

Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя, отчество оппонента	Головнич Александр Константинович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.22.08 Управление процессами перевозок
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва с указанием ведомственной принадлежности	Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» (БелГУТ)
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры «Общетехнические и специальные дисциплины», главный научный сотрудник Испытательного центра железнодорожного транспорта
Адрес организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, телефон, e-mail	Республика Беларусь, Гомель 246653, ул. Кирова, д. 34 +375 (29) 368-26-20 golovnich_alex@mail.ru
Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Особенности разработки и применения единого расписания движения подвижного состава для пассажиров железнодорожного и городских видов транспорта / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев // Транспортное дело России. – 2024. – № 1. – С. 203-205. – EDN AVIKRT. 2. Вакуленко, С. П. Формирование транспортно-пересадочного узла при взаимодействии автомобильного и железнодорожного транспорта / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич, Н. Ю. Евреенова // Транспорт Урала. – 2024. – № 2(81). – С. 62-66. – DOI 10.20291/1815-9400-2024-2-62-66. – EDN ESXFWA. 3. Принципы построения единого расписания движения подвижного состава для пассажиров железнодорожного и городских видов транспорта / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2024. – № 3. – С. 20-23. – DOI 10.36535/0236-1914-2024-03-3. – EDN CDDDNM.

4. Головнич, А. К. Моделирование взаимодействия железнодорожного и морского транспорта на цифровых транспортных коридорах арктических регионов России / А. К. Головнич // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2023. – № 4(75). – С. 76-80. – DOI 10.52897/2411-4588-2023-4-76-80. – EDN IMZCFS.
5. Головнич, А. К. Детерминация понятия «цифровой двойник» в SD-моделях железнодорожных станций / А. К. Головнич // Техник транспорта: образование и практика. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 184-192. – DOI 10.46684/2687-1033.2023.2.184-192. – EDN DXXVCI.
6. Головнич, А. К. Особенности разработки и применения иммерсивных технологий для обучения и подготовки специалистов железнодорожного транспорта / А. К. Головнич // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2, № 1. – С. 56-60. – DOI 10.46684/2687-1033.2021.56-60. – EDN KDSQYE.
7. Головнич, А. К. Визуальная реконструкция технологических операций в трехмерной модели железнодорожной станции / А. К. Головнич // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1, № 1-2. – С. 68-75. – DOI 10.46684/2687-1033.1.12. – EDN NJYQWX.
8. Головнич, А. К. Верифицируемая структура технологических процессов в трёхмерных динамических моделях железнодорожных станций / А. К. Головнич // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 5(90). – С. 6-23. – DOI 10.30932/1992-3252-2020-18-06-23. – EDN BAKDAM.
9. Головнич, А. К. Клиентоориентированные киберфизические системы на пассажирских станциях / А. К. Головнич // Проблемы безопасности на транспорте : Материалы XIII международной научно-практической конференции, посвященной Году качества. В 2-х частях, Гомель, 21–22 ноября 2024 года. – Гомель: Белорусский государственный университет транспорта, 2024. – С. 59-61. – EDN HCZBMS.
10. Головнич, А. К. Функциональное моделирование пассажирских станций на основе технологий искусственного интеллекта / А. К. Головнич // Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию БелИИЖТа - БелГУТа, Гомель, 16–17 ноября 2023 года. – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2023. – С. 234-235. – EDN MUTFOZ.
11. Головнич, А. К. Пространственная локация динамической 3D-модели обслуживания пассажиров на маршрутах пересадочных узлов различных видов транспорта / А. К. Головнич // Проблемы безопасности на транспорте : Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию Белорусской железной дороги. В 2-х частях, Гомель, 24–25 ноября 2022 года. – Гомель: Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – С. 100-102. – EDN FNLZGX.
12. Анализ детектирования параметров дорожного движения / Д. В. Капский, Д. В. Леванович, В. П. Иванов, А. К. Головнич // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия В. Промышленность. Прикладные науки. – 2022. – № 3. – С. 63-71. – EDN ZSXKFY.

13. Головнич, А. К. Цифровые транспортные коридоры как информационная основа формирования международной системы электронной логистики / А. К. Головнич, В. А. Падалица // Фёдор Петрович Кочнев - выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 218-220. – EDN SAOILT.

Согласен на обработку персональных данных.

Профессор кафедры
«Общетехнические и специальные дисциплины»,
главный научный сотрудник
Испытательного центра
железнодорожного транспорта
Учреждения образования
«Белорусский государственный
университет транспорта» (БелГУТ)
д.т.н., доцент

А.К. Головнич

« 15 » июля 2025 г.

Подпись удостоверяю:

Личную подпись
удостоверяю
Начальник ОК

Головнич А.К.
С.И. Паранин

