**Совершенствование параметров станционных технологических процессов в рамках стратегии цифровой трансформации железной дороги**

1. Абрамов А. Д. Внедрение нормативов организации процесса очистки путей от снега на основе автоматизированного мониторинга с учетом длины очищенных путей / А. Д. Абрамов, А. Л. Манаков, М. А. Семенов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 4(67). – С. 30-39 // НЭБ eLIBRARY.
2. Алгоритм работы электронной торговой площадки «грузовые перевозки» / К. Е. Гордеев, Е. И Игнатьева, Ю. О Гуд., В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Наука сегодня: проблемы и перспективы развития. : Материалы международной научно-практической конференции. – Вологда : Маркер, 2020. – С. 9-11 // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ концепции «Цифровая железная дорога» и перспективы ее развития / Л. А. Миронова, Г. В. Колодезная. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 2 (23). – С. 21-23 // НЭБ eLIBRARY.
4. Артамонова М. Ю Цифровизация контейнерных перевозок на железнодорожном транспорте как новый этап развития логистики в России / М. Ю Артамонова, Д. А Землянкин. – Текст : электронный // Научные проблемы водного транспорта. – 2020. – № 65. – С. 89-99. // НЭБ eLIBRARY.
5. Бабичева О. А Цифровые двойники как ключевое направление цифровизации железной дороги / О. А Бабичева.- Текст : электронный // Актуальные проблемы развития экономики, прикладной информатики, конфликтологии, рекламы и социально-культурных технологий в цифровую эпоху : cб. науч. докл. Регион. науч.-практ. конференции. – М. : АТИСО, 2020. – С. 19-27 // НЭБ eLIBRARY.
6. Балабанов И. В Развитие функциональных возможностей ДЦ «Сетунь» / И. В. Балабанов, С. М. Никитин. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 8. – С. 8-12 // УБД ИВИС.
7. Балацкая Т. С. Цифровой вагон / Т. С. Балацкая, В. Г. Половникова. – Текст : электронный // Инновационный потенциал развития науки в современном мире: достижения и инновации : сб. науч. ст. X Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Уфа : Вестник науки, 2023. – С. 124-127 // НЭБ eLIBRARY.
8. Бубнова Г. В Управление затратами в транспортно-логистических системах на основе применения цифровых технологий / Г. В Бубнова, Р. С Симак, Г. Г Левкин. – Текст : электронный // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2020. – № 2 (34). – С. 89-95 // НЭБ eLIBRARY.
9. В рамках реализации проекта «цифровая железная дорога» / А. А Кузнецов, В. Т Черемисин, М. М. Никифоров [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 11. – С. 42-45 // УБД ИВИС.
10. 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.
11. Выполнение проекта «цифровая сортировочная станция» в рамках реализации программы «цифровая экономика российской федерации» / Е. А Заболотская, Д. В Изимов, Д. С Мишинов [и др.]. – Текст : электронный // Modern Science. – 2020. – № 12-4. – С. 82-87 // НЭБ eLIBRARY.
12. Высоцкая Н. В Цифровизация системы менеджмента ОАО «Российские железные дороги» в «новых» условиях /. Н. В Высоцкая, О. Е Сорокина. – Текст : электронный // Путеводитель предпринимателя. – 2020. – Т. 13. – № 3. – С. 9-19 // НЭБ eLIBRARY.
13. Гогичаева И. Ю Разработка системы оптимального управления информационными потоками в системе «поставщик-потребитель» услуг грузовых железнодорожных перевозок / И. Ю Гогичаева. – Текст : электронный // Наука сегодня: задачи и пути их решения : материалы Международной науч.-практ. конф. – Вологда : Маркер, 2020. – С. 16-22 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гончарова Н. Ю. Система автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов : в 2 ч., Ч. 1 : учеб. пособие / Н. Ю. Гончарова, А. В. Дудаков. – Иркутск : ИрГУПС, 2020. – 100 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
15. Горбачев А. М. Моделирование транспортных систем в среде AnyLogic : учеб. пособие / А. М. Горбачев. – СПб. : ПГУПС, 2020. – 47 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
16. Горев А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. – М. : Юрайт, 2023. – 289 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
17. Грачев А. А. Стратегия цифровой трансформации как условие повышения эффективности перевозочного процесса / А. А Грачев, Г. М Грошев, И. Н. Шутов. – Текст : электронный // Инновационное развитие науки и техники : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. Н. В. Емельянов. – Саратов : Цифровая наука, 2020. – С. 16-27 // НЭБ eLIBRARY.
