**Развитие скоростного и высокоскоростного сообщения**

1. Challenges and Methods for Developing the Productive Capacity of Rail Transport / Vladimir Belozerov, I. Solop, Irina Seryapova [et al.]. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2021, ICMTMTE 2021, Sevastopol, 06-10 September 2021. – 2022. – Т. 2503. – Ст. 080021 // Scopus.
2. Chebotareva E. Optimization of the length of dispatching polygon sections railways / E. Chebotareva, V. Chebotnicov, V. Chebotarev. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences. –2023. – Vol. 383. – Ст. 01024 // Scopus.
3. Vereskun V. D. Modeling of Intuition in Human-Machine Decision-Making Complexes in the Management of Transport Systems / V. D. Vereskun, N. Lyabakh, E. Chebotareva. - Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2023. – Vol. 777. – P. 237-246 // Scopus.
4. Zubkov V. N. About problemic issues in the promotion of trains on the main directions of the North Caucasian railway and measures for their solution / V. N. Zubkov, N. N. Musienko. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings. – 2023. – Vol. 2624(1). – Ст. 040002 // Scopus.
5. Zubkov V. N. Increasing the capacity of the stressed sections of the north Caucasus railway in the south of Russia / V. N. Zubkov, E. V. Ryazanova, Evgeniia Chebotareva. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 10th International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2022, Novosibirsk, 02-05 March 2022. – 2022. – Т. 63. – P. 1717-1726 // Scopus.
6. Аношкин К. В. Совершенствование системы контроля и принимаемых мер по снижению числа нарушений сроков доставки грузов и порожних вагонов на Северо-Кавказской железной дороге / К. В. Аношкин, В. Н. Зубков. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 160-164 // ЭБ НТБ РГУПС.
7. Бабин Д. Г. Возможность организации скоростного пассажирского движения на направлении Москва–Адлер с учетом влияния на грузовое движение и конкурентоспособность такого сообщения с другими видами транспорта / Д. Г. Бабин, С. О. Ждакаев. — Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : сб. тр. международной научно-практической конференции / отв. редактор А. Ф. Бородин ; сост. Р. А. Ефимов ; Российский университет транспорта. – Москва, 2021. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
8. Вакуленко С. П. О разработке качественных параметров формируемого высокоскоростного железнодорожного сообщения / С. П. Вакуленко, К. А. Калинин, М. В. Роменская. — Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2021. – № 8. – С. 265-276 // НЭБ eLIBRARY.
9. Вакуленко С. П. Об особенностях специализации железнодорожного направления ЦЕНТР–ЮГ / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, И. Ю. Федоров. — Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 3. – С. 40-43 // НЭБ eLIBRARY.
10. Вахитова Л. В. Об эффективности реализации скоростного и высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте Республики Казахстан / Л. В. Вахитова, С. А. Даулетьяров, Н. Б. Лы. Абдрахимов. — Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 2-2 (70). – С. 69-74 // НЭБ eLIBRARY.
11. Вахитова Л. В. Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта при введении скоростного и высокоскоростного движения / Л. В. Вахитова, Н. Б. Лы. Абдрахимов, С. А. Даулетьяров. — Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 9-1 (77). – С. 66-72 // НЭБ eLIBRARY.
12. Волкова О. Ю. Прогнозирование пассажиропотока в направлениях развития скоростного и высокоскоростного сообщения / О. Ю. Волкова. — Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : сб. научных статей национальной научно-практической конференции / под ред. Н. А. Журавлевой ; ООО «Институт независимых социально-экономических исследований – оценка». – Санкт–Петербург. – 2020. – С. 97-103 // НЭБ eLIBRARY.
13. Высокоскоростные пассажирские железнодорожные перевозки – приоритет долгосрочного развития / М. М. Железнов, О. И. Карасев, С. С. Тростьянский, Р. Г. Смирнов. — Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1 (92). С. 194-209 // НЭБ eLIBRARY.
