

В диссертационный совет
24.2.352.01, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Ильиной Ирины Евгеньевны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения с учётом подготовленности водителей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки), даю согласие на ее оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ильиной Ирины Евгеньевны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения с учётом подготовленности водителей», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	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
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Сильянов, В.В. Нейросетевой анализ показателей аварийности регионального уровня на примере Белгородской области / В.В. Сильянов, А.Н. Новиков, А.Г. Шевцова // В сборнике: Международный форум Kazan Digital Week - 2023. – Казань, 2023. С. 224-231.	

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. Silyanov V.V. An overview road data collection, visualization, and analysis from the perspective of developing countries (Обзор сбора, визуализации и анализа дорожных данных с точки зрения развивающихся стран) / V.V. Silyanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Т. 832. № 1. С. 56.
4. Silyanov V.V. Evaluation of the impact of anti-alcohol policy in the regions of the Russian Federation on road traffic accidents (Оценка влияния антиалкогольной политики в регионах Российской Федерации на дорожно-транспортные происшествия) / Chubukov A.B., Kapitanov V.T., Silyanov V.V., Monina O.Yu. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Digital Solutions for Automotive Industry, Roadway Maintenance and Traffic Control, DS ART 2019. BRISTOL, 2020. С. 012046.
5. Silyanov V.V. Method for determining integral damage from road accident (Способ определения интегрального ущерба от дорожно-транспортного происшествия) / L.V. Zhivoglyadova, V.G. Zhivoglyadov, V.V. Silyanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Digital Solutions for Automotive Industry, Roadway Maintenance and Traffic Control, DS ART 2019. BRISTOL, 2020. С. 012060.
6. Сильянов, В.В. Оценка влияния фактора площади горной местности на аварийность в регионах России / В.Т. Капитанов, В.В. Сильянов, А.Б. Чубуков, О.Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. 2020. № 4 (94). С. 23-26.
7. Silyanov V.V. Probabilistic assessment of main factors determining the road traffic accident rate in regions of Russia (Вероятностная оценка основных факторов, определяющих уровень дорожно-транспортных происшествий в регионах России) / V. Kapitanov, O. Monina, V. Silyanov, A. Chubukov // В сборнике: Transportation research procedia. XIV International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities (OTS-2020). 2020. С. 218-225.
8. 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.
9. 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.
10. Silyanov V.V. Road traffic accident data analysis and visualization in R programming language (Анализ и визуализация данных о дорожно-транспортных происшествиях на языке программирования R) / V. Silyanov, Ja. Sodikov, Q. Azizov // Science Journal of Transportation. 2019. № 9. С. 61-67.
11. Сильянов, В.В. Некоторые результаты статистического анализа детского дорожно-транспортного травматизма / В.Т. Капитанов, В.В. Сильянов, А.Б. Чубуков, О.Ю. Моница // Наука и техника в дорожной отрасли. 2018. № 3 (85). С. 5-8.
12. Сильянов, В.В. Пути снижения смертности и травматизма в авариях, связанных с нетрезвым состоянием водителей / В.В. Новизенцев, М.А. Плотникова, В.В. Сильянов // Наука и техника в дорожной отрасли. 2018. № 4 (86). С. 3-7.
13. Сильянов, В.В. Оценка параметров прогнозных моделей дорожно-транспортной аварийности / В.Т. Капитанов, В.В. Сильянов, А.Б. Чубуков, О.Ю.

Монина // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2018. № 11. С. 50-52.

14. Сильянов, В.В. Прогноз числа погибших в ДТП на основе социально-экономических показателей / В.Т. Капитанов, О.Ю. Монина, В.В. Сильянов, А.Б. Чубуков // Наука и техника в дорожной отрасли. 2017. № 4 (82). С. 4-7.

15. Silyanov V.V. Simulation of regional mortality rate in road accidents (Моделирование регионального уровня смертности в результате дорожно-транспортных происшествий) / A. Chubukov, V. Silyanov, V. Kapitanov, O. Monina, U. Brannolte // В сборнике: Transportation Research Procedia. 12th International Conference "Organization and Traffic Safety Management in Large Cities", SPbOTSIC 2016. 2017. С. 112-124.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.

«23» 10 2024 г.  В.В. Сильянов

Подпись профессора, д.т.н., профессора кафедры «Изыскания и проектирование дорог» ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» Сильянова Валентина Васильевича заверяю:

