



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

Ознакомившись с диссертационной работой Надирян Софии Леоновны на тему «Методика оптимизации численности автотранспортных средств, обслуживающих регулярные маршруты городского пассажирского транспорта», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Надирян Софии Леоновны на тему «Методика оптимизации численности автотранспортных средств, обслуживающих регулярные маршруты городского пассажирского транспорта», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВГЛТУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский государственный лесотехнический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8
Телефон	+7 (473) 253-84-11
e-mail организации	vglta@vglta.vrn.ru
Web-сайт организации	https://vglta.ru/

Список основных публикаций работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова», близких теме «Методика оптимизации численности автотранспортных средств, обслуживающих регулярные маршруты городского пассажирского транспорта»:

- в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК:

1) Стародубцев, В.С. Вероятностно-адаптивное моделирование социально-экономических систем пассажирских автотранспортных предприятий / В.С. Стародубцев, А.А. Штепа, В.П. Белокуров // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 2 (69). – С. 116-123.

2) Штепа, А.А. Математическое обеспечение интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в социально-экономических системах пассажирских автотранспортных предприятий / А.А. Штепа // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4 (63). – С. 99-104.

3) Моделирование пассажирских перевозок в зависимости от изменения пассажиропотока в течении года / В.П. Белокуров, Р.А. Кораблев, Э.Н. Бусарин, Э.Ю. Гукетлев // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 4-2 (79). – С. 62-69.

4) Штепа, А.А. Алгоритм идентификации моделей процессов пассажирского автотранспортного предприятия на базе стохастического подхода / А.А.Штепа, В.П. Белокуров, В.С. Стародубцев // Вестник Воронежского института ФСИИ России. 2023. № 4. С. 149-153.

5) Оптимизация управления пассажирскими перевозками в период неустойчивого сезонного пассажиропотока / А.А. Штепа, В.П. Белокуров, Р.А. Кораблев, Э.Н. Бусарин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 2 (41). С. 5-6.

- в изданиях, входящих в международные базы научного цитирования:

6) Belokurov, V.P. Determining passenger traffic as important factor in urban public transport system (Определение пассажиропотока как важного фактора в системе городского общественного транспорта) / V.P. Belokurov, R.A. Spodarev, S.V. Belokurov // Transportation Research Procedia. XIV International Conference on Organization and Traffic Safety Management in Large Cities (OTS-2020): Saint Petersburg, 21-24 октября 2020 г. – Saint Petersburg, 2020. – P. 52-58.

- в других научных журналах:

7) Оптимизация управления пассажирскими перевозками в период неустойчивого сезонного пассажиропотока / А.А. Штепа, В.П. Белокуров, Р.А. Кораблев, Э.Н. Бусарин // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2023. – Т. 11, № 2 (41). – С. 5-6.

8) Штепа, А.А. Алгоритм идентификации моделей процессов пассажирского автотранспортного предприятия на базе стохастического подхода / А.А. Штепа,

В.П. Белокуров, В.С. Стародубцев // Вестник Воронежского института ФСИИ
России. – 2023. – № 4. – С. 149-153.

9) К вопросу оценки качества обслуживания пассажирских перевозок /
В.П. Белокуров, Р.А. Кораблев, Г.А. Авдеев [и др.] // Воронежский научно-
технический вестник. – 2019. – Т. 4, № 4 (30). – С. 77-82.

10) Математическое моделирование работы пассажирского автотранспорта /
В.П. Белокуров, Э.Н. Бусарин, Г.А. Авдеев [и др.] // Воронежский научно-
технический вестник. – 2019. – Т. 4, № 4 (30). – С. 71-76.

- в научно-практических конференциях:

11) Штепа, А.А. Актуализация вопросов транспортной системы Воронежа /
А.А. Штепа // Перспективы развития и основные вопросы в науке: материалы
национальной научно-практической конференции, Воронеж, 15 марта 2023 г. –
Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф.
Морозова, 2023. – С. 42-47.

12) Штепа, А.А. Анализ организации работы операторов пассажирских
перевозок в городской агломерации Воронежа / А.А. Штепа // Организация и
безопасность дорожного движения: материалы XIV национальной научно-
практической конференции с международным участием, Тюмень, 13 мая 2021 г. –
Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 215-219.

13) Управление на транспорте: особенности формирования схемы маршрутов
пассажирского транспорта в крупных городах / А.А. Штепа, В.П. Белокуров,
С.В. Белокуров, А.В. Иванова // Логистический аудит транспорта и цепей поставок:
материалы III международной научно-практической конференции, Тюмень,
28 апреля 2020 г. – Том 1. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет,
2020. – С. 226-231.

14) Штепа, А.А. Структурная идентификация моделей процессов системы
пассажирского автотранспортного предприятия / А.А. Штепа, В.П. Белокуров //
Автомобильные перевозки и транспортная логистика: теория и практика: сборник
научных трудов кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» (с
международным участием). – Омск: Сибирский государственный автомобильно-
дорожный университет (СибАДИ), 2020. – С. 121-124.

15) Штепа, А.А. Транспортное планирование: предпосылки реформирования
пассажирского транспорта г. Воронежа / А.А. Штепа // Организация и безопасность
дорожного движения: материалы XII национальной научно-практической
конференции с международным участием, Тюмень, 14 марта 2019 г. Том 2. –
Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 306-308.

Ректор ВГЛТУ, доктор технических
наук, проф. 



Михаил Валентинович Драпалюк