

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

Ознакомившись с диссертационной работой Баклановой Кристины Вячеславовны на тему «Организация безопасного дорожного движения потока автомобилей с различными скоростями вне населённых пунктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта, даю согласие на ее оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Баклановой Кристины Вячеславовны на тему «Организация безопасного дорожного движения потока автомобилей с различными скоростями вне населённых пунктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Фамилия, Имя, Отчество	Евтюков Станислав Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (специальность 2.9.5 (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 «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, тел. +7 (812) 575-05-34, rector@spbgasu.ru; https://www.spbgasu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильно-дорожный факультет, кафедра транспортных систем
Должность	Заведующий кафедрой транспортных систем
Основные публикации по профилю оппонированной диссертации	
1. Специфика колееобразования как фактора риска дорожно-транспортных происшествий в подсистеме "автомобильная дорога" / Голов Е.В., Сорокина Е.В., Евтюков С.С. // Транспорт Урала. 2023. № 2 (77). С. 79-85.	
2. Проблемные вопросы использования спутниковой навигации при оценке состояния факторов "дорога" и "среда» в системе ВАДС / Е. В. Голов, Е. В.	

Сорокина, С. С. **Евтюков** // Вестник гражданских инженеров. - 2022. - № 4(93). - С. 141-150.

3. Концепция информационно-аналитической платформы в дорожно-транспортной системе мегаполиса / Пирогов Я.Е., **Евтюков С.С.**, Терентьев А.В. // Вестник гражданских инженеров. 2022. № 5 (94). С. 123-129.

4. Оценка влияния велосипедной инфраструктуры города на безопасность дорожного движения велосипедистов / **Евтюков С.С.**, Брылев И.С., Блиндер М.М. Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 3-2 (78). С. 76-84.

5. INDICATORS OF ROAD SAFETY AS A PHENOMENON OF NATIONAL SECURITY OF THE STATE / Kvitchuk A., Kvitchuk M., **Evtyukov S.**, Golov E. // В сборнике: Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 2. Conference proceedings. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems 247" 2022. С. 159-168.

6. ESTABLISHMENT OF CAUSAL RELATIONSHIPS OF THE OCCURRENCE OF ROAD ACCIDENTS / Novikov A., Shevtsova A., **Evtyukov S.**, Marusin A. // International Conference on Engineering Management of Communication and Technology (EMCTECH). 2022. С. 1.

7. ANALYSIS OF THE INTERSECTION THROUGHPUT AT CHANGES IN THE TRAFFIC FLOW STRUCTURE / Glushkov A., Shepelev V., Vorobyev A., Mavrin V., Marusin A., **Evtyukov S.** // В сборнике: Transportation Research Procedia. Сер. "International Conference of Arctic Transport Accessibility: Networks and Systems" 2021. С. 192-199.

8. К вопросу определения расстояния до объекта по фото графическим снимкам при реконструкции ДТП / **С. С. Евтюков**, С. А. Евтюков, И. В. Ворожейкин // Мир транспорта и технологических машин. - 2020. - № 2(69). - С. 63-68.

9. Potential for improving the procedure of inspecting road traffic accident black spots / **S. Evtiukov**, E. Kurakina, Ja. Rajczyk // Architecture and Engineering. - 2020. - Vol. 5, No. 3. - P. 56-62.

10. Роль человеческого фактора при возникновении дорожно-транспортного происшествия / **Евтюков С.С.**, Голов Е.В., Коломеец А.А. // Транспортное дело России. 2019. № 2. С. 196-199.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласен на обработку данных.

Евтюков Станислав Сергеевич

Подпись доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой транспортных систем ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Евтюкова Станислава Сергеевича заверяю:

