

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ТРАНСПОРТА  
ИМ. Н.С. СОЛОМЕНКО  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИПТ РАН)**

В.О. 12 линия, д.13, г. Санкт-Петербург, 199178  
Тел./факс (812)323-29-54  
e-mail: info@iptran.ru; http://www.iptran.ru  
ОКПО 18048792; ОГРН 1037800006540;  
ИНН/КПП 7801008237/780101001

11.04.2022 № 11624/ 63

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03

В.А. Голенкову

302026, г. Орел, ул.  
Комсомольская, д.95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Голова Егора Викторовича на тему «Методика оценки скорости движения автомобилей по их деформациям при проведении дорожно-транспортной экспертизы», 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 имени И.С. Тургенева.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 2 экз.

Директор  
доктор технических наук, профессор



И.Г. Малыгин

Исп. Королев О.А.  
Тел. +7(812)323-29-54

Сведения о ведущей организации по диссертации Голова Егора Викторовича на тему «Методика оценки скорости движения автомобилей по их деформациям при проведении дорожно-транспортной экспертизы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук (ИПТ РАН)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	199178, г. Санкт-Петербург, 12-я линия Васильевского острова, д. 13
Адрес электронной почты	info@iptran.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.iptran.ru/

**Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет:**

1	Анализ современных подходов оптимизации систем регулирования дорожным движением / С. А. Селиверстов, А. М. Сазанов, К. В. Никитин [и др.] // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 152-154.
2	Королев, О. А. Адаптивное спектральное преобразование видеоинформации о чрезвычайных ситуациях на автомобильном транспорте в системах наблюдения / О. А. Королев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 2(58). – С. 140-154.
3	Королев, О. А. Разработка автоматизированной информационно-управляющей системы мониторинга чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте / О. А. Королев // Транспорт России: проблемы и перспективы - 2021: Материалы Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 09–10 ноября 2021 года / © ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, 2021 © Коллектив авторов, 2021. – Санкт-Петербург: Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, 2021. – С. 6-10.

4	Малыгин, И. Г. Внедрение когнитивных технологий обеспечения безопасности дорожного движения в интеллектуальные транспортные системы / И. Г. Малыгин, В. И. Комашинский, О. А. Королев // Транспорт России: проблемы и перспективы - 2018: Материалы международной-научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 13–14 ноября 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, 2018. – С. 7-13.
5	Малыгин, И. Г. Когнитивные технологии обеспечения безопасности дорожного движения в интеллектуальной транспортной системе / И. Г. Малыгин, В. И. Комашинский, О. А. Королев // Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах: Сборник трудов (электронная версия) участников XIII международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 27 сентября 2018 года – 29 2019 года / Институт безопасности дорожного движения, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет © Авторы статей, 2018. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2018. – С. 37-40.
6	Таранцев, А. А. Анализ закономерностей обеспечения безопасности городского общественного транспорта Санкт-Петербурга / А. А. Таранцев, О. А. Королев, В. Т. Васьков // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2019. – № 2(50). – С. 6-10.
7	Фахми, Ш. С. Видеосистема наблюдения за дорожным движением в реальном времени / Ш. С. Фахми, Е. В. Костикова, О. А. Королев // Транспорт России: проблемы и перспективы – 2020 : Материалы Юбилейной международной научно–практической конференции, Санкт-Петербург, 10–11 ноября 2020 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук; Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук; Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России. – Санкт-Петербург: ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, 2020. – С. 344-352.
8	Фахми, Ш. С. Интеллектуальные транспортные системы: новая структура подсистемы обнаружения аварий на дорогах / Ш. С. Фахми, Е. В. Костикова, О. А. Королев // Транспорт России: проблемы и перспективы - 2021: Материалы Международной-научно практической конференции, Санкт-Петербург, 09–10 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, 2021. – С. 293-297.
9	Malygin, I. Cognitive technologies for providing road traffic safety in intelligent transport systems / I. Malygin, V. Komashinskiy, O. Korolev // Transportation Research Procedia, Saint Petersburg, 27–29 сентября 2018 года. – Saint Petersburg: Elsevier B.V., 2018. – P. 487-492. – DOI 10.1016/j.trpro.2018.12.134.
10	Mobile Technologies in Intelligent Transportation Systems / I. Malygin, Y.

	Seliverstov, S. Seliverstov [et al.] // Communications in Computer and Information Science (см. в книгах). – 2020. – Vol. 1140 CCIS. – P. 384-391. – DOI 10.1007/978-3-030-37436-5_33.
11	Model Development and Assessment of a Complex Intersection of a Road Network using Modern Software Systems / S. A. Seliverstov, Y. A. Seliverstov, N. V. Shatalova [et al.] // Proceedings of 2020 23rd International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2020 : 23, St. Petersburg, 27–29 мая 2020 года. – St. Petersburg, 2020. – P. 92-96. – DOI 10.1109/SCM50615.2020.9198813.
12	Traffic safety evaluation in Northwestern Federal District using sentiment analysis of Internet users' reviews / Ya. A. Seliverstov, S. A. Seliverstov, I. G. Malygin, O. A. Korolev // Transportation research Procedia : XIV International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities (OTS-2020), Санкт-Петербург, 23–26 сентября 2020 года. – Санкт-Петербург: Institute for Road Safety SPbGASU, 2020. – P. 626-635.

Директор

11 апреля 2022 г.



И.Г. Малыгин