18. Григорьева Н. Н. Формирование новых принципов и моделей работы структурных подразделений отрасли в условиях внедрения цифровых технологий / Н. Н. Григорьева, Н. П. Асташков, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 1 (65). – С. 156-165 // НЭБ eLIBRARY.
19. Гришкова Д. Ю. Оптимизация маневровой работы на железнодорожной станции / Д. Ю. Гришкова. – Текст : электронный // Заметки ученого. – 2021. – № 3-1. – С. 139-144 // НЭБ eLIBRARY.
20. Данилина М. Г. Особенности цифровой трансформации на транспорте / М. Г. Данилина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. – 2020. – № 3 (28). – С. 127-129 // НЭБ eLIBRARY.
21. Дудоров Е. А. Робототехнические комплексы обслуживания подвижного состава российских железных дорог / Е. А. Дудоров, В. В. Кудюкин, К. А. Котова. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2022. – № 9(750). – С. 3-15 // НЭБ eLIBRARY.
22. Ефремов А. Ю. Цифровизация Штутгартского железнодорожного узла / А. Ю. Ефремов – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2020. – № 7. – С. 62-67 // НЭБ eLIBRARY.
23. Зайцева И. А. Применение технологий цифровой экономики в стратегическом развитии железнодорожной инфраструктуры / И. А. Зайцева, Е. М. Шучева. – Текст : электронный // Вызовы современности и стратегии развития общества в условиях новой реальности : сб. ст. X Междунар. науч.-практ. конф. – М. : АЛЕФ, 2022. – С. 250-256 // НЭБ eLIBRARY.
24. Зуев Г. А. Эффективней использовать возможности систем станционной автоматизации / Г. А. Зуев, А. Г. Савицкий. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 2. – С. 37-43 // УБД ИВИС.
25. Имитационные модели в цифровых двойниках железнодорожных узлов / А. Н. Рахмангулов, С. Н. Корнилов, П. Н. Мишкуров, Д. В. Александрин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 3(55). – С. 43-59 // НЭБ eLIBRARY.
26. Каледин С. В. Цифровая железная дорога / С. В Каледин, М. С. Моторина – Текст : электронный // Финансово-экономическое и информационное обеспечение инновационного развития региона : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / отв. ред. А. В. Олифиров. – Симферополь : Ариал, 2020. – С. 294-299 // НЭБ eLIBRARY.
27. Калинин А. В. К вопросу построения системы управления технологическим процессом Цифровой станции / А. В. Калинин, С. И. Долганюк, А. Г. Савицкий. – Текст : электронный // Труды АО «НИИАС» : сб. ст. – М. : Издательские Технологии, 2021. – Т. 2, Вып. 11. – С. 9-25 // НЭБ eLIBRARY.
28. Каргина Л. А. Роль технологий RPA в цифровой трансформации ОАО «РЖД» / Л. А. Каргина, Т. В. Ионова, С. Л. Лебедева. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 8. – С. 62-69 // УБД ИВИС.
29. Кахриманова Д. Г. Цифровизация на железнодорожном транспорте РФ / Д. Г. Кахриманова, С. А. Хаткевич, Д. С. Сметанкин. – Текст : электронный // Инновационная экономика и современный менеджмент. – 2022. – № 5(41). – С. 28-31 // НЭБ eLIBRARY.
30. Кильпияйнен П. А. Цифровая железная дорога / П. А Кильпияйнен. // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – М. : Перо, 2020. – С. 60-64 // НЭБ eLIBRARY.
31. Клейменов А. А. Влияние цифровизации в транспортной отрасли на конкурентоспособность железнодорожных компаний на примере ОАО «РЖД» / Клейменов А.А. – Текст : электронный // Modern Science. – 2020. – № 12-1. – С. 85-89 // НЭБ eLIBRARY.
32. Коберницкий А. А. Цифровизация промышленной железнодорожной транспортной системы / А. А. Коберницкий, А. Т. Попов. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 2. – С. 50-59 // НЭБ eLIBRARY.
