**Анализ инновационного потенциала в стратегии развития предприятия транспорта и инструменты его реализации**

1. 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.]. Том 2. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2022. – С. 7–10 // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ хозяйственной деятельности железнодорожной станции : учеб.–метод. пособие для расчетно–граф. работы / М. М. Скорев, Н. А. Горьковенко, Д. В. Залозная, Н. О. Шевкунов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 34 с. : табл. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
3. Андрейчук, Е. В. Инновации и цифровизация железнодорожных путей / Е. В. Андрейчук, П. П. Ветвицкий, И. В. Дубровский. – Текст : электронный // XVII Неделя науки молодежи СВАО : Сборник статей по итогам работы научных конференций и круглых столов, Москва, 18–30 апреля 2022 года. – Москва : Стратагема–Т, 2022. – С. 574–576 // НЭБ eLIBRARY.
4. Антипина, О. В. Инновационное развитие предприятий железнодорожного транспорта / О. В. Антипина, Е. А. Распутина. – Текст : электронный // Экономический альманах : материалы VII Всероссийской научно–практической конференции «Экономика инфраструктурных преобразований: проблемы и перспективы развития». Выпуск №7, ИРНИТУ, 26 ноября 2020 года / 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 : ИРНИТУ, 2020. – С. 194–198 // НЭБ eLIBRARY.
5. 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.]. Том 2. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения», 2022. – С. 56–59 // НЭБ eLIBRARY.
6. 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.
7. Барчуков, А. В. Реализация потенциала энергосбережения структурного подразделения Холдинга «российские железные дороги» / А. В. Барчуков, И. В. Фещенко. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско–Тихоокеанского региона. – 2021. – № 1(26). – С. 61–69 // НЭБ eLIBRARY.
8. Беляева, Е. Р. Оценка эффективности деятельности на железнодорожном транспорте / Е. Р. Беляева, С. Н. Кужева. – Текст : электронный // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2020. – № 3(35). – С. 49–54 // НЭБ eLIBRARY.
9. 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.
10. 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.
11. Бутко, Г. П. повышение конкурентоспособности на основе инновационного развития / Г. П. Бутко, В. П. Часовских, О. Ю. Колчин. – Текст : электронный // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сборник материалов XI Международной научно–практической конференции, Донецк, 20 апреля 2023 года. – Донецк : Донецкий национальный технический университет, 2023. – С. 25–29 // НЭБ eLIBRARY.
12. Ван, Ц. Стратегия устойчивого развития и цифровой трансформации транспортной системы КНР / Ц. Ван, М. Васиев, Ц. Ли. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 8. – С. 97–104 // НЭБ eLIBRARY.
13. Ващенко, Н. А. Влияние инноваций в сфере транспортных услуг на железнодорожном транспорте на безопасность движения в современных транспортных системах / Н. А. Ващенко, Д. В. 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.
14. Веприняк, И. А. Экономическая эффективность инноваций на железнодорожном транспорте / И. А. Веприняк, А. В. Воробьев. – Текст : электронный // Мероприятия инженерной защиты в транспортном строительстве : Материалы всероссийской научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 16 июня 2023 года / Под общей редакцией И.А. Веприняка. – Санкт–Петербург, Петергоф : военный институт (железнодорожных войск и военных сообщений) федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия материально–технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации, 2023. – С. 143–146 // 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. Внедрение инновационных подходов в управление качеством и цифровизация грузоперевозок в межстрановом взаимодействии / Б. Г. Хаиров, С. М. Хаирова, Н. Б. Пильник, В. Е. Граматчикова. – Текст : электронный // Креативная экономика. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 1253–1274 // НЭБ eLIBRARY.
17. 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.
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. Гребенщикова, А. Д. Развитие железнодорожного транспорта с учетом инновационных факторов / А. Д. Гребенщикова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : Сборник материалов XIX Международной научно–практической конференции, Москва, 14 апреля 2023 года. – Санкт–Петербург : Печатный цех, 2023. – С. 335–343 // НЭБ eLIBRARY.
