

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

По диссертации **Куракиной Елены Владимировны**

Тема «**Методология обеспечения безопасности дорожного движения по критерию "нулевой смертности" в дорожно-транспортных происшествиях**»

По специальности 2.9.5. **Эксплуатация автомобильного транспорта**

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Приказ №58-асп от 01.09.2017
Фамилия, имя, отчество консультанта	Евтюков Сергей Аркадьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук – 2.1.7. Технология и организация строительства (05.23.08 – Технология и организация промышленного и гражданского строительства)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре строительных, дорожных машин и оборудования
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», 190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4. Телефон: (812) 575-05-34, факс (812) 316-58-72, e-mail: rector@spbgasu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра наземных транспортно-технологических машин автомобильно-дорожного факультета
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Kurakina Elena, Sergei Evtiukov, Jaroslaw Rajczyk Forecasting of road accident in the DVRE system// Transportation Research Procedia, Volume 36, 2018, Pages 380-385/DOI:10.1016/j.trpro.2018.12.111.

2. Евтюков С.А., Тюлькин Е.В., Степина П.А., Безгина В.А. Определение коэффициента трения тела пешехода при расследовании ДТП / Вестник гражданских инженеров СПбГАСУ, №3(68). – 2018, С.166-170. DOI: 10.23968/1999-5571-2018-15-3-166-170.

3. Евтюков С.А., Евтюков С.С., Чудаков А.В. Определение места ДТП при наезде ТС на пешехода с учетом темпа движения пешехода / Вестник гражданских инженеров СПбГАСУ, №4(69). – 2018, С.175-180. DOI:10.23968/1999-5571-2018-15-4-175-180.

4. Evtiukov S. Brylev I., Evtiukov St. Problems of calculating the speed of two-wheeled motor vehicles in an accident / Transportation Research Procedia Volume 36, 2018. P. 84-89. doi.org/10.1016/j.trpro.2018.12.047.

5. Evtiukov S.A., Petrov A.I., Petrova D.A. Statistical modelling of orderliness of regional road safety provision systems / IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Volume 224, Number 1 (2019) 012033. DOI:10.1088/1755-1315/224/1/012033.

6. Евтюков С.А., Петров А.И., Колесов В.И. Новые подходы к управлению безопасностью дорожного движения: парадигма организованности процессов обеспечения БДД / Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 3(66). – с. 65-74.

7. Evtiukov S.A., Kurakina E.V., Ginzburg G. Systemic Indicators of Road Infrastructure at Accident Clusters / Architecture and Engineering Volume 5, Issue 1, 2020. P. 51-58. DOI:10.23968/2500-0055-2020-5-1-51-58.

8. Евтюков С.А., Евтюков С.С., Ворожейкин И.В. К вопросу определения расстояния до объекта по фотографическим снимкам при реконструкции ДТП / Вестник гражданских инженеров, №2(69), 2020. С.63-68. DOI:10.33979/2073-7432-2020-69-2-63-68.

9. Evtiukov S., Kerimov M., Marusin A. Model of multi-level system managing automated traffic enforcement facilities recording traffic violations / Transportation Research Procedia/ XIV International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities (OTS-2020) Volume 50, 2020. P.242-252. DOI:https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.10.030.

10. Евтюков С.А., Брылев И.С., Блиндер М.М. Реконструкция аварии и оценка травм велосипедиста, полученных при столкновении автомобиля с велосипедом / Вестник гражданских инженеров», №2, 2021. С.208-215. DOI: 10.23968/1999-5571-2021-18-2-208-214.

11. Evtiukov S.A., Kurakina E.V., S.S. Evtiukov Smart Transport in road transport infrastructure //Materials Sciene and Engineering №832, 2020. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering832 (2020) 012094 DOI:10.1088/1757-899X/832/1/012094.

12. Евтюков С.А., Куракина Е.В., Терентьев А.В. Программа для оценки эффективности состояний в сложной дорожно-транспортной среде: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2022611033, Дата публикации: 18.01.2022. Дата регистрации: 29.12.2021. Номер заявки: 2021682344/ Терентьев А.В., Евтюков С.А.


13. Евтюков С.А., Куракина Е.В., Терентьев А.В. Модель

распределения ресурсов для повышения безопасности дорожного движения:
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
№RU 2022610826, дата публикации 17.01.2022. Дата регистрации 29.12.2021.
Номер заявки: 2021682338/ Терентьев А.В., Евтюков С.А.

14. Evtiukov S., Kvitchuk A., Kvitchuk M., Golov E. Indication of Road Safety as a Phenomenon of National Security of the State / XIV International Scientific Conference «INTERAGRO- MASH 2021» Vol.247.P.159-168/ https://doi.org/10.1007/978-3-030-80946-1_16.


15. Евтюков С.А., Лукашов Б.В. Исследование подсистемы выявления инцидентов интеллектуальной транспортной системы / Вестник гражданских инженеров. 2022. № 1 (90). С. 136-142. DOI: 10.23968/1999-5571-2022-19-1-136-142.

Подпись научного консультанта


С.А.Евтюков

Верно:
Проректор по учебной
работе СПбГАСУ




С.Г. Головина

Дата: 29.04.2022