33. Королев В. В. Виртуальная копия стрелочного перевода / В. В. Королев. – Текст : электронный // Транспортное строительство : сборник статей всероссийской научно-технической конференции / сост. А. А Локтев, В. В. Королев, И. В. Шишкина. – М. : Перо, 2020. – С. 73-82 // НЭБ eLIBRARY.
34. Королев В. В. Цифровой двойник стрелочного перевода / В. В. Королев. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2021. – № 1. – С. 6-8 // УБД ИВИС.
35. Короткевич И. В. Моделирование работы железнодорожной станции по адекватному функционалу цифрового двойника / И. В. Короткевич, Ю. С. Смагин. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 140-146 // НЭБ eLIBRARY.
36. Кудюкин В. В. Векторы цифровой трансформации железных дорог / В. В. Кудюкин, А. В. Озеров. – Текст : электронный // Наука и технологии железных дорог. – 2023. – Т. 7, № 4(28). – С. 18-24 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кудюкин В. В. Робототехнический комплекс - компонент цифровой железнодорожной станции / В. В. Кудюкин, К. А. Тарасов, Д. П. Чупахин. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2023. – № 8. – С. 10-14 // УБД ИВИС.
38. Курбанов Ж. Ф. О создании интеллектуальной мультимодальной транспортной системы России и проекта «интеллектуальный контейнерный конвейер» / Б. М. Лапидус. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79. – № 5. – С. 276-281 // НЭБ eLIBRARY.
39. Курбанов Ж. Ф. Основы цифровой и интеллектуальной системы железнодорожной связи / Ж. Ф. Курбанов, И. К. Колесников, Н. В. Яронова. – Текст : электронный // The Scientific Heritage. – 2020. – № 55-1(55). – С. 26-32 // НЭБ eLIBRARY.
40. Лёвин Б. А. Применение моделей вероятностных ситуаций на железной дороге / Б. А. Лёвин, В. Я. Цветков, А. Л. Охотников. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18. – № 3(88). – С. 6-26 // НЭБ eLIBRARY.
41. Лыкова М. П. Цифровая железнодорожная станция / М. П. Лыкова. – Текст : электронный // Современные исследования в гуманитарных и естественнонаучных отраслях : сб. науч. ст. – М. : Перо, 2021. – Ч. VII. – С. 9-14 // НЭБ eLIBRARY.
42. Мамедгулиев Р. И. Возможности бизнес-экосистемы для цифровой трансформации инновационного предприятия сферы железнодорожного транспорта / Р. И. Мамедгулиев. – Текст : электронный // XI Конгресс молодых ученых : сб. науч. тр. – СПб. : Университет ИТМО, 2022. – Т. 3. – С. 414-417 // НЭБ eLIBRARY.
43. Мережникова М. А. Цифровая трансформация - новый этап инноваций ОАО «РЖД» / М. А. Мережникова. – Текст : электронный // Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики : материалы Междунар. науч.-метод. конф. / СамГУПС, филиал СамГУПС в г. Оренбург. – Оренбург, 2021. – С. 129-133 // НЭБ eLIBRARY.
44. Методы цифровизации и интеллектуализации параметров логистического взаимодействия в системе «железнодорожная станция – порт» в условиях мультиагентности транспортно-технологических процессов : монография / О. Н. Числов, М. В. Колесников, В. М. Задорожний [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 396 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
45. Москвичева Е. Е. К вопросу практической реализации цифровизации грузовых станций / Е. Е. Москвичева. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 159-161 // НЭБ eLIBRARY.
46. Назимова С. А. Цифровая трансформация в новых условиях / С. А. Назимова. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 2. – С. 42-44 // Public.ru.
47. Никифорова А. Н. Цифровизация как фактор устойчивого развития транспортной компании / А. Н. Никифорова, А. Г. Черкалова. – Текст : электронный // Евразийское Научное Объединение. – 2021. – № 3-3(73). – С. 244-247 // НЭБ eLIBRARY.
