Актуальные научные проблемы управления инновациями на транспорте (микро-, мезо-, макро- уровень)

составитель: главный библиотекарь Сокирка О.П.

1. BIM на железных дорогах мира – развитие, примеры, стандарты / В. П. Куприяновский, О. Н. Покусаев, А. А. Климов [и др.]. – Текст : электронный // International Journal of Open Information Technologies. – 2020. – Т. 8, № 5. – С. 57-80 // НЭБ eLIBRARY.
2. Акимов А. Е. Актуальные проблемы цифровизации железнодорожной инфраструктуры / А. Е. Акимов. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 9. – С. 193-195 // НЭБ eLIBRARY.
3. Александрова Д. В. Перспектива развития экономики железнодорожного транспорта России / Д. В. Александрова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года / Редколлегия: В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 7-10 // НЭБ eLIBRARY.
4. Антипина О. В. Инновационное развитие предприятий железнодорожного транспорта / О. В. Антипина, Е. А. Распутина. – Текст : электронный // Экономика инфраструктурных преобразований: проблемы и перспективы развития. Экономический альманах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, ИРНИТУ, 26 ноября 2020 года. Выпуск №7 / Материалы публикуются в авторской редакции. Авторы опубликованных статей и тезисов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных и прочих сведений. – ИРНИТУ : ФГБОУ ВО ИРНИТУ, 2020. – С. 194-198 // НЭБ eLIBRARY.
5. Багинова В. В. Цифровые технологии транспортного холдинга / В. В. Багинова, Б. А. Левин, Э. А. Мамаев. – Текст : электронный // Логистика и управление цепями поставок. – 2021. – № 6(105). – С. 15-18 // НЭБ eLIBRARY.
6. Базилевич С. В. Технологии управления инновационными проектами / С. В. Базилевич, Е. А. Шевченко. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной экономики : материалы Х международной научно-практической конференции, Омск, 31 мая 2022 года. В 2-х ч. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2022. – Ч. 1. – С. 200-204 // НЭБ eLIBRARY.
7. Банкерова Е. И. Инновации в управлении перевозочным процессом / Е. И. Банкерова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года / Редколлегия: В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 56-59 // НЭБ eLIBRARY.
8. Банкерова Е. И. Технологические инновации в условиях цифровой трансформации на железнодорожном транспорте / Е. И. Банкерова. – Текст : электронный // Цифровая трансформация как вектор устойчивого развития : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 09 декабря 2021 года. – Казань : Познание, 2021. – С. 278-281 // НЭБ eLIBRARY.
9. Бердышева Ю. А. Значение железнодорожного транспорта в развитии экономики страны / Ю. А. Бердышева. – Текст : электронный // Модернизационные процессы в обществе и на железнодорожном транспорте: исторический опыт и современная практика : материалы II всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Омск, 02 декабря 2021 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 13-17 // НЭБ eLIBRARY.
10. Боброва М. В. Мобильные сервисы в деятельности транспортного комплекса в России / М. В. Боброва. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXV Международной студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22-24 апреля 2021 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2021. – С. 14-18 // НЭБ eLIBRARY.
11. Борисова С. В. Секрет производства и коммерческая тайна на железнодорожном транспорте: правовой режим использования и соотношение / С. В. Борисова. – Текст : электронный // Право и государство: теория и практика. – 2021. – № 2(194). – С. 207-212 // НЭБ eLIBRARY.
12. Бутаков С. Ю. Влияние инноваций на повышение конкурентоспособности железнодорожного транспорта / С. Ю. Бутаков, С. В. Рачек. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 22. – С. 128-132 // НЭБ eLIBRARY.
13. Бутаков С. Ю. Влияние инноваций на повышение конкурентоспособности железнодорожного транспорта / С. Ю. Бутаков. – Текст : электронный // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : сборник статей по материалам CXCI международной научно-практической конференции, Москва, 23 ноября 2020 года. – Москва : Интернаука, 2020. – С. 211-214 // НЭБ eLIBRARY.
