

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Сильянов Валентин Васильевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Еремина Сергея Васильевича на тему «Методология организации перевозок пассажиров городским общественным транспортом в условиях перспективного территориального развития города», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

Сведения об официальном оппоненте:


Фамилия, имя, отчество оппонента	Сильянов Валентин Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 2.9.1. (05.22.01) Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	125319, Москва Ленинградский проспект, 64 тел/факс 8 (499) 151-89-65, e-mail: info@madi.ru https://www.madi.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Изыскания и проектирование дорог»
Должность	Профессор

Публикации по теме диссертации:

1.	Shevtsova, A. G. Method of Urban Traffic Management / A. G. Shevtsova, A. N. Novikov, V. V. Silyanov // 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. 9416113.
2.	Сильянов, В.В. Моделирование региональной дорожно-транспортной аварийности на основе пятилетних статистических данных / В. Т. Капитанов, В. В. Сильянов, А. Б. Чубуков, О. Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2021. – № 4(98). – С. 11-16.
3.	Сильянов, В.В. О совершенствовании сетевого управления транспортными потоками в интеллектуальных транспортных системах / В. В. Сильянов, В. Т. Капитанов, О. Ю. Моница // Информационные технологии и инновации на транспорте : Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции, Орёл, 22–23 мая 2019 года / Под общей редакцией А.Н. Новикова. – Орёл: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2020. – С. 108-113.
4.	Zhivoglyadova, L. V. Method for determining integral damage from road accident / L. V. Zhivoglyadova, V. G. Zhivoglyadov, V. V. Silyanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 012060.
5.	Kapitanov, V. Probabilistic assessment of main factors determining the road traffic accident rate in regions of Russia / V. Kapitanov, O. Monina, V. Silyanov, A. Chubukov // Transportation research Procedia : Elsevier B.V., 2020. – P. 218-225.
6.	Сильянов, В.В. О прогнозе дорожно-транспортной аварийности в Российской Федерации в 2019 году / В. Т. Капитанов, В. В. Сильянов, А. Б. Чубуков, О. Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2019. – № 3(89). – С. 2-4.
7.	Silyanov, V. Road traffic accident data analysis and visualization in R programming language / V. Silyanov, Ja. Sodikov, Q. Azizov // Science Journal of Transportation. – 2019. – No 9. – P. 61-67.
8.	Капитанов, В. Т. Моделирование транспортных потоков в сетях / В. Т. Капитанов, В. В. Сильянов, М. Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2018. – № 1(83). – С. 8-9.
9.	Сильянов, В.В. Оценка параметров прогнозных моделей дорожно-транспортной аварийности / В. Т. Капитанов, В. В. Сильянов, А. Б. Чубуков, О. Ю. Моница // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2018. – № 11. – С. 50-52.
10.	Silyanov, V. Simulation of Regional Mortality Rate in Road Accidents / A. Chubukov, V. Silyanov, V. Kapitanov [et al.] // Transportation Research Procedia : Elsevier B.V., 2017. – P. 112-124.
11.	Сильянов, В.В. О факторах, определяющих дорожно-транспортную

аварийность в регионах России / В.Т. Капитанов, А.Б. Чубуков, В.В. Сильянов, О.Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. 2019. № 4 (90). С. 18-23.

Подпись официального оппонента


20.05.2022 г.

В.В. Сильянов

Подпись проф., д.т.н.

Сильянова Валентина Васильевича

Заверяю

Проректор по научной работе МАДИ

д.т.н., профессор



М.Ю. Карелина