48. Новиков А. В. Совершенствование сервиса грузовых перевозок в условиях цифровой экономики на примере ОАО «РЖД». / А. В. Новиков, А. Ю. Никитина., Е. И. Вершинина. – Текст : электронный // Актуальные теоретические и прикладные вопросы управления социально-экономическими системами : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – М. : ИРДПО, 2020. – С. 275-278 // НЭБ eLIBRARY.
49. Озеров А. В. Ключевые направления цифровой трансформации железных дорог / А. В. Озеров. – Текст : электронный // Железнодорожный подвижной состав: проблемы, решения, перспективы : сб. ст. 2-й Междунар. науч.-техн. конф. – Ташкент : ТГТУ, 2023. – С. 333-344 // НЭБ eLIBRARY.
50. 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. – Т. 4. – № 4(16). – С. 63-76 // НЭБ eLIBRARY.
51. Оленцевич В. А. Анализ влияния пропуска длинносоставных поездов на участке железнодорожного пути на качественные показатели графика движения поездов и безопасность перевозочного процесса / В. А. Оленцевич, Н. В. Власова, Е. В. Каимов. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2022. – № 3(75). – С. 149-158 // НЭБ eLIBRARY.
52. Оленцевич В. А. Оптимизация работы железнодорожных станций в условиях внедрения современных систем интервального регулирования движения поездов на восточном полигоне / В. А. Оленцевич, А. А. Оленцевич, В. Е. Гозбенко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 149-157 // НЭБ eLIBRARY.
53. Оленцевич В. А Эффективность внедрения интервального регулирования движения поездов по системе "виртуальная сцепка" на участке / В. А. Оленцевич, Р. Ю. Упырь, А. А. Антипина. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 2(66). – С. 182-189 // НЭБ eLIBRARY.
54. Опыт применения в прикладных разработках и пути развития системы имитационного моделирования железнодорожных узлов и направлений / А. Ф. Бородин, К. Ю. Николаев, Е. О. Дмитриев [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень ученого совета АО «ИЭРТ». – 2023. – № 8-1. – С. 14-34 // НЭБ eLIBRARY.
55. Охотников А. Л. Управление автоматическими транспортными объектами в стохастической ситуации / А. Л. Охотников, В. Я. Цветков. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 2. – С. 37-41 // УБД ИВИС.
56. Оценка показателей железнодорожного комплекса при внедрении беспилотных систем управления / А. Л. Золкин, А. О. Кочетова, С. А. Сарычева, В. А. Надежкин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2023. – № 6. – С. 21-26 // УБД ИВИС.
57. Павлова А. В. Современное состояние и перспективы цифровизации грузового железнодорожного транспорта и логистики России / А. В. Павлова. – Текст : электронный // Транспортное право и безопасность. – 2020. – № 1(33). – С. 162-170 // НЭБ eLIBRARY.
58. Перспективы роботизации складских операций / Д. В. Тулупов, И. П. Васильев, Д. Д. Ионов [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 5. – С. 12-18 // УБД ИВИС.
59. Полякова В. К. Определение параметров взаимодействия технических станций и участков в условиях длительных «окон» на основе имитационного моделирования / В. К. Полякова. – Текст : электронный // Кочневские чтения - 2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : сб. тр. II Междунар. науч.-практ. конф. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – С. 280-283 // НЭБ eLIBRARY.
60. Похилко С. П. Внедрение базы данных отказов приема порожних грузовых вагонов к погрузке в автоматизированные системы железнодорожного транспорта / С. П. Похилко, И. С. Иванченко. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2021. – № 61. – С. 40-48 // НЭБ eLIBRARY.
61. Роботизация как элемент цифровой трансформации / В. В. Кудюкин, Е. А. Дудоров, А. В. Вуколов, К. А. Котова. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 5. – С. 19-23 // УБД ИВИС.
62. Розенберг Е. Н. Перспективы роста пропускной способности участков / Е. Н. Розенберг, В. В. Аношкин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 4-7 // УБД ИВИС.
63. Рышков А. В. ОАО «РЖД» : Потребности в изменениях в эпоху перемен / А. В. Рышков, С. Б. Постников. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 1. – С. 11-29 // НЭБ eLIBRARY.
64. Рязанов В. Ю Анализ нормативной базы по подтверждению соответствия требованиям функциональной безопасности микропроцессорных систем железнодорожной автоматики / В. Ю. Рязанов. Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2020. – Т. 6. – № 4. – С. 435-465 // НЭБ eLIBRARY.
