.33979/2073-7432-2021-74-3-57-64.

5. Kurakina, E.V. Smart transport in road transport infrastructure (Интеллектуальный транспорт в дорожно-транспортной инфраструктуре) / S.A. Evtiukov, S.S. Evtiukov, E.V. Kurakina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Digital Solutions for Automotive Industry, Roadway Maintenance and Traffic Control, DS ART 2019. BRISTOL, 2020. С. 012094. doi:10.1088/1757-899X/832/1/012094.

6. Куракина, Е.В. Комплексный анализ аварийности и причин ухудшения дорожно-транспортной обстановки / Е.В. Куракина, С.В. Рязанов // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 4 (81). С. 189-196. DOI: 10.23968/1999-5571-2020-17-4-189-196.

7. Kurakina, E.V. Systemic indicators of road infrastructure at accident clusters (Системообразующие индикаторы дорожной инфраструктуры в местах концентрации ДТП) / E. Kurakina, S. Evtiukov, G. Ginzburg // Architecture and Engineering. 2020. Т. 5. № 1. С. 51-58. DOI: DOI: 10.23968/2500-0055-2020-5-1-51-58.

8. Куракина, Е.В. Повышение уровня безопасности дорожного движения в системе «участник дорожного движения - транспортное средство - дорога - внешняя среда» / Е.В. Куракина, А.А. Склярова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2020. Т. 17. № 4 (74). С. 488-499. doi.org/10.26518/2071-7296-2020-17-4-488-499.

9. Kurakina, E.V. Forecasting of road accident in the dvre system (Прогнозирование дорожно-транспортных происшествий в системе dvre) / E. Kurakina, S. Evtiukov, J. Rajczyk // Transportation Research Procedia. 2018. С. 380-385. DOI:10.1016/j.trpro.2018.12.111

10. Куракина, Е.В. Совершенствование методов оценки безопасности дорожного движения на скоростных автомобильных дорогах / В.Н. Добромиров, С.С. Евтюков, Е.В. Куракина // Мир транспорта и технологических машин. 2017. № 1 (56). С. 94-100.

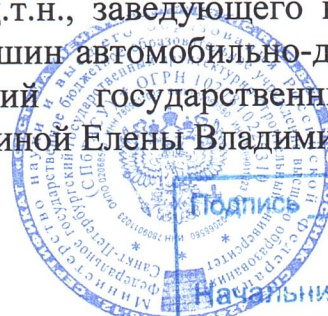
11. Куракина, Е.В. Безопасное поведение водителей автотранспортных средств с целью снижения ДТП (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области) / Е.В. Куракина // Вестник Тувинского государственного университета. №1 Социальные и гуманитарные науки. 2014. № 1 (20). С. 148-155.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласна на обработку персональных данных.

Е.В. Куракина

Подпись доцента, д.т.н., заведующего кафедрой наземных транспортно-технологических машин автомобильно-дорожного факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Куракиной Елены Владимировны заверяю:



Полностью
ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
СПбГАСУ
22 10 20 24 г.