**Повышение качества использования приватных вагонов на дороге на основе взаимодействия Северо-Кавказской дирекции управления движением и собственников вагонных парков**

1. Анализ эффективности использования приватных вагонов / А. А. Лиске, А. А. Подшивалова, Н. С. Угрюмова, Т. Г. Сергеева. – Текст электронный // Политранспортные системы : Материалы XI Международной научно–технической конференции, Новосибирск, 12–13 ноября 2020 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 316–318 // НЭБ eLIBRARY.
2. Галицкий, А. В. Перспективы использования частных локомотивов на сети РЖД / А. В. Галицкий, Л. А. Каштанов // Транспорт Урала. – 2019. – № 1(60). – С. 108-112 // НЭБ eLIBRARY.
3. Зубков В. Н. Совершенствование системы регулирования продвижением вагонов приватного парка на базе коммерческой диспетчеризации / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко. – Текст электронный // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 2(62). – С. 41 // НЭБ eLIBRARY.
4. Кобозева, Н. Г. Анализ показателей эффективности использования железнодорожного подвижного состава / Н. Г. Кобозева // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 77-83 // НЭБ eLIBRARY.
5. Кобозева, Н. Г. Эффективность системы железнодорожных перевозок в условиях появления и роста приватного парка: маркетинговые и операционные аспекты / Н. Г. Кобозева, А. А. Воронов // Экономика устойчивого развития. – 2022. – № 2(50). – С. 97-99// НЭБ eLIBRARY.
6. Паламарчук Г. И. Порядок занятия инфраструктуры железнодорожного транспорта подвижным составом / Г. И. Паламарчук, В. Н. Кузьменкова, Н. В. Малышев. – Текст электронный // Анализ и прогнозирование систем управления в промышленности, на транспорте и в логистике : Сборник трудов XXII Международной научно–практической конференции молодых ученых, студентов и аспирантов, Cанкт–Петербург, 19–21 апреля 2022 года / Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Cанкт–Петербург : ООО "Медиапапир", 2022. – С. 194–198 // НЭБ eLIBRARY.
7. Потылкин Е. Н. Загрузка маневровых локомотивов на железнодорожном пути необщего пользования в условиях роста парка собственных вагонов / Е. Н. Потылкин. – Текст электронный // Логистический аудит транспорта и цепей поставок : материалы III международной научно–практической конференции, Тюмень, 28 апреля 2020 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. – С. 180–184 // НЭБ eLIBRARY.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019610073 Российская Федерация. Программа для табло коллективного пользования диспетчерского центра управления перевозками Северо–Кавказской железной дороги (ТКП ДЦУП СКЖД) : № 2018664676 : заявл. 19.12.2018 : опубл. 09.01.2019 / А. В. Дроздов, В. Н. Захаров, Н. В. Солопов [и др.] ; заявитель Открытое акционерное общество «Российские железные дороги». – Текст электронный // НЭБ eLIBRARY.
9. Северо–Кавказская железная дорога // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 1. – С. 44–48. – Текст электронный // НЭБ eLIBRARY.
10. Северо–Кавказская железная дорога // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 1. – С. 40–43. – Текст электронный // НЭБ eLIBRARY.
11. Северо–Кавказская железная дорога // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 1. – С. 22–24. – Текст электронный // НЭБ eLIBRARY.
12. Сергеева Т. Г. Совершенствование управления парком приватных вагонов / Т. Г. Сергеева. – Текст электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2019. – Т. 16. – № 3. – С. 449–454 // НЭБ eLIBRARY.
13. Сергеева Т. Г. Современные методы управления парком приватных вагонов / Т. Г. Сергеева. – Текст электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 1. – С. 95–102 // НЭБ eLIBRARY.
14. Сергеева Т. Г. Эффективное распределение приватных вагонов к местам погрузки / Т. Г. Сергеева. – Текст электронный // Перспективы будущего в образовательном процессе : сборник тезисов Национальной научно–технической конференции, Санкт–Петербург, 18 апреля 2019 года. – Санкт–Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – С. 157–159 // НЭБ eLIBRARY.
15. Сергеева, Т. Г. Эффективное управление парком приватных вагонов / Т. Г. Сергеева, Г. И. Никифорова. – Текст электронный // Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки : Материалы XVIII международной научно–практической конференции, North Charleston, USA, 18–19 марта 2019 года. – North Charleston, USA: Lulu Press., Inc., 2019. – С. 48–54 // НЭБ eLIBRARY.
16. Федорович В. О. Ситуационное управление приватным парком грузовых вагонов: экономическая оценка / В. О. Федорович, Н. А. Кубрак, Т. В. Федорович. – Текст электронный // Под общей редакцией В.О. Федоровича. – Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2020. – 161 с // НЭБ eLIBRARY.
17. Федорович В. О. Совершенствование железнодорожных перевозок на базе цифровизации управления приватным парком грузовых вагонов / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – 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 : Общество с ограниченной ответственностью "Институт независимых социально–экономических исследований – оценка", 2019. – С. 828–835 // НЭБ eLIBRARY.
18. Федорович В. О. Экономическая целесообразность обновления приватного парка грузовых вагонов / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст электронный // Экономика железных дорог. – 2019. – № 2. – С. 50–59 // НЭБ eLIBRARY.
19. Федорович В. О. Экономическая целесообразность обновления приватного парка грузовых вагонов в РФ / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст электронный // Политранспортные системы : Материалы X Международной научно–технической конференции, Новосибирск, 15–16 ноября 2018 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 244–248 // НЭБ eLIBRARY.
20. Федорович, В. О. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 53–70 // НЭБ eLIBRARY.
21. Шаров, В. А. Технологическая модель управления взаимодействием новых участников рынка грузовых железнодорожных перевозок / В. А. Шаров, Л. А. Каштанов // Современные технологии управления транспортным комплексом России: инновации, эффективность, результативность : Сборник материалов II-й Национальной научно-практической конференции, Москва, 19 апреля 2019 года / Редколлегия: В.А. Козырев, Г.В. Черняева. – Москва: Российский университет транспорта, 2019. – С. 244-250 // НЭБ eLIBRARY.
22. Шумов, С. Н. К вопросу развития инфраструктуры транспорта / С. Н. Шумов, А. В. Лобачев, А. А. Кобзарь // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 6-12 // НЭБ eLIBRARY.
23. Шумов, С. Н. Особенности использования средств железнодорожного транспорта в целях обеспечения воинских перевозок в современных условиях / С. Н. Шумов, А. А. Кобзарь, Н. Л. Кириченко // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 134-142 // НЭБ eLIBRARY.
24. Югрина О. П. Особенности работы железнодорожного полигона с порожним вагонопотоком / О. П. Югрина, Л. С. Жарикова. – Текст электронный // Транспорт Урала. – 2022. – № 1(72). – С. 24–29 // НЭБ eLIBRARY.