

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Евтюков Станислав Сергеевич, даю свое согласие на оппонирование диссертации соискателя Махонина Виталия Леонидовича на тему «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе исследования неконтролируемого перемещения автомобиля при дорожно-транспортном происшествии», 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 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет»
Почтовый адрес, телефон, e- mail, web-сайт организации	190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, тел/факс +7 (812) 575-05-34 e-mail: rector@spbgasu.ru <a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Транспортных систем»
Должность	Заведующий кафедрой

### Публикации по теме диссертации:

1.	Evtukov, S. S. Innovative safety systems for modern vehicles / S. S. Evtukov, E. V. Golov, N. A. Ivanov // T-Comm. – 2019. – Vol. 13, No. 6. – P. 71-76. – DOI 10.24411/2072-8735-2018-10283.
2.	Евтюков, С. С. Тормозные испытания шипованной резины на влажном асфальтобетонном покрытии при нулевых температурах / С. С. Евтюков, И. С. Гладушевский // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 3(80). – С. 173-177. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-3-173-177.
3.	Евтюков, С. С. Тормозные испытания шин на сухом асфальтобетонном покрытии в летний период / С. С. Евтюков, И. С. Гладушевский // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 5(82). – С. 181-186. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-5-181-186.
4.	Evtiukov, S. S. Smart Transport in road transport infrastructure / 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, Cholpon-Ata, 01 ноября 2019 года. Vol. 832. – BRISTOL: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012094. – DOI 10.1088/1757-899X/832/1/012094.
5.	Евтюков, С. С. Выявление факторов наиболее значимо влияющих на оценку замедления транспортных средств категории М1 / И. С. Гладушевский, С. С. Евтюков // Информационные технологии и инновации на транспорте : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Орёл, 20 мая 2020 года / Под общей редакцией А.Н. Новиков. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2020. – С. 154-161.
6.	Evtiukov, S. S. Control models based on digital information and communication technologies in the motor transport industry / A. V. Terentyev, S. S. Evtiukov, E. A. Karelina, V. R. Rogov // Материалы конференций ГНИИ «Нацразвитие»: Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «Нацразвитие», Санкт-Петербург, 10–13 марта 2021 года. – СПб: ГНИИ «Нацразвитие», 2021. – P. 120-124.
7.	Evtiukov, S. S. Influence of Auxiliary Braking Systems on Deceleration of Vehicles of Category M1 / I. S. Gladushevskiy, S. S. Evtiukov, D. B. Efimenko, A. V. Terentyev // 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceedings, Moscow, 16–18 марта 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 9416091. – DOI 10.1109/IEEECONF51389.2021.9416091.
8.	Евтюков, С. С. Интеграция кинематики реального времени в систему автомобильного транспорта для контроля соблюдения скоростных ограничений и обеспечения БДД / Е. В. Голов, С. С. Евтюков, Е. В.

	Сорокина // Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте : сборник статей международной научно-практической конференции, Липецк, 20–21 апреля 2022 года / . – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2022. – С. 22-28.
9.	Евтюков, С. С. Методика оценки замедления транспортных средств категории М1 в зависимости от характеристик шин / И. С. Гладушевский, С. С. Евтюков // Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте : сборник статей международной научно-практической конференции, Липецк, 20–21 апреля 2022 года / – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2022. – С. 15-21.
10.	Евтюков, С. С. Исследование закономерностей изменения коэффициентов жесткости автомобилей категории М1 в зависимости от года выпуска и в соответствии с классификацией Euro NCAP / Е. В. Голов, С. С. Евтюков // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-3(78). – С. 10-20. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-3(78)-3-10-20.
11.	Евтюков, С. С. Совершенствование метода определения скорости движения ТС по видеоматериалам при проведении дорожно-транспортных экспертиз / С. А. Евтюков, С. С. Евтюков, И. В. Ворожейкин // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-5(82). – С. 92-98. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-92-98.

Подпись официального  
оппонента  
заведующего кафедрой «Транспортные системы»,  
д.т.н., доцента  
Евтюкова Станислава Сергеевича

190005, Россия г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», оф.112, тел.: (812) 251-4204, e-mail: [ese-89@yandex.ru](mailto:ese-89@yandex.ru)

