

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <i>Малиновский И. Е., Ковалев В. А.</i> Автоматизация планирования и учета выполненных путевых работ | 3 |
| <i>Марсикова П. А.</i> Развитие системы учётно-аналитической информации по сегментам деятельности на железнодорожном транспорте | 7 |
| <i>Матышева Д. В.</i> Разработка мероприятий по повышению качества обслуживания пассажиров на автобусном маршруте № 55 г. Гомеля | 11 |
| <i>Машурикова А. В.</i> Оценка динамики аварийности с участием несовершеннолетних на территории города Гомеля | 16 |
| <i>Мозолевский А. А.</i> Автоматизированные системы и устройства закрепления подвижного состава в парках железнодорожных станций | 21 |
| <i>Молочко Н. А.</i> Использование цветных цементобетонов при усиливении дорожной одежды городской улицы | 26 |
| <i>Никитин А. В., Шелюто Н. А., Новик Н. Д.</i> Анализ и оптимизация современных телекоммуникационных систем: методы и перспективы | 29 |
| <i>Никитин А. С., Райко А. В.</i> Сравнительный анализ применения технических средств таможенного контроля и кинологической службы таможенными органами..... | 32 |
| <i>Никиткова А. Е.</i> Анализ нагрузки голосовых сообщений на участке Жлобин – Рогачев | 37 |
| <i>Осипов А. С.</i> База данных пользователей сервиса автоматизации рабочего места работника логистической организации | 40 |
| <i>Павленок К. С.</i> Выбор места под размещение склада в складской сети | 45 |
| <i>Пахомов Д. И., Полулех Д. Д.</i> Методы и средства защиты информации. Анализ и сравнение средств защиты информации | 50 |
| <i>Певнев И. В., Выходцев М. В., Щербатый К. С.</i> Расчетно-экспериментальная оценка прочности рамы под новую силовую установку и гидропередачу дизель-поезда серии ДР1Б..... | 54 |
| <i>Петрачков А. В.</i> Анализ перспектив применения искусственного интеллекта в строительных компаниях..... | 62 |
| <i>Петухова Д. А., Прохоров В. А.</i> Особенности функционирования системы обеспечения национальной безопасности | 65 |
| <i>Плесская Т. В.</i> Особенности функционирования логистических систем в современных условиях..... | 70 |
| <i>Плесская Т. В.</i> Требования, предъявляемые к компетенциям логистов и экспертов на рынке транспортных услуг | 72 |
| <i>Прищельцева К. Д.</i> Применение отходов литейного производства деталей в дорожном строительстве | 77 |
| <i>Прохоров В. А.</i> Таможенное администрирование электронной торговли | 82 |
| <i>Пучков Д. Д.</i> Анализ взаимосвязей изменения динамики основных показателей работы железнодорожных станций | 86 |

| | |
|---|-----|
| Рутковская Ю. И. Организация мониторинга устройств связи на участке железной дороги | 91 |
| Саковская Д. И. Современные технологии сортировки на складе | 94 |
| Самара Н. С. Принципы построения строительного рынка в Беларуси..... | 99 |
| Севастянчик П. А., Воробьев Е. М. Возможность снижения объемов расхода деловой древесины для нужд железнодорожного транспорта | 104 |
| Severin E. I. Cultural barriers in supply chain management = Культурные барьеры в управлении цепочками поставок | 107 |
| Sizov Z. N., Skorko A. S. Garden city concept in urban planning = Концепция города-сада в градостроительстве | 110 |
| Скопец К. А. Обоснование эффективности применения технических средств для закрепления подвижного состава в парках железнодорожных станций | 114 |
| Смирнов Н. Р. Комплекс мер, направленных на повышение уровня закрепляемости кадров дорожной отрасли в районных центрах и малых населенных пунктах | 119 |
| Сныткин А. С., Заяц В. В., Костенок К. А. Последовательные алгоритмы обнаружения моментов разладки случайного процесса | 122 |
| Соколович П. В. Совершенствование реостатных испытаний тягового подвижного состава локомотивного депо Минск | 127 |
| Соловьевика Д. А. Совершенствование подходов к управлению расчётными обязательствами в контексте обеспечения экономической безопасности организаций железнодорожного транспорта | 131 |
| Сыч М. И., Беленков Д. С., Картынник Д. В. Создание комплексов автоматизированных узкоколейных железных дорог в Республике Беларусь..... | 136 |
| Токарева А. С., Цалко М. М. Компьютерное моделирование работы механизмов двигателя внутреннего сгорания перегрузочных машин | 140 |
| Тумаров Н. А. Криптовалюта как инструмент цифровых технологий ведения расчетов..... | 145 |
| Храпунова Е. А. Методика анализа основных средств организаций локомотивного хозяйства | 150 |
| Храпунова Е. А. Применение мобильной рекламы и технологий геолокации для достижения целевой аудитории пассажиров железнодорожного транспорта | 157 |
| Царенков А. А. Анализ методов борьбы с отраженными трещинами при капитальном ремонте нежестких дорожных одежд | 162 |
| Цыкуненко А. В. Метро для выполнения перевозок грузов | 165 |
| Шабловский К. Я. Импортозамещение IP-АТС железной дороги..... | 168 |
| Шабловский К. Я., Кухаренко И. С. Реализация модели варистора в программах схематического моделирования | 171 |
| Шаганов С. А., Коваль Д. Р. Крепление контейнеров при помощи магнитов..... | 175 |
| Шатило Я. В. Разработка предложений по организации международного автобусного сообщения Гомель (РБ) – Вильнюс (Литва) – Рига (Латвия)..... | 180 |
| Shevtsova Y. V., Logvinova A. M. Service dogs in the customs authorities of the Republic of Belarus = Служебные собаки в таможенных органах Республики Беларусь | 185 |
| Шелютко В. В. Влияние цифровой экономики на строительную отрасль Республики Беларусь | 188 |

| | |
|--|-----|
| <i>Шелюто В. В.</i> Оценка затрат на внедрение и эксплуатацию программ календарного планирования строительных работ | 193 |
| <i>Шкороедов Д. В.</i> Совершенствование акустического контроля подшипников буксовых узлов грузовых вагонов | 199 |
| <i>Шкороедов Д. В.</i> Социальное общество Республики Беларусь: вместе с профсоюзом..... | 202 |
| <i>Шугов Д. Г., Юзенков А. С.</i> Наркотические вещества. Физиологические и психологические признаки лиц, их употребляющих | 207 |
| <i>Щербатый К. С., Певнев И. В., Выходцев М. В.</i> Моделирование и расчет на прочность поддизельной рамы для двигателя CATERPILLAR C32 и гидропередачу ГДП 100 дизель-поезда типа ДР1Б..... | 211 |
| <i>Юдина В. О.</i> Цифровизация подходов к формированию информационных инструментов управления на железнодорожном транспорте..... | 217 |