

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

14.10.2021 № 67-НР-223

На № _____ от _____

[о согласии выступить в качестве]
ведущей организации по диссертации

Председателю объединенного
диссертационного совета 99.2.032.03
д.т.н., профессору
Голенкову В.А.

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 Кравченко Андрея Алексеевича «Совершенствование методики определения мест возникновения дорожно-транспортных происшествий», 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 Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Проректор по научной работе



Е. В. Королев

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

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кравченко Андрея Алексеевича на тему:
«Совершенствование методики определения мест возникновения
дорожно-транспортных происшествий» на соискание ученой степени
кандидата технических наук по научной 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»)
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добромиров, В.Н. Совершенствование методов оценки безопасности дорожного движения на скоростных автомобильных дорогах / В.Н. Добромиров, С.С. Евтюков, Е.В. Куракина // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 1 (56). С. 94–100. 2. Добромиров, В.Н. Организация безопасного дорожного движения на пешеходных переходах / В.Н. Добромиров, С.С. Евтюков, Е.В. Голов // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 6 (65). – С. 265–270. 3. Евтюков, С.С. Аудит безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального значения в Ленинградской области / С.С. Евтюков, Е.В. Голов // Транспорт Урала. – 2017. – № 2 (53). – С. 85-89. 4. Кравченко, П.А. Системность, компетентность, ответственность - ключевые факторы обеспечения безопасности дорожного движения в России / П.А. Кравченко, Е.М. Олещенко // Транспорт Российской Федерации. – 2016. – № 4 (65). – С. 22–27. 5. Кравченко, П.А. Механизмы реализации государственной концепции обеспечения безопасности дорожного движения / П.А. Кравченко, Е.М. Олещенко, В.Н. Добромиров // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 6 (65). – С. 280–284. 6. Евтюков, С.А. Определение места ДТП при наезде транспортного средства на пешехода с учетом темпа движения пешехода / С.А. Евтюков, С.С. Евтюков, А.В. Чудаков // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 4 (69). – С. 175–180. 7. Евтюков, С.А. Сравнение методов определения скорости движения транспортных средств при экспертизе

ДТП / С.А. Евтюков, Е.В. Тюлькин // Автотранспортное предприятие. – 2015. – № 4. – С. 16–19.

8. Куракина, Е.В. Исследование сцепных характеристик дорожного покрытия при автотехнической экспертизе ДТП / Е.В. Куракина, С.С. Евтюков // Вестник гражданских инженеров. – 2015. – № 5 (52). С. 216–223.

9. Кравченко, П.А. Системный подход в управлении безопасностью дорожного движения в Российской Федерации / П.А. Кравченко, Е.М. Олещенко // Транспорт Российской Федерации. – 2018. – № 2 (75). – С. 14–18.

10. Кравченко, П.А. О проблеме «нулевой смертности» на дорогах и внедрении системных и цифровых технологий в практику предупреждения причин возникновения тяжких ДТП / П.А. Кравченко // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2018. – № 4 (86). – С. 1-2.

Проректор по научной работе



Е. В. Королев