

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Черных Натальи Владимировны на тему «Методика повышения уровня обслуживания дорожного движения в городских условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

1. Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет».
2. Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: ТОГУ.
3. Место нахождения: г. Хабаровск.
4. Почтовый адрес: 680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
5. Телефон: +7 (4212) 76-85-00, 37-51-86, 72-06-84
6. Адрес электронной почты: mail@pnu.edu.ru
7. Адрес официального сайта: <https://pnu.edu.ru/ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Совершенствование методов оценки качества и безопасности дорожного движения : монография / И. Н. Пугачев, Н. Г. Шешера, А. В. Каменчуков. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2018. - 160с.
2. Оценка качества дорожного движения на основе навигационной информации об условиях движения транспортных потоков : монография / И. Н. Пугачев, Д. В. Капский, В. В. Касьяник, [и др.]. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2018. - 148с.
3. Повышение безопасности перевозок школьников автобусами : монография / П. П. Володькин, Н. С. Поготовкина. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2018. - 144с.
4. Evaluation of road repair efficiency in terms of ensuring traffic quality and safety / И. Н. Пугачев, А. В. Каменчуков, В.А. Ярмолинский // Transportation Research Procedia. – 2018. – С. 627-633.
5. Автоматизация информационного комплекса в сфере транспортного обслуживания населения ГПТ на примере города Хабаровска / П.П. Володькин, А.С. Рыжова // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. - № 3. – С.27-31.
6. Определение оценки качества транспортного обслуживания путем внесения дополнительного показателя / К.С. Щирба, А.С. Рыжова // Современные тенденции развития науки (электронный ресурс) "Академия", Научно-издательский центр "Мир науки". - Электрон. текст. данн. (1,18 Мб.). - Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2018.
7. Information support of drivers in road traffic as a way of ensuring drivers' reliability / K.D. Tolokonnikova , V.A. Lazarev // Professional English in Use : материалы IV Всероссийской науч.-практ. конференции на английском языке с международным участием. –Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – С.247-249.

8. Инновационные технологии цифровой трансформации автомобильно-дорожного комплекса в стратегическом развитии / А. И. Ярмолинский, Ю. И. Куликов, И. Н. Пугачев // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения : международный сборник научных трудов / под ред. А. И. Ярмолинского. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – №17. С. 36 – 39

9. Моделирование транспортных потоков при реструктуризации маршрутной сети г. Хабаровска / Т. Е. Кондратенко, В.И. Щеглов // Научные чтения памяти профессора М. П. Даниловского: материалы Восемнадцатой Национальной научно- практической конференции : в 2 т. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. – т. 1. С. 280 – 284

10. Концептуальный подход к развитию системы снижения детского дорожно-транспортного травматизма на административной территории : монография / В. В. Карева, В. Ф. Карев. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2019. - 134с.

11. Цифровизация транспортных систем городов / Ю.И. Куликов, И.Н. Пугачев // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния: Том I материалы XXV Междунар. (двадцать восьмой Екатеринбургской) науч.-практ. конф. (16–17 июня 2019 г.) / науч. ред.: С.А. Ваксман. – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2019. – С.59-65.

12. Разработка методики моделирования и оценка факторов, влияющих на пропускную способность перекрестков с прилегающим остановочным пунктом / П.П. Володькин, Е.В. Шимакович // Организация и безопасность дорожного движения: Материалы XII Национальной научно-практической конференции с международным участием (14 марта 2019 г.). В 2 т. Т. 2. / отв. ред. Д. А. Захаров. – Тюмень: ТИУ, 2019– С. 301-305

13. Innovative development of the automobile and road complex / И. Н. Пугачев, С.В. Тельнова, Ю.И. Куликов // International Conference on Digital Solutions for Automotive Industry, Roadway Maintenance and Traffic Control (DS ART 2019) 1 November 2019, Cholpon-Ata, Kyrgyzstan. IOP Conf. – 2020.

14. Numerical Evaluation of the Traffic Flow Indicators Using Super-Resolution Satellite Imagery / И. Н. Пугачев, В.С. Тормозов, Г.Я. Маркелов, А.О. Носенко // 2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon) 1-4 Oct. 2019

15. Технические, экономические и социальные аспекты, при выборе эффективного решения совершенствования дорожного движения в городах / И. Н. Пугачев, А. В. Каменчуков В.И. Щеглов, Н.Д. Смирнова. // Интернет-журнал «Транспортные сооружения» – Том 7, №2. – 2020. – С.1-10.

16. Повышение безопасности дорожного движения комплексная проблема всех ветвей власти Российской Федерации / В.Ф. Карев, В.В. // Организация и безопасность дорожного движения: материалы XIII Национальной научно-практической конференции с международным участием (Тюмень, 19 марта 2020 г.) / отв. редактор Д. А. Захаров. – Тюмень: ТИУ, 2020. – С.160-165

17. Обзор программных продуктов для имитационного моделирования дорожного движения / А.В. Рязанова, М.М. Вересокин // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса: материалы национальной научно-практической конференции. – 2020. – С.174-174

Проректор по научной работе
д-р техн. наук, профессор



И. Н. Пугачёв