

В диссертационный совет 99.2.138.02
ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
302030, Орловская область,
г. Орел, ул. Московская, д.77, ауд. 426
E-mail: maxim.ka@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат Семкина Александра Николаевича
по диссертационной работе на тему:
«Совершенствование управления процессами перевозки пассажиров в городских
агломерациях на основе интеллектуальных транспортных систем»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы

Актуальность совершенствования управления процессами перевозки пассажиров на основе интеллектуальных транспортных систем обоснована их развитием на всей территории России. Без должного функционирования транспортного комплекса невозможно устойчивое развитие населенных пунктов и государства в целом.

Автор работы своевременно и правильно определил направление своих научно-прикладных исследований по совершенствованию управления процессами перевозки пассажиров в городских агломерациях на основе интеллектуальных транспортных систем.

Определена тема исследований и поставлены задачи, решение которых позволило обеспечить научную новизну результатов, достаточно полно опубликованных в печатных научных изданиях и внедренных в ЗАО «Единая национальная диспетчерская система», МКУ «Объединенный муниципальный заказчик г. Орла», а также в учебный процесс ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Вместе с тем, по автореферату имеются следующие замечания:

1. Стр. 10, 1-ый абзац сверху: «Основными источниками информации для КПК-ДОТ служат: ...» какой информации и за какой период времени?

2. Стр. 19, 1-ый абзац сверху: «Были обследованы три маршрута ГПТОП ОГА: ...» – не указаны критерии выбора маршрутов.

3. Стр. 22, 7-ой абзац сверху: «... Затраты времени на маршруте, при обеспечении кратности интервалов движения ПС сократятся на 25,13 мин. ...» – за какой период времени рассчитана эффективность?

Данные замечания не снижают ценности вышеизложенных научно-прикладных исследований автора.

Представленная работа является завершенной. По содержанию и структуре диссертационная работа соответствует требованиям ВАК паспорта научной специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы, пунктам: 1. Теоретические основы, методы и алгоритмы интеллектуализации решения прикладных задач управления транспортными системами, процессами и транспортными средствами; 7. Теоретические основы и методы моделирования транспортных технологических процессов с целью автоматизированного поиска эффективных решений и интеллектуальных алгоритмов управления транспортными системами, объектами транспортной инфраструктуры, одиночными транспортными средствами; предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор – Семкин Александр Николаевич, заслуживает присуждения ученой

степени кандидата технических наук по научной специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Проректор по учебной работе,
заведующий кафедрой
Транспортных процессов и технологических
комплексов
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
технологический университет»,
к.э.н., доцент

Т.В. Коновалова

Коновалова Татьяна Вячеславовна;
Кубанский государственный технологический университет, Проректор по учебной работе,
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: 27.11.2024 г.

Профессор кафедры
Транспортных процессов и технологических ком-
плексов Кубанского государственного технологиче-
ского университета, д.т.н.,
доцент

Е.А. Лебедев

Лебедев Евгений Александрович;
Кубанский государственный технологический университет, профессор кафедры ТП и ТК,
д.т.н., доцент, научн.спец. 2.9.5. (05.22.10) – Эксплуатация автомобильного транспорта.
350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2;
тел.8(918)491-18-75;
E-mail: lebedew49@mail.ru.
Дата: 27.11.2024 г.



Коноваловой Т.В., Лебедева Е.А.
Исполнительный директор
кафедры менеджеров
и специалистов
«Транспорт»
Е.И. Руссу
2024 г.