

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Евтюков Станислав Сергеевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Камбур Алины Сергеевны на тему «Повышение безопасности дорожного движения на пешеходных переходах в городских агломерациях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Евтюков Станислав Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
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	Россия, 190005, г. г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, тел/факс +7(812)575-42-61, e-mail: tm@spbgasu.ru, <a href="https://www.spbgasu.ru/">https://www.spbgasu.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	кафедра транспортных систем и дорожно-мостового строительства
Должность	Заведующий кафедрой

### Публикации по теме диссертации:

1.	<b>Евтюков, С.С.</b> Проблемные вопросы использования спутниковой навигации при оценке состояния факторов «Дорога» и «Среда» в системе ВАДС / С. С. Евтюков, Е. В. Голов, Е. В. Сорокина // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 4 (93). – С. 141–150.
2.	<b>Евтюков, С.С.</b> Оценка влияния велосипедной инфраструктуры города на безопасность дорожного движения велосипедистов / С. С. Евтюков, И. С. Брылёв, М. М. Блиндер // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3–2 (78). – С. 76–84.
3.	<b>Евтюков, С.С.</b> Исследование закономерностей изменения коэффициентов жёсткости автомобилей категории М1 в зависимости от года выпуска и в соответствии с классификацией EURO NCAP / С. С. Евтюков, Е. В. Голов // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3–3 (78). – С. 10–20.
4.	<b>Евтюков, С.С.</b> Концепция информационно-аналитической платформы в дорожно-транспортной среде мегаполиса / Я.Е. Пирогов, С.С. Евтюков, А.В. Терентьев // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 5 (94). – С. 123–129.
5.	<b>Евтюков, С.С.</b> Акустическое загрязнение улично-дорожной среды автомобильным транспортом / С. С. Евтюков, К. А. Магдин // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 1 (96). – С. 132–139.
6.	<b>Евтюков, С.С.</b> Специфика колееобразования как фактора риска дорожно-транспортных происшествий в подсистеме «Автомобильная дорога» / С. С. Евтюков, Е. В. Голов, Е. В. Сорокина // Транспорт Урала. – 2023. – № 2 (77). – С. 79–85.
7.	<b>Евтюков, С.С.</b> Совершенствование метода определения скорости движения ТС по видеоматериалам при проведении дорожно-транспортных экспертиз / С. С. Евтюков, С. А. Евтюков, И. В. Ворожейкин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3–5 (82). – С. 92–98.
8.	<b>Евтюков, С.С.</b> Предложение по совершенствованию подхода в вопросе оценки безопасности дорожного движения / А.В. Юннинен, С.С. Евтюков // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-3 (86). С. 28-33.
9.	<b>Евтюков, С.С.</b> Специфика образования факторов риска ДТП в подсистеме «автомобильная дорога» / Е.В. Сорокина, Е.В. Голов, С.С. Евтюков // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-3 (84). С. 82-93.
10.	<b>Евтюков, С.С.</b> Актуальные проблемы и совершенствование методов проведения осмотра места дорожно-транспортного происшествия / С.С. Евтюков, И.С. Брылев, Н.О. Полетаев // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-2 (84). С. 35-42.
11.	<b>Евтюков, С.С.</b> Анализ практик дорожно-транспортных экспертиз по ДТП с наездами на дорожные ограждения и элементы дорожного обустройства / Я.В. Васильев, С.С. Евтюков, П.В. Шуляр // Грузовик. – 2025. - №3. С. 44-49.
12.	<b>Евтюков, С.С.</b> Интегральная оценка состояния безопасности дорожного движения регионального уровня (на примере Удмуртской республик) / Е.В. Сорокина, Е.В. Голов, С.С. Евтюков// Транспорт Урала. – 2025. – № 1 (84). – С. 89–96.

13.	Евтюков, С.С. Прогнозирование аварийности на сети городских пассажирских перевозок с использованием нейронных сетей и машинного обучения / С.С. Евтюков, Д.С. Голубев // Грузовик. – 2025. - №2. С. 30-34
-----	---

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

С.С. Евтюков