22. 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. Том 1. – Курск : Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Курский филиал, 2021. – С. 170–174 // НЭБ eLIBRARY.
23. Григорьева, Н. Н. Оценка экономической эффективности внедряемого проекта на основе системы сбалансированных показателей (BSC) / Н. Н. Григорьева. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 9(146). – С. 754–758 // НЭБ eLIBRARY..
24. 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.
25. 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.
26. 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 : Общество с ограниченной ответственностью «Научно–издательский центр «Вестник науки», 2020. – С. 33–55 // НЭБ eLIBRARY.
27. Дементьев, А. П. Инновационная стратегия как инструмент формирования конкурентного преимущества транспортной компании / А. П. Дементьев, К. В. Кокоша. – Текст : электронный // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. – 2023. – № 4. – С. 39–46 // НЭБ eLIBRARY.
28. Дубицкая, Н. М. Интегральный показатель как инструмент оценки потенциала экономической безопасности ОАО «РЖД» / Н. М. Дубицкая, С. М. Плотникова. – Текст : электронный // Перспективы развития науки в современном мире : Сборник научных статей по материалам IV Международной научно–практической конференции, Уфа, 10 ноября 2020 года. – Уфа : Общество с ограниченной ответственностью «Научно–издательский центр «Вестник науки», 2020. – С. 87–95 // НЭБ eLIBRARY.
29. Екимова, Н. С. Инновации как основа экономического роста и безопасности железнодорожного транспорта / Н. С. Екимова, Е. В. Бойкачева. – Текст : электронный // Инженерная наука: проблемы, идеи, перспективы : материалы Международной научно–технической конференции, Пермь, 08 апреля 2022 года. Часть 2. – Пермь: ИПЦ Прокростъ, 2022. – С. 70–75 // НЭБ eLIBRARY.
30. 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.
31. Жаркова, Е. А. Концептуальная модель формирования инвестиций в освоение и внедрение транспортных инноваций / Е. А. Жаркова. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения: Гуманитарные исследования. – 2023. – № 3(18). – С. 40–45 // 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.]. Том 4. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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. Краева, М. С. Формирование конкурентных преимуществ железнодорожного транспорта на рынке грузовых перевозок / М. С. Краева, Н. П. Нагибина, В. В. Гаврилова. – Текст : электронный // Студенческие научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : Сборник научных статей. – Пермь : Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Пермский военный институт войск национальной гвардии Российской Федерации», 2023. – С. 80–84 // 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. В 2–х томах, Пенза, 15–16 июня 2021 года. Том I. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2021. – С. 265–275 // НЭБ eLIBRARY.
37. Лапидус, Б. М. Будущее транспорта. Мировые тренды с проекцией на Россию / Б. М. Лапидус. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Прометей», 2020. – 226 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Литвин, Р. И. Развитие трудового потенциала работников предприятий железнодорожного транспорта в современных условиях / Р. И. Литвин. – Текст : электронный // Социально–экономические проблемы и перспективы развития трудовых отношений в инновационной экономике : Материалы Всероссийской научно–практической конференции с международным участием, Омск, 22 апреля 2022 года / Отв. редактор Е.А. Кипервар. – Омск: Омский государственный технический университет, 2022. – С. 102–105 // НЭБ eLIBRARY.
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. Лысова, А. Г. Инновации в обслуживании маломобильных групп населения на железнодорожном транспорте / А. Г. Лысова, Л. В. Христофорова. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы международной научно–исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Оренбург, 21–22 апреля 2022 года / Самарский государственный университет путей сообщения, Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», 2022. – С. 99–101 // НЭБ eLIBRARY.
41. 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. Том 2. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 107–111 // НЭБ eLIBRARY.
42. 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.