14. Егорова И. Н. Повышение мобильности населения в региональной логистической транспортной системе (на примере Юга России) / И. Н. Егорова. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 55-62 // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Жаков В. В. Современные подходы к управлению конкурентоспособностью ускоренных перевозок : учебно-методическое пособие / В. В. Жаков, З. В. Филимонова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
16. Жаков В. В. Управление конкурентоспособностью в сфере высокоскоростных перевозок на основе процессного подхода / В. В. Жаков, Д. Г. Колядин. — Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2020. – № 4. – С. 73-76 // НЭБ eLIBRARY.
17. Зинько Е. В. Развитие скоростного и высокоскоростного железнодорожного транспорта в России / Е. В. Зинько, Е. А. Манакин. — Текст : электронный // Техника и технологии наземного транспорта : материалы IV Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород / под ред. Н.В. Яшковой ; Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Самарский государственный университет путей сообщения в г. Нижнем Новгороде. – Нижний Новгород, 2022. – С. 275-279 // НЭБ eLIBRARY.
18. Зубков В. Н. Реализации мероприятий, направленных на повышение скорости движения пассажирских поездов на направлении Москва–Адлер / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. — Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 5 (56). – С. 31 // НЭБ eLIBRARY.
19. Зубков В. Н. Совершенствование технико-технологической модели управления перевозочным процессом / В. Н. Зубков, А. Г. Черняев, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 12. – С. 10-14 // УБД ИВИС.
20. Кравец А. С. Методические вопросы стратегического планирования и организации работы транспортного коридора / А. С. Кравец, Д. В. Сорокин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Транспорт-2023 / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 205-208 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Ксенофонтова Т. Ю. Роль инновационных технологий скоростного движения железнодорожного транспорта в инфраструктурном развитии регионов / Т. Ю. Ксенофонтова, Н. Е. Коклева, Я. М. Далингер. — Текст : электронный // Экономика устойчивого развития. – 2022. – № 2(50). – С. 110-114 // НЭБ eLIBRARY.
22. Молькова Н. А. Обеспечение безопасности движения на высокоскоростных и скоростных магистралях / Н. А. Молькова. — Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : тр. XXVI Всероссийской научно-практической конференции / Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Иркутский государственный университет путей сообщения. – Красноярск, 2022. – С. 126-130 // НЭБ eLIBRARY.
23. Ничуговская Д. А. Организация скоростного и высокоскоростного движения в России / Д. А. Ничуговская. — Текст : электронный // Эксплуатация железных дорог : сб. трудов 80-й Студенческой научно-практической конференции РГУПС / филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж. – Воронеж, 2021. – С. 92-94 // НЭБ eLIBRARY.
24. Проблемы развития транспортной отрасли в условиях процессов глобализации и регионализации / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, С. А. Сафронов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2023. – № 7. – С. 3-6 // НЭБ eLIBRARY.
25. Протасов Н. М. Принятие решения при проектировании реконструкции плана Кругобайкальской железной дороги / Н. М. Протасов, А. А. Перелыгина. — Текст : электронный // The Scientific Heritage. – 2021. – № 64–1 (64). – С. 39-45 // НЭБ eLIBRARY.
26. Раздерищенко И. Н. Скоростной транспорт как составная часть мировой транспортной системы / И. Н. Раздерищенко. — Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: Российский и зарубежный опыт. – 2020. – № 7 (32). – С. 27-30 // НЭБ eLIBRARY.
27. Разработка методики по определению эффективности движения скоростных поездов / Б. А. Абдуллаев, Ю. Н. Мансуров, Р. В. Рахимов, Ш. Б. Джаббаров. — Текст : электронный // Наука, общество, образование в современных условиях : сб. тр. / Наука и Просвещение. – Пенза, 2022. – С. 119-129 // НЭБ eLIBRARY.
28. Разуваев А. Д. Экономическое значение скоростей транспортных сообщений для ценности инфраструктуры транспорта / А. Д. Разуваев, А. Ю. Ледней. — Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2021. – № 7. – С. 73-83 // НЭБ eLIBRARY.
