

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рыбаковой Ирины Васильевны на тему «Развитие пассажирских перевозок в интегрированной логистической транспортной системе мегаполиса на основе контактного графика», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы

Полное наименование организации в соответствии с Уставом с указанием ведомственной принадлежности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом с указанием ведомственной принадлежности	ПГУАС
Почтовый адрес	440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28.
Телефон	+7 (8412) 497277; +7 (8412) 487476
Адрес электронной почты	office@pguas.ru
Веб-сайт организации	https://pguas.ru/
Сведения о публикациях работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не более 15</i>)	
<p>1. Домке, Э. Р. Принципы повышения уровня безопасности дорожного движения на федеральных дорогах / Э. Р. Домке, С. А. Жесткова, М. А. Караванова // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 1(50). – С. 110-115. – DOI 10.54734/20722958_2022_1_110. – EDN MXWFQK.</p> <p>2. Новиков, А. Н. Методические аспекты определения координат центра распределения материальных потоков / А. Н. Новиков, С. А. Жесткова // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 4-1(83). – С. 74-80. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-4-1(83)-74-80. – EDN ACPDIJ.</p> <p>3. Новиков, А. Н. Методические аспекты определения расположения распределительного центра на основе критерия времени методом фиктивных узлов и ветвей / А. Н. Новиков, С. А. Жесткова // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 2-1(85). – С. 31-37. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-2-1(85)-31-37. – EDN RAAUXB.</p> <p>4. Новиков, А. Н. Задача маршрутизации кольцевых схем передвижения на основе использования метода фиктивных узлов и ветвей / А. Н. Новиков, С. А. Жесткова // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-1(84). – С. 22-29. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-1-1(84)-22-29. – EDN TYDZDW.</p> <p>5. Жесткова, С. А. Моделирование транспортно-логистических процессов сетевой доставки автомобильным транспортом / С. А. Жесткова // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-1(88). – С. 36-42. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-1(88)-36-42. – EDN VBHCNY.</p> <p>6. Власов, А. А. Робастное прогнозирование интенсивности движения транспортных потоков / А. А. Власов // International Journal of Advanced Studies. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 7-20. – DOI 10.12731/2227-930X-2022-12-2-7-20. – EDN TKDFAQ.</p> <p>7. Власов, А. А. Концепция цифрового двойника как основа создания</p>	

интеллектуальных транспортных систем / А. А. Власов // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-2(78). – С. 56-62. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-2(78)-3-56-62. – EDN UHFIFK.

8. Новиков, А. Н. Определение расположения регионального центра при комбинированной схеме доставки товара по кольцевым маршрутам / А. Н. Новиков, С. А. Жесткова // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2025. – № 1(80). – С. 47-54. – EDN EVCYMF.

9. Данилов, А. М. Системы и модели: имитационное моделирование сложных систем / А. М. Данилов, И. А. Гарькина // Информатика и системы управления. – 2024. – № 2(80). – С. 18-31. – EDN CVSUNL.

10. Повышение эффективности действий оператора на транспорте / В. В. Лянденбургский, А. В. Лянденбургская, А. М. Горелов, В. В. Кондратьева. – Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2021. – 160 с. – ISBN 978-5-9282-1700-6. – EDN HKJQXW.

11. Пильгейкина, И. А. Формирование оптимального парка пассажирского транспорта на примере города Пензы / И. А. Пильгейкина, К. А. Перекусихина // Образование и наука в современном мире. Инновации. – 2022. – № 2(39). – С. 179-185. – EDN ZFQDAN.

12. Саксонова, Е. С. Оценка перспективной интенсивности движения на примере федеральной автомобильной дороги / Е. С. Саксонова, Р. Н. Мещеряков // Актуальные проблемы современного фундаментостроения с учетом энергосберегающих технологий : Сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 21 мая 2024 года. – Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2024. – С. 44-52. – EDN BTKRJU.

ФГБОУ ВО «ПГУАС» подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не являются её сотрудниками, и соискатель ученой степени не является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, проводимым в ФГБОУ ВО «ПГУАС».

Ректор ПГУАС

С.А. Болдырев

«14» июля 2025 г.