43. Маляров, А. Ю. Экономическое обоснование проекта реконструкции производственного участка в Санкт–Петербургской дистанции инженерных сооружений / А. Ю. Маляров, И. М. Гулый. – Текст : электронный // Мобильность будущего – инновационная мобильность сетей поставок Северо–Западного региона : Сборник научных статей международной научно–практической конференции в рамках российско–германского перекрестного года «Экономика и устойчивое развитие 2020–2022», Санкт–Петербург, 03 декабря 2021 года / Под редакцией Н.А. Журавлевой. – Санкт–Петербург : Институт независимых социально–экономических исследований – оценка, 2021. – С. 263–269 // НЭБ eLIBRARY.
44. Мачерет, Д. А. Развитие методологии экономической оценки и отбора инноваций на железнодорожном транспорте / Д. А. Мачерет, А. В. Кудрявцева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2023. – № 6. – С. 13–23 // НЭБ eLIBRARY.
45. Михайлова, М. Э. Экономическая оценка эффективности проектов развития на железнодорожном транспорте / М. Э. Михайлова, А. В. Ульянина, А. А. Шумилина. – Текст : электронный // 23 января 2023 года, 2023. – С. 162–164 // НЭБ eLIBRARY.
46. 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 : Общество с ограниченной ответственностью «КОНВЕРТ», 2020. – С. 71–74 // НЭБ eLIBRARY.
47. Нурбаева, А. Т. Зарубежный опыт инновационного развития железнодорожного транспорта / А. Т. Нурбаева, З. М. Турдиева, М. К. Макыш. – Текст : электронный // Экономическая серия Вестника ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2023. – № 1. – С. 172–184 // НЭБ eLIBRARY.
48. Нуриев, А. Г. Развитие инноваций в транспортной логистике / А. Г. Нуриев // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2022. – № 1–9. – С. 230–236 // НЭБ eLIBRARY.
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. Организация и управление производством в экономике предприятия : учеб.–метод. пособие / М. М. Скорев, И. Р. Кирищиева, А. В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 101 с. : ил. – Заказ 11092 экз. – 37.79 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
51. Павлова, О. С. Инновационное развитие транспортной компании как способ обеспечения стабильного конкурентного преимущества / О. С. Павлова, Д. И. Румянцева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления. – 2023. – № 3(39). – С. 17–23 // НЭБ eLIBRARY.
52. Пенчукова, Ю. И. Инновационная активность и инновационный потенциал естественных монополий / Ю. И. Пенчукова. – Текст : электронный // Экономика и управление: тенденции и перспективы : Материалы II Межвузовской ежегодной научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 01–02 марта 2021 года. Часть 1. – Санкт–Петербург : Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет, 2021. – С. 256–265 // НЭБ eLIBRARY.
53. Печева, Ю. Н. Корпоративное бюджетирование : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Ю. Н. Печева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 52 с. – Библиогр. – Заказ 11162 экз. – 17.22 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
54. 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.
55. Поспелова, Л. Н. Инновации на железнодорожном транспорте (Краткий обзор за 2022 г.) / Л. Н. Поспелова. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2023. – № 2. – С. 27–30 // НЭБ eLIBRARY.
56. Прокопенко, Е. С. Инновационный менеджмент : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
57. Прокопенко, Е. С. Инновационный менеджмент на транспорте : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр.– Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
58. Прокопенко, Е. С. Маркетинг : учеб.–метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону : [б. и.], 2021. – 27 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
59. Прокопенко, Е. С. Маркетинг на транспорте : учеб.–метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 32 с. – Библиогр. – Заказ 11486 экз. – Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
60. Прокопенко, Е. С. Менеджмент : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям, самостоят. работе и выполнению контрол. работ / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 41 с. – Библиогр. – Заказ № 10875 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
61. 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 : в 2 ч., Иркутск, 02 февраля 2022 года. Часть 2. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2022. – С. 36–39 // НЭБ eLIBRARY.
62. 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); Вольное экономическое общество России. Том 2. – Курск : Финансовый университет при Правительстве Российской Федераци, Курский филиал, 2021. – С. 102–106 // НЭБ eLIBRARY.