29. Репешко Н. А. Оптимизация технологических процессов перевозок / Н. А. Репешко, И. А. Колобов. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 192-194 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. Романов А. С. Оценка экономической эффективности мультимодальных проектов высокоскоростного железнодорожного транспорта с учетом дифференциации ценности времени в пути : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Романов Алексей Станиславович; [Место защиты: Международный банковский институт имени Анатолия Собчака]. – Санкт–Петербург, 2021. – 19 с. – Текст : электронный // ЭБ УИС РОССИЯ (РГБ).
31. Рязанова Е. В. Разработка предложений по оптимальному распределению грузопотока между различными видами транспорта в пределах транспортного коридора "Север-Юг" / Е. В. Рязанова, С. М. Наурузбаев, И. Ф. Кравченко. –Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: развитие в условиях глобальных изменений потоков : сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – С. 307-310 // ЭБ НТБ РГУПС.
32. Снижение дефицита пропускных способностей железнодорожных направлений за счет внедрения интервального регулирования движения поездов / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, Е. Герасимова. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2022. – № 5. – С. 46-53 // НЭБ eLIBRARY.
33. Солоп И. А. Анализ сдерживающих факторов в выполнении установленного задания по эксплуатационным показателям ОАО "РЖД" / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 284-287 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Солоп И. А. Инновационные направления развития транспортно-логистической инфраструктуры при пропуске поездов / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, П. В. Куренков. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: актуальные проблемы стратегического развития и оперативного управления : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 223-226 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. Устюгов И. Н. Фирменные и скоростные поезда международного сообщения как безопасная альтернатива авиаперелетам / И. Н. Устюгов, Е. Н. Батакова. — Текст : электронный // Актуальные проблемы развития естественных наук : сб. статей участников XXIII Областного конкурса научно-исследовательских работ «Научный Олимп» по направлению «Естественные науки» / Министерство образования и молодежной политики Свердловской области ; ГАУ СО «Дом молодежи» ; ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». – Екатеринбург, 2020. – С. 141-147 // НЭБ eLIBRARY.
36. Хан В. В. Перспективы развития скоростного и высокоскоростного движения в России / В. В. Хан, Н. Н. Стариков. — Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. научных трудов Международной научно-практической конференции / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 226-229 // НЭБ eLIBRARY.
37. Хоменко М. Б. Инновационное развитие скоростного пассажирского поезда с сочлененными вагонами / М. Б. Хоменко. — Текст : электронный / Студент: наука, профессия, жизнь : сб. материалов VIII всероссийской студенческой научной конференции с международным участием : в 4 ч. / Омский государственный университет путей сообщения. – Омск, 2021. – С. 256-259 // НЭБ eLIBRARY.
38. Чеботарев В. В. Развитие высокоскоростного движения на железных дорогах мира / В. В. Чеботарев, В. П. Романенко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Транспорт-2023 / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 355-358 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Чеботарева, Е. А. Анализ мероприятий по повышению пропускной способности участков Северо-Кавказской железной дороги / Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2022. – № 1. – С. 29-34 // НЭБ eLIBRARY.
40. Чеботарева Е. А. Моделирование элементов профессиональной интуиции в человеко-машинных системах для решения задач оперативного управления железнодорожным транспортом / Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 3-4(82). – С. 61-69 // НЭБ eLIBRARY.
41. Чеботников В. А. Навигация альтернативной реальности на железнодорожном транспорте / В. А. Чеботников, И. В. Мунтян. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2022 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов-на-Дону, 2022. – Т. 2 : Технические и экономические науки. – С. 313-316 // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Чжан С. Исследование стандартов качества обслуживания пассажиров на высокоскоростном железнодорожном транспорте Китая / С. Чжан, О. Н. Коновалова. — Текст : электронный // Инновационная экономика и общество. – 2021. – № 2 (32). – С. 5866 // НЭБ eLIBRARY.