**Мероприятия по повышению сохранности грузов при перевозках на открытом подвижном составе, совершенствование системы учета несохранных перевозок на железнодорожных станциях с разработкой мероприятий по оптимизации актово-претензионной работы**

1. Андреева О. А. Роль коммерческого учета подвижного состава в управлении производством / О. А. Андреева. – Текст : электронный // Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология : сб. тр. II международной научно-практической конференции / отв. ред. В. П. Бессонова ; СГУВТ , филиал СГУВТ в г. Якутск. – Якутск, 2020. – С. 78-83 // НЭБ eLIBRARY.
2. Арипов Н. М. Оценка качества документов станционной коммерческой отчетности на железнодорожном транспорте республики Узбекистан / Н. М. Арипов, Ш. Ш Камалетдинов. – Текст : электронный // Транспорт : наука, техника, управление : научный информационный сборник / ВИНИТИ РАН. – М. – 2019. – № 8. – С. 64-67 // НЭБ eLIBRARY.
3. Белов В. А. Понятие и виды торговых договоров. Курс лекций : учеб. пособие для вузов / В. А. Белов. – М. : Юрайт, 2023. – 502 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
4. Боровская Ю. С. Технология и организация перегрузочных процессов. Грузозахватные устройства для штучных грузов: справочник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Г. Ж. Игликова. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 216 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
5. Власова Н. В. Декомпозиция основных бизнес-процессов и зоны формирования рисков железнодорожной транспортной системы в сфере грузовых перевозок / Н. В. Власова, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(63). – С. 44-52 // НЭБ eLIBRARY.
6. Герами В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – М. : Юрайт, 2023. – 533 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
7. Гогричиани Г. В. Выбор лучших решений при мультимодальных перевозках нефти / Г. В. Гогричиани, А. Н. Ляшенко. – Текст : электронный // Транспортные системы и технологии. – 2021. – Т. 7. – № 2. – С. 76-86 // НЭБ eLIBRARY.
8. Гордиенко А. А. О креплении лесных грузов на открытом подвижном составе с использованием текстильных лент / А. А. Гордиенко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 7. – С. 17-23 // Public.ru.
9. Ефемов А. С. Технология блокчейн: перспективный инструмент отслеживания доставки грузов «Северного завоза» / А. С. Ефемов, И. О. Полешкина. – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-5(78). – С. 78-87 // НЭБ eLIBRARY.
10. Желдак К. В. Проблемы сохранности сыпучих грузов при перевозке / К. В. Желдак, М. А. Зачешигрива. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2021. – № 1(2). – С. 33-39 // НЭБ eLIBRARY.
11. Задорожний В. М. Цифровизация в развитии коммерческой работы в сфере грузовых перевозок / В. М. Задорожний, Ю. С. Кобелева, А. А. Чурочкина. – Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – С. 132-134 // ЭБ НТБ РГУПС.
12. Изотов О. А. Моделирование транспортно-технологической системы перевозки сборных грузов / О. А. Изотов, Е. А. Бороздин. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 325-331 // НЭБ eLIBRARY.
13. Изотов О. А. Оценка устойчивости транспортной системы сборных перевозок в условиях применения новых средств укрупнения грузовой партий / О. А. Изотов, А. В. Гультяев. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 6. – С. 174-177 // НЭБ eLIBRARY.
14. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / Н. В. Эрлих, А. В. Эрлих, Т. Б. Ефимова, Л. И. Папировская. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 213 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
15. Касичев, Э. Г. Анализ текущего состояния информационного обеспечения воинских железнодорожных перевозок / Э. Г Касичев., И. В. Евченко . – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта : сб. науч. ст. / Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А. В. Хрулева, Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений) / ред. И. А. Веприняк [и др.]. – СПб., Петергоф, 2020. – С. 120-124 // НЭБ eLIBRARY.
16. Клычева Н. А. Цифровая трансформация транспортно- логистических услуг / Н. А Клычева, Е. С. Прокофьева. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2020, № 56. – С. 49-55 // НЭБ eLIBRARY.
17. Кобзев И. О. Обеспечение сохранности грузов и подвижного состава при производстве погрузочно-разгрузочных работ / И. О. Кобзев. – Текст : электронный // 79-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сб. науч. ст. / ред. О.А. Лукин ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – Ч. 1. – С. 32-34 // НЭБ eLIBRARY.
18. Колик А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов / А. В. Колик. – М. : Юрайт, 2023. – 258 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
19. Костенко А. Ю. Технические средства контейнерных перевозок : учеб. пособие / А. Ю. Костенко. – Хабаровск : ДВГУПС, 2020. – 125 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
20. Кузнецова Е. В. Возможность применения RPA в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте / Е. В. Кузнецова. – Текст : электронный // Дневник науки. – 2020. – № 10(46). – С. 13 // НЭБ eLIBRARY.
21. Кузнецова Е. В. Подходы к созданию единого информационного пространства взаимодействия участников перевозочного процесса / Е. В. Кузнецова, А. С. Балалаев. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2020. – Т. 1. – С. 31-36 // НЭБ eLIBRARY.
22. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под ред. И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. – М. : Юрайт, 2023. – 362 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
23. Никифоров В. С. Международные перевозки : учебник / В. С. Никифоров ; ред. Никифоров В. С. – Новосибирск : СГУВТ, 2019. – 214 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
24. Никифоров М. В. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : учеб. пособие / М. В. Никифоров. – Тверь : Тверская ГСХА, 2021. – 113 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. Нормативные и другие официальные документы ОАО «РЖД» распоряжение ОАО «РЖД» от 29.05.2020 г. № 1153/р «Об утверждении положения о порядке контроля сохранности грузовых вагонов при их приеме к перевозке на инфраструктуру ОАО «РЖД» и обеспечения их сохранности в процессе перевозки». – Текст : электронный / Экономика железных дорог. – 2020. – №8. – С. 129-144 // Public.ru.