63. Розанова, Н. М.  Экономика фирмы в 2 ч. Часть 1. Фирма как основной субъект экономики : учебник для вузов / Н. М. Розанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 187 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–01742–7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
64. Розанова, Н. М.  Экономика фирмы в 2 ч. Часть 2. Производственный процесс : учебник для вузов / Н. М. Розанова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 265 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–02104–2. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
65. Сирина, Н. Ф. Реляционная модель государственно–частного партнерства на железнодорожном транспорте / Н. Ф. Сирина, В. П. Першин. – Текст : электронный // Вестник Научно–исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79, № 5. – С. 261–270 // НЭБ eLIBRARY.
66. 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.
67. Соколов, В. А. Новшества и инновации в секторе железнодорожных перевозок / В. А. Соколов, Д. Д. Карбаинов, Н. В. Власова. – Текст : электронный // Автомобилестроение: проектирование, конструирование, расчет и технологии ремонта и производства : Материалы VII Всероссийской научно–практической конференции, Ижевск, 28–29 апреля 2023 года. – Ижевск : Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2023. – С. 563–568 // НЭБ eLIBRARY.
68. Спиридонова, Е. А.  Управление инновациями : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 314 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–17890–6. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
69. Стрекаловская, Е. В. Экологические инновации в транспортной логистике и возможность их применения в Арктической зоне Российской Федерации / Е. В. Стрекаловская. – Текст : электронный // Роль науки и технологий в социально–экономическом развитии регионов : Сборник материалов VI Всероссийской конференции с международным участием, Архангельск, 17–18 декабря 2021 года. – Архангельск : Консультационное информационно–рекламное агентство, 2023. – С. 446–455 // НЭБ eLIBRARY.
70. Терешина, Н. П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин ; ФГБУ ДПО «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 544 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
71. Трошина, А. И. Инновации – основа системного развития компании / А. И. Трошина // 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.
72. 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.
73. 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 научнопрактической конференции, Санкт –Петербург, 05 ноября 2021 года. – Санкт –Петербург: ИРОК, 2021. – С. 7–12 // НЭБ eLIBRARY.
74. 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 / ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ С ООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I». – Санкт–Петербург : ПГУПС, 2021. – С. 312–314 // НЭБ eLIBRARY.
75. Фадеева, Н. В. Железнодорожный транспорт в транспортной системе Красноярского края: инфраструктурные инновации / Н. В. Фадеева. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 7. – С. 4–8 // НЭБ eLIBRARY.
76. Формирование инновационной модели сбалансированного роста экономики Республики Крым / С. П. Кирильчук, Е. В. Наливайченко, И. В. Артюхова [и др.]. – Симферополь : «Издательство Типография «Ариал», 2023. – 397 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
77. Цевелев, А. В. Управление материальными ресурсами железнодорожного транспорта / А. В. Цевелев. – Москва : «Научно–издательский центр ИНФРА–М», 2021. – 1 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
78. Цевелев, А. В. Экономика и управление материальными ресурсами на железнодорожном транспорте : Учебник / А. В. Цевелев. – Москва : «Научно–издательский центр ИНФРА–М», 2020. – 365 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
79. 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. Том 2 (24). – Новосибирск : Сибирская академическая книга, 2020. – С. 44–48 // НЭБ eLIBRARY.
80. 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.
81. 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.
82. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник в 2 частях / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина, Ю. И. Соколов ; Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. Часть 2. – Москва : Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 387 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
83. Экономика транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 390 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–17444–1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
84. Экономический анализ : учеб.–метод. пособие к курсовой работе / М. М. Скорев, Н. А. Горьковенко, А. В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 27 с. : табл., прил. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
85. Ярушкина, Н. А. Прогнозирование инновационной активности компании на основе индикаторов инновационного потенциала персонала / Н. А. Ярушкина, Э. Г. Матюгина. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. – 2021. – № 3. – С. 67–76 // НЭБ eLIBRARY.