

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Санкт-Петербургский государственный**  
**архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)**

2-я Красноармейская ул., 4, Санкт-Петербург, 190005  
Тел: (812) 400-06-67 Факс: (812) 316-58-72; rector@spbgasu.ru; www.spbgasu.ru  
ОКПО 02068580; ОГРН 1027810225310; ИНН / КПП 7809011023/783901001

20.01.2022 № 67-НП-250  
На № \_\_\_\_\_ от 17.01.2022

Г о согласии выступить в качестве \_\_\_\_\_ ]  
ведущей организации по диссертации

Председателю объединенного  
диссертационного совета 99.2.032.03  
д.т.н., профессору  
Голенкову Вячеславу Александровичу

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Виноградова Евгения Сергеевича «Совершенствование подготовки водителей автомобильного транспорта с целью повышения безопасности дорожного движения» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ОГУ им. И.С. Тургенева.

Приложение: Сведения о ведущей организации

Проректор по научной работе



Е. В. Королев

Исп.: Андреева Е.Ю.  
Тел.: 8 (812) 316-53-11

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Виноградова Евгения Сергеевича  
на тему: «Совершенствование подготовки водителей автомобильного  
транспорта с целью повышения безопасности дорожного движения»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Официальный сайт организации	<a href="https://www.spbgasu.ru/">https://www.spbgasu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Телефон	8 (812) 575-05-34
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра наземных транспортно-технологические машин
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коломиец А.А. Возможности совершенствования обеспечения автоматизированного управления при подготовке водителей транспортных средств / Е.В. Куракина // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2 (85). – С. 215-221.</li> <li>2. Мешечко Т.А. Методика профессиональной аттестации педагогического состава автошкол / Т.А. Мешечко // Современное педагогическое образование. – 2021. – № 5. – С. 58-61.</li> <li>3. Петров А.И. Использование ранговых моделей при оценке эффективности региональных программ безопасности дорожного движения / А.И. Петров, С.А. Евтюков // Организация и безопасность дорожного движения. XIII Национальной научно-практической конференции с международным участием. – Тюмень, – 2020. – С. 483-490.</li> <li>4. Петров А.И. Формализация результатов оценки отношений участников дорожного движения к необходимости соблюдения правил дорожного движения / А.И. Петров, С.А. Евтюков // Прогрессивные технологии в транспортных системах. XIV Международной научно-практической конференции. Оренбург. – 2019. – С. 448-456.</li> <li>5. Евтюков С.С. Оценка времени реакции водителя двухколесного механического транспортного средства при применении торможения /</li> </ol>

С.С. Евтюков, И.С. Брылев, И.В. Ворожейкин // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 6 (77). – С. 277-283.

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

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

8. Стёпина П.А. Реакция водителя ТС на изменение внешней среды в состоянии алкогольного опьянения / П.А. Стёпина, Н.В. Подопригора // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 5 (70). – С. 196-200.

9. Стёпина П.А. Определение времени реакции водителя при реконструкции ДТП с помощью программно-аппаратного комплекса / П.А. Стёпина, Н.В. Подопригора // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 3 (62). – С. 82-87.

10. Черняев И.О. Дополнительное профессиональное образование в сфере автомобильного транспорта: Общие проблемы и частные задачи / И.О. Черняев, Е.М. Олещенко, А.И. Ушаков // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 4 (63). – С. 220-229.

Проректор по научной работе



 Е. В. Королев