14. Ващенко Д. В. Влияние инноваций в сфере транспортных услуг на железнодорожном транспорте на безопасность движения в современных транспортных системах / Д. В. Ващенко, Н. А. Ушаков. – Текст : электронный // Проблемы безопасности транспорта в современных условиях развития общества : материалы Международной студенческой научно-практической конференции, Нижний Новгород, 16 декабря 2020 года. – Нижний Новгород : Филиал СамГУПС в г. Н. Новгороде, 2020. – С. 33-34 // НЭБ eLIBRARY.
15. Винокурцева Е. А. Аутсорсинг транспортных процессов как инструмент стратегического управления / Е. А. Винокурцева. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 9 // НЭБ eLIBRARY.
16. Волдинер Ю. Р. Применение искусственного интеллекта на железнодорожном транспорте / Ю. Р. Волдинер. – Текст : электронный // Современные тенденции развития инвестиционного потенциала в России : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 23 марта 2021 года. – Москва : Государственный университет управления, 2021. – С. 129-131 // НЭБ eLIBRARY.
17. Волкова А. Ю. Внедрение цифровых технологий на железнодорожном транспорте и методика оценки экономической эффективности / А. Ю. Волкова, И. В. Дементьев. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте: экономическая основа будущего транспортных систем : сборник научных статей VII международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 19 декабря 2019 года / Под ред. Н.А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2019. – С. 182-189 // НЭБ eLIBRARY.
18. Волкова О. Ю. Инновационная активность подразделений ОАО «РЖД» как фактор повышения безопасности и доходности / О. Ю. Волкова, Н. В. Корнилова. – Текст : электронный // European Journal of Natural History. – 2022. – № 3. – С. 38-44 // НЭБ eLIBRARY.
19. Горин С. А. Инновационное развитие железнодорожного транспорта для политика России / С. А. Горин, М. С. Притчин. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2020. – № 9. – С. 44 // НЭБ eLIBRARY.
20. Горин С. А. Процесс диджитализации инноваций на железнодорожном транспорте / С. А. Горин, М. С. Притчин. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 2 // НЭБ eLIBRARY.
21. Григорьева Н. Н. «Виртуальная сцепка» грузовых поездов как инновация на железнодорожном транспорте / Н. Н. Григорьева, И. С. Вязьмин. – Текст : электронный // Управление социально-экономическим развитием регионов: проблемы и пути их решения : сборник статей 11-й Международной научно-практической конференции, Курск, 24-25 июня 2021 года. – Курск : Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Курский филиал, 2021. – С. 170-174 // НЭБ eLIBRARY.
22. Григорьева Н. Н. Эффективность внедрения новых современных устройств и технологий на железнодорожном транспорте / Н. Н. Григорьева, В. С. Носкова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 711-719 // НЭБ eLIBRARY.
23. Гузенко Н. В. Цифровая трансформация железнодорожных экосистем / Н. В. Гузенко. – Текст : электронный // Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса. Развитие цифровых экосистем: наука, практика, образование : материалы II-ой международной научно-практической конференции, Москва, 11 октября 2019 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – С. 76-79 // НЭБ eLIBRARY.
24. Гулый И. М. Методические особенности оценки инвестиций в цифровые технологии на железнодорожном транспорте / И. М. Гулый. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 11. – С. 44-52 // НЭБ eLIBRARY.
25. Давыдов А. М. Патентные исследования в сегменте приоритетных направлений инновационного развития железнодорожного транспорта / А. М. Давыдов. – Текст : электронный // Технологические инновации и научные открытия : сборник научных статей по материалам III Международной научно-практической конференции, Уфа, 21 июля 2020 года. – Уфа : Вестник науки, 2020. – С. 33-55 // НЭБ eLIBRARY.
26. Дроздова М. А. Бизнес-акселератор как драйвер развития инноваций на железных дорогах / М. А. Дроздова, Д. А. Каковко. – Текст : электронный // Развитие экономической науки и практики менеджмента в условиях новых системных вызовов : сборник трудов IV Национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 19 ноября 2021 года / Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I (ФГБОУ ВО ПГУПС). – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. – С. 283-287 // НЭБ eLIBRARY.
27. Ефремов С. В. Инновационное развитие транспортных технологий в России / С. В. Ефремов. – Текст : электронный // Глобальный научный потенциал. – 2021. – № 3(120). – С. 236-238 // НЭБ eLIBRARY.
28. Закревский А. А. Типология развития сервисных логистических систем железнодорожных транспортных узлов / А. А. Закревский. – Текст : электронный // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2022. – Т. 12, № 10-1. – С. 277-287. – DOI 10.34670/AR.2022.31.93.068 // НЭБ eLIBRARY.
29. Зелова М. И. О применении комплекса автоматизированного управления движением поездов в условиях высокой интенсивности движения / М. И. Зелова, А. В. Комаров. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 4(76). – С. 92-100. – DOI 10.26731/1813-9108.2022.4(76).92-100 // НЭБ eLIBRARY.
30. Камчатова Е. Ю. Оценка ключевых проектов развития и результатов инновационной деятельности ОАО «РЖД» / Е. Ю. Камчатова. – Текст : электронный // Достижения науки и технологий-ДНиТ-11-2023 : сборник научных статей по материалам II Всероссийской научной конференции, Красноярск, 27–28 февраля 2023 года. – Красноярск : Красноярский краевой Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных объединений, 2023. – С. 542-550. – DOI 10.47813/dmt-II.2023.7.542-550 // НЭБ eLIBRARY.
31. Капустина А. Р. Управление рисками инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте / А. Р. Капустина, Е. А. Проскурякова. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте : сборник научных статей международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 01 декабря 2022 года / Под редакцией Н.А. Журавлевой – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований - оценка, 2022. – С. 108-115 // НЭБ eLIBRARY.
32. Кашина Е. Л. Blockchain – инновации на железнодорожном транспорте / Е. Л. Кашина. – Текст : электронный // История и перспективы развития транспорта на севере России. – 2021. – № 1. – С. 151-154 // НЭБ eLIBRARY.
33. Келеберда А. Д. Инновационные технологии в социально экономическом развитии на железнодорожном транспорте / А. Д. Келеберда, А. А. Чижов. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 22 апреля 2022 года / Редколлегия: В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 147-150 // НЭБ eLIBRARY.
34. Кобзева Е. И. Обеспечение безопасности эксплуатация транспорта в условиях цифровизации / Е. И. Кобзева, А. Ю. Мисак. – Текст : электронный // Транспортное право и безопасность. – 2020. – № 1(33). – С. 150-161 // НЭБ eLIBRARY.
35. Костюченко Д. Н. Вопросы техногенной безопасности на железнодорожном транспорте / Д. Н. Костюченко, В. А. Малов. – Текст : электронный // Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля. – 2022. – № 4(58). – С. 200-202 // НЭБ eLIBRARY.
36. Кутузова А. В. Диагностика уровня инновационной восприимчивости персонала на примере предприятия железнодорожного предприятия / А. В. Кутузова, Е. О. Курганова. – Текст : электронный // Теоретические и прикладные вопросы экономики, управления и образования : сборник статей II Международной научно-практической конференции, Пенза, 15–16 июня 2021 года : в 2-х томах.– Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2021. – Т. 1. - С. 265-275 // НЭБ eLIBRARY.
37. Лапидус Б. М. Будущее транспорта. Мировые тренды с проекцией на Россию : монография / Б. М. Лапидус. – Москва : Прометей, 2020. – 226 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Логистический аудит транспорта и цепей поставок : материалы III международной научно-практической конференции, 28 апреля 2020 г. / под редакцией С. А. Эртмана. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Том 2 : Транспорт в логистике и цепях поставок - 2020. – 484 с. – ISBN 978-5-9961-2364-3. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
39. Лунина Т. А. Экономическое значение инновационных технологий железнодорожных станций / Т. А. Лунина, Д. А. Пахомова. – Текст : электронный // European Journal of Natural History. – 2023. – № 2. – С. 63-66 // НЭБ eLIBRARY.
40. Лысый С. П. Поезд на магнитной подвеске как инновация в развитии железнодорожного транспорта / С. П. Лысый, М. А. Вишникина, Е. А. Андреева. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXIV Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 25-27 ноября 2020 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 107-111 // НЭБ eLIBRARY.
