

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Пегин Павел Анатольевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Куракиной Елены Владимировны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения по критерию «нулевой смертности» в дорожно-транспортных происшествиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

**Сведения об официальном оппоненте:**

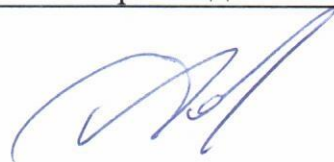
Фамилия, имя, отчество оппонента	Пегин Павел Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 2.9.5. (05.22.10) Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д.38, тел/факс +7 (812) 704-30-49, 704-15-64, e-mail: <a href="mailto:info@spbguga.ru">info@spbguga.ru</a> , <a href="https://spbguga.ru">https://spbguga.ru</a>
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Аэропорты и авиационные перевозки»
Должность	Заведующий кафедрой

### Публикации по теме диссертации:

1.	Пегин, П.А. Павел Пегин: «Главный приоритет технологического развития дорожников – повышение безопасности движения» / П.А. Пегин // Автомобильные дороги. 2022. № 2 (1083). С. 75–76.
2.	Пегин, П.А. Современные конструкции шумозащитных экранов / П.А. Пегин, Н.В. Романов // Noise Theory and Practice. 2022. Т. 8. №1(28). С. 17–28.
3.	Pegin, P.A., Systematic Approach in Information Support of the «Road User-Vehicle-Road-External Environment» System / P.A. Pegin, N.V. Podoprigora, A.V. Marusin, E.A. Karelina, A.A. Akulov // Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, SOSG 2022 – Conference Proceedings, N. 21699337 2022. DOI: 10.1109/IEEECONF53456.2022.9744276.
4.	Пегин, П.А. Анализ внешних и внутренних факторов, влияющих на эффективность деятельности транспортного предприятия / П.А. Пегин, В.К. Цуцкарев // Бюллетень результатов научных исследований. 2021. №1. С.22–32.
5.	Пегин, П.А. Водитель в системе «Участник дорожного движения – транспортное средство – дорога – внешняя среда» / П.А. Пегин, С.Н. Доценко, Н.В. Подопригора // Транспорт России: проблемы и перспективы – 2021. Материалы Международной-научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 220–223.
6.	Пегин П.А. Проектирование линейных плоскостных транспортных сооружений с учетом эффекта солнечного ослепления. Промышленный транспорт. 21 век. № 1-4. 2021. С.54-57.
7.	Пегин, П.А. Информационные аспекты системы «участник дорожного движения – транспортное средство – дорога – внешняя среда» / П.А. Пегин, Н.В. Подопригора, С.Н. Доценко // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVI международной научно-практической конференции. Оренбург, 11-13 ноября 2021. С. 395-402.
8.	Пегин, П.А. Коэффициент уровня развития сети муниципальных автомобильных дорог / П.А. Пегин, А.А. Ильин, Е.В. Рунев, Е.В. Русанова, Е.А. Антонова // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020667710, 28.12.2020. Заявка № 2020666657 от 15.12.2020.
9.	Pegin, P. Features transport planning the network of municipal roads in Northern Region / P. Pegin, A. Ilyin, K. Semenova // Transportation Soil Engineering in Cold Regions, Volume 1. Lecture notes in civil engineering 49. pp 397-401.
10.	Pegin, P. Features of Drivers Post-Accident Syndrome / P. Pegin, O. Pegina // The VI Informational Scientific and Practical Conference «Information Technologies and Management of Transport Systems»

	(ITMTS 2020_ Orel, Russia, May 19-20, 2020. Matec web of conferences. Volume 334.
11.	Пегин, П.А., Ильин. А.А., Рунев Е.В., Математическая модель достаточности сети автомобильных дорог региона. VII Международная научно-практическая конференция «Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2020» СПб Горный университет, 2020 – С. 804-807.
12.	Пегин, П.А. Особенности транспортного планирования сети муниципальных автомобильных дорог с учетом климатических условий / П.А. Пегин, А.А. Ильин // Вестник гражданских инженеров. 2019. №2(73). С. 131–135.
13.	Пегин, П.А. Метод проектирования автоматизированных тормозных систем / П.А. Пегин, Л.В. Дементьев // Вестник гражданских инженеров. 2019. №3(74). С.193–200.
14.	Пегин, П.А. Разработка модели транспортных потоков на улично-дорожной сети города / П.А. Пегин, Д.В. Капский, Д.В. Навой // Наука и техника. 2019. Т.18. №1. С.47–54.
15.	Pegin, P.A. Method of definition of the period of solar dazzle of the driver / P.A. Pegin, O.A. Pegina, E.P. Sitnichuk // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 4-ой Международной научно-практической конференции. Под редакцией А.Н. Новикова. 2019. С. 325–330.
16.	Pegin, P.A. Method of Astronomical design of Arctic road. Published under licence by IOP Publishing Ltd. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 302, conference 1.
17.	Пегин, П.А. Графовая модель конфликтного взаимодействия транспортных средств на различных перекрестках / П.А. Пегин, Д.В. Капский, В.Н. Шуть // Наука и техника. 2018. Т. 17. №3. С.246–254.
18.	Pegin, P. A method to assess accident psychological severity in drivers / P. Pegin, O. Pegina // Transportation Research Procedia. 2018. С. 562–566.
19.	Пегин, П.А. Аудит дорожного движения – инструмент повышения безопасности движения / П.А. Пегин, Д.В. Капский, А.К. Головнич, В.П. Иванов // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки. 2018. №3. С. 22-33.

Подпись официального  
оппонента



П.А. Пегин

Подпись заведующего кафедрой, д.т.н., доцента Пегина Павла Анатольевича

Заверяю

Подпись П. А. Пегин  
(инициалы, фамилия)

**ЗАВЕРЯЮ**

Зав. кафедрой  
(должность)

П.А. Пегин  
21.06.2021.

