

ПОЛУЧЕНО
ОГУ Вх
«26» 05 2025 г.

В диссертационный совет 24.2.352.01
ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный университет»
460018, Оренбургская область,
г. Оренбург, пр. Победы, д.13, ауд. 170215
E-mail: hasanovilgizl@yandex.ru

ОТЗЫВ

на автореферат Асфур Хасанаин Мухи Асфур
по диссертационной работе на тему:

«Методика повышения пропускной способности остановочных пунктов на
основе формирования групп пассажирских транспортных средств»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Проблема повышения эффективности муниципальных пассажирских перевозок является актуальной для России. Одним из путей её решения является повышение пропускной способности улично-дорожной сети, в том числе и остановочных пунктов.

Как следует из автореферата, автором разработана математическая модель пропускной способности остановочных пунктов, учитывающая формирование групп транспортных средств, определено влияние параметров светофорных циклов на пропускную способность остановочных пунктов, разработана методика определения количества посадочных площадок остановочного пункта, исходя из необходимой пропускной способности, с учётом параметров светофорного регулирования и принятого метода организации пассажирообмена, на основе формирования групп пассажирских транспортных средств синхронно обслуживаемых остановочным пунктом.

Достоверность изложенных в автореферате научных положений, рекомендаций и выводов подтверждается их апробацией в научных публикациях и конференциях различного уровня.

Научная новизна и практическая ценность работы из содержания автореферата сомнений не вызывают.

В качестве замечания - из содержания автореферата непонятно, как учитывается подвижной состав с альтернативных направлений при оценке пропускной способности остановочных пунктов.

Данное замечание не снижает ценности вышеизложенных научно-прикладных исследований автора. В автореферате диссертационной работы прослеживается логика основных положений и выводов исследования, научная и практическая значимость разработанных решений.

Представленная работа является завершенной. По содержанию и структуре диссертационная работа соответствует требованиям ВАК паспорта научной специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта: пункт 2.

Совершенствование планирования, организации и управления перевозками пассажиров и грузов, технического обслуживания, ремонта и сервиса автомобилей с использованием программно-целевых и логистических принципов, методов оптимизации; пункт 5. Организация и управление грузовыми и пассажирскими автомобильными перевозками, автотранспортными потоками, транспортное планирование и моделирование; 8. Исследования в области технологий организации дорожного движения, развития технических средств организации дорожного движения; предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук, а ее автор – Асфур Хасанайн Мухи Асфур, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Заведующий кафедрой Транспортных
процессов и технологических комплексов
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»,
к.э.н., доцент

 Т.В. Коновалова

Коновалова Татьяна Вячеславовна;
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»,
Заведующий кафедрой ТП и ТК, к.э.н., доцент, научн.спец. 5.2.3. (08.00.05)
– Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями, комплексами (транспорт).

350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2;
тел.8(918)465-09-31;
E-mail: tan_kon@mail.ru
Дата: 07.05.2025 г.

Доцент кафедры Транспортных процессов и
технологических комплексов
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»,
к.т.н.

 С.Л. Надирян

Надирян София Левоновна;
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»,
Доцент кафедры ТП и ТК, к.т.н., научн.спец. 2.9.5.– Эксплуатация автомобильного транспорта.
350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2;
тел.8(918)465-80-19;
E-mail: sofi008008@yandex.ru
Дата: 07.05.2025 г.




Коноваловой Т.В.
Надирян С.Л.
удостоверяю
руководитель отдела
в соответствии с приказом
от 07.05.2025 г.
Русс Е.И. Русс
2025 г.