41. Малышева В. А. Управление инновациями на железнодорожном транспорте / В. А. Малышева, Ю. В. Веселова. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 49-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 05–16 апреля 2022 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 63-65 // НЭБ eLIBRARY.
42. Михненко О. Е. Оптимизация бизнес-системы как результат реализации инновационных проектов / О. Е. Михненко. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : труды Международной научно-практической конференции, Москва, 20 октября 2022 года / Отв. редактор В.А. Подсорин. – Москва : Дашков и К, 2022. – С. 248-256 // НЭБ eLIBRARY.
43. Морозов В. В. Закономерности изменения характеристик транспортных потоков в городах : монография / В. В. Морозов, Д. А. Захаров, С. А. Ярков. –Тюмень : ТИУ, 2020. – 166 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
44. Морозов М. П. Инновации в транспортной логистике / М. П. Морозов. – Текст : электронный // Проблемы современной науки и её прикладные аспекты : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Чистополь, 20 мая 2020 года. – Чистополь : КОНВЕРТ, 2020. – С. 71-74 // НЭБ eLIBRARY.
45. Морозова Р. В. Инновационное и инвестиционное развитие транспортной отрасли / Р. В. Морозова, А. В. Рыбакова, Е. А. Каптелинина. – Текст : электронный // Инженерный бизнес : сборник материалов III Международной научно-практической конференции в рамках 20-й Международной научно-технической конференции БНТУ «Наука - образованию, производству и экономике», Минск, 01–02 декабря 2022 года. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2022. – С. 206-210 // НЭБ eLIBRARY.
46. Николаев П. В. Сбалансированная система показателей как инструмент совершенствования инфраструктуры управления транспортной компании / П. В. Николаев. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : труды Международной научно-практической конференции, Москва, 20 октября 2022 года / Отв. редактор В.А. Подсорин. – Москва : Дашков и К, 2022. – С. 256-258 // НЭБ eLIBRARY.
47. Обляхова М. С. Управление транспортом в условиях цифровой экономики / М. С. Обляхова, В. И. Неуструева, Е. В. Файзрахманова. – Текст : электронный // Цифровая экономика: проблемы и перспективы развития : сборник научных статей 4-й Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 15 декабря 2022 года. – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 393-396 // НЭБ eLIBRARY.
48. Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : сборник материалов III Национальной научно-практической конференции, 23-24 апреля 2020 г. – Омск : СибАДИ, 2020. – 808 с. – ISBN 978-5-00113-154-0. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
49. Ожерельева Т. А. Анализ пространственных транспортных инноваций / Т. А. Ожерельева. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2020. – Т. 4, № 4(16). – С. 27-34 // НЭБ eLIBRARY.
50. Оленцевич В. А. Анализ рабочих режимов системы тягового электроснабжения при использовании интеллектуальной системы автоматизированного вождения поездов повышенной массы и длины / В. А. Оленцевич, Н. П. Асташков. – Текст : электронный // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. – 2020. – Т. 4, № 2. – С. 66-73 // НЭБ eLIBRARY.
51. Павлова А. Н. Управление затратами транспортных компаний в аспекте цифровизации / А. Н. Павлова. – Текст : электронный // Экономика и управление на транспорте: стратегические приоритеты и цифровая трансформация, Москва, 01 июня 2022 года. – Москва : Инфра-М, 2022. – С. 375-380 // НЭБ eLIBRARY.
52. Покровская О. Д. О цифровой платформе «Терминальная сеть» / О. Д. Покровская, И. Д. Новикова, К. А. Заболоцкая. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2020. – № 2. – С. 20-32 // НЭБ eLIBRARY.
53. Поморцев В. А. Оценка инновационной инфраструктуры в регионах присутствия Красноярской железной дороги / В. А. Поморцев, Д. Р. Моисеенко. – Текст : электронный // Инновационные производственные технологии и ресурсосберегающая энергетика : материалы международной научно-практической конференции, Омск, 08-09 декабря 2021 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 260-264 // НЭБ eLIBRARY.
