

Министерство образования и науки Российской Федерации  
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. E-mail: rector @ spbgasu.ru  
ИНН 7809011023 / КПП 783901001, ОКПО 02068580, ОКВЭД 85.22

10.12.18 № 67-13-137

На № 01/04-18

О согласии выступить в качестве  
ведущей организации по диссертации

Председателю  
диссертационного совета  
Д999.111.03,  
д.т.н., профессору  
В.А. Голенкову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

В соответствии с Вашим обращением № 01/04-18 настоящим письмом выражено согласие Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАСУ) выступить в качестве ведущей организации по диссертации **МАРТЫНОВОЙ ЕКАТЕРИНЫ СЕРГЕЕВНЫ** на тему «Оценка уровней обслуживания движения транспортных потоков на основе нечетких экспертных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Структурным подразделением, ответственным за подготовку отзыва, определена кафедра транспортных систем. Отзыв на диссертацию будет направлен в диссертационный совет в установленный срок.

Список основных публикаций в рецензируемых изданиях указан в приложении.

С уважением,  
Первый проректор  
д. пед. н., профессор



И.Р. Луговская

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 стр.

Исп: Солодкин А.И.  
+ 8(921) 746-16-71



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мартыновой Екатерины Сергеевны на тему: «Оценка уровней обслуживания движения транспортных потоков на основе нечетких экспертных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, СПбГАСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Веб-сайт	<a href="https://www.spbgasu.ru/">https://www.spbgasu.ru/</a>
Телефон	(812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. System Approach to Elimination of Traffic Jams in Large Cities in Russia // World Applied Sciences Journal. 2013. Vol. 23. N. 8. P. 1112–1117 (Aleksandr Solodkij and Andrej Gorev.). — <a href="http://idosi.org/wasj/wasj23%288%2913/19.pdf">http://idosi.org/wasj/wasj23%288%2913/19.pdf</a> (публикация в базе данных Scopus и ISI (WOS)).	
2. Организация дорожного движения: учеб. пособие [Текст] / И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, А.И. Солодкий, А.В. Белов; под ред. А.Э. Горева. – М.: Изд. центр «Академия», 2013. – 240 с.	
3. Евтюков, С.С. Оценка скорости транспортных средств при проведении дорожно-транспортных экспертиз [Текст] : дис. ... канд. техн.	

- Наук: 05.22.10/ Станислав Сергеевич Евтюков; науч. рук. В.Н. Добромиров–СПб., 2014. -173 с.
4. Белов, А.В. Повышение эффективности использования улично-дорожных сетей на основе управления формированием транспортных потоков: дис. ... канд. техн. наук: 05.22.01 [Текст] / А.В. Белов. – М., 2014.
  5. Солодкий А.И. Повышение эффективности и безопасности функционирования городских транспортных систем. Сб. докладов. Международная конференция по безопасности движения, СПбГАСУ, сентябрь, 2014 г. с.207-219
  6. Плотников, А. М. Управление безопасностью дорожного движения на одноуровневых перекрестках Теория и практика. Научное издание. [Текст]: монография / А. М. Плотников. – СПб.: «Экспертные решения», 2014. – 404 с.
  7. Основы транспортного моделирования: практическое пособие/ А.Э. Горев, К. Беттгер, А.В. Прохоров, Р.Р. Гизатуллин. – СПб.:ООО «Издательско-полиграфическая компания «Коста»», 2015. – С.168.
  8. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для академического бакалавриата/ А.И. Солодкий, А.Э. Горев, Э.Д. Бондарева: под ред. А.И. Солодкого –М.: Издательство Юрайт, 2016. – С. 290.
  9. Енокаев В.А., Солодкий А.И. Кооперативные ИТС – стратегический путь обеспечения безопасности дорожного движения. Двенадцатая международная конференция «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах»: сборник трудов (электронная версия) двенадцатой междунар. научн.-практ. конф. / СПбГАСУ. – СПб., 2016 – 1043с., с. 88-96
  10. Солодкий А.И., Проблемы функционирования транспортной инфраструктуры крупных городов России и пути их решения (на примере Санкт-Петербурга). Транспортное планирование и моделирование: сб. Трудов Международной научно-практической конференции. 26-27 мая 2016г. СПбГАСУ.- СПб., 2016. с. 136-144
  11. Горев А.Э. Развитие городских транспортных систем крупных городов // Транспорт Российской Федерации, № 6 (67), 2016, с. 56-59
  12. Солодкий, А.И., Транспортное моделирование в решении задач организации дорожного движения / Солодкий, А.И. // Транспортное планирование и моделирование: Сборник трудов II Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 243-252.
  13. Солодкий, А.И., Развитие интеллектуальных транспортных систем в России - проблемы и пути их решения / Солодкий, А.И. // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2017. – С. 18-20.
  14. Андрей Горев, Александр Солодкий, Определение основных факторов успешной реализации Проекта «Безопасные и качественные дороги». Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сборник трудов (электронная версия) участников тринадцатой международной научно-практической конференции. 2018 г. Санкт-



Санкт-Петербург. <http://www.ibdd.ru> – 2018. - с.173-176

15. Андрей Горев, Александр Солодкий, Валентин Енокаев. Повышение эффективности управления движением и его безопасности на основе интеграции локальных АСУДД. Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сборник трудов (электронная версия) участников тринадцатой международной научно-практической конференции. 2018 г. Санкт-Петербург. <http://www.ibdd.ru> – 2018. - С. 75-78

16. Анатолий Плотников. Методы цифровой оценки уровня безопасности дорожного движения на одноуровневых пересечениях дорог. Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: сборник трудов (электронная версия) участников тринадцатой международной научно-практической конференции. 2018 г. Санкт-Петербург. <http://www.ibdd.ru> – 2018. - С. 103-106

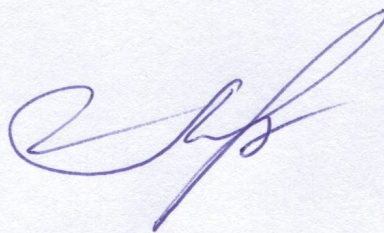
17. Горев А.Э., Теория транспортных процессов и систем. Учебник для академического бакалавриата/ 2-е изд., испр. и доп. Москва, издательство Юрайт – 2018- 182 с.

18. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для СПО. / А.И. Солодкий, А.Э. Горев, Э.Д. Бондарева; под ред. А.И. Солодкого –М.: Издательство Юрайт, 2016. – С. 291.

19. Солодкий А.И., Методы изучения подвижности населения. Тематический обзор №4 Ассоциации транспортных инженеров. Р. Р. Гизатуллин, О. А. Демчук, В. П. Морозов, Ю. А. Сурнин / ООО «Издательско-полиграфическая компания «КОСТА» СПб. – 2018 – 54с.

20. Попова О.В., Тапилина К.Э. Разработка методики оценки качества транспортного обслуживания населения. Материалы 71-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. СПб, СПбГАСУ-2018 - с.209-211

Первый проректор,  
д.пед.н., профессор



И.Р. Луговская