26. Нутович В. Е. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки ведения претензионной работы / В. Е. Нутович. – Текст : электронный // Интеллектуальные транспортные системы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – М. : РУТ (МИИТ), 2022. – С. 259-262 // НЭБ eLIBRARY.
27. Нутович В. Е. Проблемно-ориентированная система принятия решений по обеспечению безопасности и сохранности грузовых перевозок / В. Е. Нутович. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2019. – № 3. – С. 99-107 // НЭБ eLIBRARY.
28. Обновленная претензионная работа. – Текст : электронный / РЖД-Партнер. – 2020. – №7 – С. 7 // Public.ru.
29. Озеров А. В Предиктивная аналитика с использованием Data Science на железнодорожном транспорте / А. В. Озеров, А. М. Ольшанский, А. П. Куроптева. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2020. – №4(16). – С. 63-76 // НЭБ eLIBRARY.
30. Организация работы мультимодальных транспортных узлов : учебник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Е. С. Кадникова, В. Н. Попов. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 182 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
31. Палагин Ю. И. Интермодальные транспортно-логистические процессы, экспедирование, технологии, оптимизация : учеб. пособие / Ю. И. Палагин, В. А. Глинский, А. И. Мочалов. – СПб. : Политехника, 2019. – 367 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
32. Панфилова О. В. Деятельность подразделений территориальных органов МВД России на транспорте по выявлению краж грузов на железнодорожном транспорте / О. В Панфилова, М. В. Поцелуев. – Текст : электронный // Проблемы правоохранительной деятельности. – 2020. – №4. – С. 42-48 // НЭБ eLIBRARY.
33. Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях : учеб. пособие / В. Н. Зубков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, О. И. Веревкина. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. – 152 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
34. Попова Е. А. Аспекты совершенствования коммерческого осмотра поездов и вагонов / Е. А. Попова, И. В. Журавлева. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство («транспорт-2022») : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2022. – С. 191-197 // НЭБ eLIBRARY.
35. Псеровская Е. Д. Исследование влияния формы поверхности навалочных грузов на выдувание при транспортировке / Е. Д. Псеровская, Р. А. Овчинников. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(63). – С. 53-61 // НЭБ eLIBRARY.
36. Распоряжение ОАО «РЖД» от 07.08.2020 г. № 1686/р об утверждении временного порядка перевозок железнодорожным транспортом грузов и порожних вагонов повагонными отправками, группами вагонов без оформления вагонного листа формы ГУ-38а, ГУ-38б во внутригосударственном сообщении. – Текст : электронный / Экономика железных дорог. – 2020. – № 9. – С. 124-138 // Public.ru.
37. Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.05.2020 г. № 1153/р об утверждении положения о порядке контроля сохранности грузовых вагонов при их приеме к перевозке на инфраструктуру ОАО «РЖД» и обеспечения их сохранности в процессе перевозки. – Текст : электронный / Экономика железных дорог. – 2020. – № 6. – С. 130-144 // Public.ru.
38. Рогова Д. А. Достижения цифровизации и смарт-контракты для ускоренной и бесперебойной логистики / Д. А Рогова. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2020. – № 6. – С. 36-38 // НЭБ eLIBRARY.
39. Рогова Д. А Использование смарт-контрактов в логистике / Д. А Рогова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы управления – 2019 : сб. ст. 24-й Междунар. науч.-практ. конф. / Минобрнауки России ; ред. К. В. Екимова [и др.]. – М. : ГУУ, 2020. – С. 322-324 // НЭБ eLIBRARY.
40. Тонкова М. Л. Инновационные технологии коммерческого осмотра поездов и вагонов / М. Л. Тонкова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2019. – Т. 16. – № 1. – С. 130-138 // НЭБ eLIBRARY.
41. Транспорт: наука, образование, производство («транспорт-2022») : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж – Воронеж, 2022. – 304 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
42. Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте / В. И. Капырина, П. С. Коротин, В. А. Маньков, И. В. Трошко. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 382 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
43. Транспортно-грузовые системы : учеб. пособие / А. В. Дороничев, О. В. Садовская, Н. В. Куклева, Д. Н. Куклев. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 184 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
44. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. – М. : Юрайт, 2023. – 369 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
45. Туранов Х. Т. Обоснование рациональной технологии размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе : практикум : учеб. пособие / Х. Т. Туранов. – Екатеринбург : УрГУПС, 2020. – 82 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
46. Франтасов Д.Н. Инструменты оптимизации сроков доставки грузов при обработке на сортировочной станции / Д. Н. Франтасов, Л. И. Папировская, А. С. Переславцева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. –2019. – № 6. – С. 18-21 // НЭБ eLIBRARY.
47. Чаркин Е. И. О реализации стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД» / Е. И. Чаркин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 2. – С. 66-70 // Public.ru.
48. Чижонок В. Д. Ускорение доставки грузов на белорусской железной дороге путем совершенствования плана формирования и технологии продвижения вагонопотоков / В. Д. Чижонок. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(52). – С. 39-46 // НЭБ eLIBRARY.
49. Шавнина М. В. Нормативно-правовое регулирование на транспорте: учеб. пособие. / М. В Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. – 264 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
50. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта : учеб. пособие / Т. И. Вережникова [и др.] ; под ред. Л. В Шкуриной. – М. : УМЦ ЖДТ, 2019. – 276 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.