54. Поступинская А. В. Инновационная модель развития экономики транспортного комплекса / А. В. Поступинская, И. Г. Мурсалов, А. Д. Кумейко. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : труды Международной научно-практической конференции, Москва, 20 октября 2022 года / Отв. редактор В.А. Подсорин. – Москва : Дашков и К, 2022. – С. 283-286 // НЭБ eLIBRARY.
55. Репина М. П. «Виртуальная сцепка» грузовых поездов как инновация на железнодорожном транспорте / М. П. Репина, А. В. Дубынина, И. А. Бондарев. – Текст : электронный // Вызовы времени и ведущие мировые научные центры : сборник статей Международной научно-практической конференции, Иркутск, 02 февраля 2022 года : в 2 ч. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2022. – Ч. 2. – С. 36-39 // НЭБ eLIBRARY.
56. Репина М. П. Международный транспортный коридор «Восток-Запад», как инновация на железнодорожном транспорте / М. П. Репина, Н. Н. Григорьева. – Текст : электронный // Управление социально-экономическим развитием регионов: проблемы и пути их решения : сборник статей 11-й Международной научно-практической конференции, Курск, 24-25 июня 2021 года / ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Курский филиал) ; КРОО Общероссийской общественной организации «Вольное экономическое общество России». – Курск : Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Курский филиал, 2021. – С. 102-106 // НЭБ eLIBRARY.
57. Романов А. С. Механизм образования внешних эффектов от повышения транспортной доступности, обусловленной развитием высокоскоростного железнодорожного сообщения / А. С. Романов, М. А. Лякина. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2020. – Т. 6, № 4. – С. 127-142 // НЭБ eLIBRARY.
58. Скичко Е. М. Тенденции повышения эффективности производственных процессов в транспортном обслуживании / Е. М. Скичко, Е. Л. Кузина, М. А. Василенко. – Текст : электронный // Железная дорога: путь в будущее : сборник материалов I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых, Москва, 28-29 апреля 2022 года. – Москва : Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта, 2022. – С. 390-394 // НЭБ eLIBRARY.
59. Солодкий А. И. Развитие интеллектуальных транспортных систем в России: проблемы и пути их решения. Новый этап / А. И. Солодкий. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2020. – № 6. – С. 10-19. – DOI 10.25198/2077-7175-2020-6-10 // НЭБ eLIBRARY.
60. Степанов С. М. Актуальные вопросы развития грузового железнодорожного транспорта России / С. М. Степанов. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 3. – С. 350-352 // НЭБ eLIBRARY.
61. Тельжанов Б. Е. Автоматизация перевозочного процесса Российской Федерации / Б. Е. Тельжанов, А. Н. Ларин. – Текст : электронный // Экономика и общество: современные исследования и инновационное развитие : материалы всероссийской научно-практической конференции, Омск, 06–07 декабря 2022 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 186-192 // НЭБ eLIBRARY.
62. Терешина Н. В. Перспективы повышения качества управления деятельностью пассажирского комплекса на основе зарубежного опыта модернизации технологий / Н. В. Терешина, А. Р. Кудряшова. – Текст : электронный // Экономика и управление на транспорте: стратегические приоритеты и цифровая трансформация, Москва, 01 июня 2022 года. – Москва : Инфра-М, 2022. – С. 138-142 // НЭБ eLIBRARY.
63. Терешина Н. П. Основные направления обеспечения устойчивого развития вагоноремонтного комплекса железнодорожного транспорта / Н. П. Терешина, Н. Н. Новохатская. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 73-76. – DOI 10.52375/20728689\_2023\_1\_73 // НЭБ eLIBRARY.
64. Тимофеева Е. Д. Инновационные средства крепления грузов на железнодорожном транспорте / Е. Д. Тимофеева, Н. И. Шилова. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, цели, перспективы (transport 2021) : материалы II Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Пермь, 12 февраля 2021 года / Под редакцией Е.В. Чабановой. – Пермь : Пермский филиал ФГБОУВО Волжский государственный университет водного транспорта, 2021. – С. 667-669 // НЭБ eLIBRARY.
65. Трошина А. И. Инновации – основа системного развития компании / А. И. Трошина. – Текст : электронный // Современная экономика: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XXXV Международной научно-практической конференции, Пенза, 05 мая 2020 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2020. – С. 15-18 // НЭБ eLIBRARY.