65. Сакульева Т. Н. Цифровые технологии на железных дорогах России / Т. Н. Сакульева. – Текст : электронный // Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика: Smart Nations: экономика цифрового равенства : материалы III Междунар. науч. форума. / отв. ред. П. В. Терелянский, С. М. Малкарова. – М. : ГУУ, 2020. – С. 79-82 // НЭБ eLIBRARY.
66. Секушин С. В. О перспективных направлениях научно-технического развития железных дорог (с учетом результатов исследований АО «ИЭРТ» во взаимодействиис институтами нок холдинга «РЖД») / С. В. Секушин, А. В. Курдюкова, С. В. Горельцев. – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – М. : Дашков и К, 2023. – С. 37-46 // НЭБ eLIBRARY.
67. Сергеев Н. А. Интеллектуальные технологии управления движением поездов / Н. А. Сергеев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 1(757). – С. 5-6 // НЭБ eLIBRARY.
68. Суконников Г. В. О цифровой трансформации ОАО «РЖД» / Г. В. Суконников. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 8. – С. 30-38 // УБД ИВИС.
69. Технико-экономическое обоснование проектных решений развития железнодорожной инфраструктуры : учеб.-метод. пособие к курс. и дипломному проектир. / О. Н. Числов, М. Г. Украинцев, А. Ф. Котляренко [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2021. – 78 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
70. Технические и технологические параметры, влияющие на взаимодействие железнодорожной станции и промышленных предприятий / П. Б. Романова, О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина, А. В. Ермакова. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 2(92). – С. 70-77 // НЭБ eLIBRARY.
71. 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 // УБД ИВИС.
72. Химич Т. М. Проблемы реализации проекта «Цифровая железная дорога» / Т. М. Химич. – Текст : электронный // Публично-правовые проблемы транспортного права : материалы Пятого Междунар. транспортно-правового форума. – М. : РУТ (МИИТ), 2023. – С. 223-228 // НЭБ eLIBRARY.
73. Хорошевич А. А. Цифровая трансформация железнодорожных грузовых перевозок как ключевой фактор повышения эффективности / А. А. Хорошевич. – Текст : электронный // Новости науки и технологий. – 2022. – № 2(61). – С. 42-49 // НЭБ eLIBRARY.
74. Хорошевич, А. А. Цифровая трансформация железной дороги / А. А. Хорошевич. – Текст : электронный // Управление информационными ресурсами : материалы XVIII Междунар. науч.-практ. конф. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2022. – С. 139-141 // НЭБ eLIBRARY.
75. Хорошевич А. А. Цифровизация железной дороги / А. А. Хорошевич. – Текст : электронный // Новости науки и технологий. – 2020. – № 4(55). – С. 57-66 // НЭБ eLIBRARY.
76. Цифровое депо – технологическая основа цифровой трансформации локомотивного комплекса / О. С. Валинский, А. М. Лубягов, А. Н. Маврин [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 26-32 // НЭБ eLIBRARY.
77. Числов О. Н. О вопросе интеллектуализации цифровых решений в управлении железнодорожными транспортно-технологическими процессами / О. Н. Числов, Н. М. Луганченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2023 / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 383-387 // ЭБ НТБ РГУПС.
78. Числов О. Н. Особенности нейросетевого моделирования инфраструктурно-технологического взаимодействия в транспортных узлах / О. Н. Числов. – 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. 1 : Технические и экономические науки. - С. 260-264 // ЭБ НТБ РГУПС.
79. Шевердова М. В. Инновационная технология «Автоагент» как эволюция функционала автоматизированной системы «ЭТРАН» / М. В. Шевердова, А. В. Сугоровский. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 296-304 // УБД ИВИС.
80. Шилин А. О. Внедрение КСАУ СП в рамках концепции цифровой железнодорожной станции / А. О. Шилин. – Текст : электронный // Вопросы науки. – 2022. – № 3. – С. 73-77 // НЭБ eLIBRARY.
81. Шубинский И. Б. Цифровая платформа управления рисками при обеспечении безопасности движения / И. Б Шубинский, А. М. Замышляев. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 2. – С. 10-15 // УБД ИВИС.