66. Тумашова М. С. Повышение производительности труда работников железнодорожного транспорта на основе управления инновациями / М. С. Тумашова. – Текст : электронный // Экономика предприятий, регионов, стран: актуальные вопросы и современные аспекты : сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Пенза, 05 июня 2021 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 190-194 // НЭБ eLIBRARY.
67. Тумашова М. С. Состояние и перспективы инновационного развития ОАО «РЖД» / М. С. Тумашова. – Текст : электронный // World science: problems and innovations : сборник статей LXIII Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 марта 2022 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2022. – С. 130-133// НЭБ eLIBRARY.
68. Уланов А. А. Перспективы развития интеллектуальных транспортных систем в России на примере железнодорожного транспорта / А. А. Уланов, М. П. Лыкова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 05 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург : ИРОК, 2021. – С. 7-12 // НЭБ eLIBRARY.
69. Ульшина И. А. Стратегии внедрения инноваций на железнодорожном транспорте в России / И. А. Ульшина, М. А. Дроздова. – Текст : электронный // Развитие экономической науки и практики менеджмента в условиях новых системных вызовов : сборник трудов IV Национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 19 ноября 2021 года / Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. – С. 312-314 // НЭБ eLIBRARY.
70. Хайретдинова М. Д. Будущее высокоскоростного железнодорожного транспорта в Европе / М. Д. Хайретдинова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современного транспорта. – 2022. – № 2-3(9-10). – С. 13-20 // НЭБ eLIBRARY.
71. Чеченова Л. М. Эффективность реализации мультимодальных перевозок в рамках пилотного проекта Intertran / Л. М. Чеченова, Н. В. Баталова. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 17-27 // НЭБ eLIBRARY.
72. Шапоренкова Е. В. Роль АО «РЖД» в развитии инноваций для логистических решений на железнодорожном транспорте / Е. В. Шапоренкова. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономических наук и современного менеджмента : сборник статей по материалам XXXI международной научно-практической конференции, Новосибирск, 05 февраля 2020 года. – Новосибирск : Сибирская академическая книга, 2020. – С. 44-48 // НЭБ eLIBRARY.
73. Шурыгин С. А. Применение IP-протокола в сетях оперативно-технологической связи / С. А. Шурыгин, Ю. В. Ширина. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2022. – № 5. – С. 30-32 // НЭБ eLIBRARY.
74. Шынтасов Д. Б. Разработка информационного обеспечения инноваций в железнодорожном транспорте / Д. Б. Шынтасов. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2021. – № 17-6(162). – С. 85-88 // НЭБ eLIBRARY.
75. Щербакова Д. В. ESG-трансформация как фактор инновационного управления компанией сферы железнодорожного транспорта / Д. В. Щербакова, Р. И. Мамедгулиев. – Текст : электронный // Общество: политика, экономика, право. – 2022. – № 5(106). – С. 66-72. – DOI 10.24158/pep.2022.5.9 // НЭБ eLIBRARY.
76. Экоинновационный концепт 3D-печати шумобезопасности ВСМ / Е. Б. Шестакова, Е. С. Варфоломеева, Е. М. Комарова, П. Д. Шестаков. – Текст : электронный // Путевой навигатор. – 2022. – № 50(76). – С. 54-67 // НЭБ eLIBRARY.
77. Экологические инновации на железнодорожном транспорте в условиях устойчивого развития / В. А. Никифорова, И. И. Гаврилин, М. А. Варданян, С. Ф. Лапина. – Текст : электронный // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2022. – Т. 1. – С. 243-249 // НЭБ eLIBRARY.
78. Экономика и управление на транспорте: стратегические приоритеты и цифровая трансформация, Москва, 01 июня 2022 года. – Москва : Инфра-М, 2022. – 457 с. – ISBN 978-5-16-017171-5. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
79. Ярославцева Я. А. Инновации и новые возможности отслеживания транспортных средств при транспортировке и экспедировании / Я. А. Ярославцева. – Текст : электронный // Новая наука - новые возможности : сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 31 января 2022 года. – Петрозаводcк : Новая Наука, 2022. – С. 117-127 // НЭБ eLIBRARY.