

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Алаев М. М., Каширцева Т. И. Перспективы развития погрузочно-разгрузочного кластера твердых коммунальных отходов на железнодорожной станции.....	6
Бересток Н. О., Кобзев В. А., Овчинникова Е. А., Янев Ж. Метод оценки влияния человеческого фактора на безопасность движения поездов на основе признаков культуры безопасности.....	12
Вакуленко С. П., Журавлев Н. П., Сидраков А. А. Совершенствование взаимодействия грузоотправителя и перевозчика в морских портах	20
Власюк Т. А. Применение чартерных поездов при организации паломничества и туристических маршрутов на железнодорожном транспорте.....	30
Власюк Т. А., Белоус А. Н. Опыт применения информационной навигации пассажиров на железнодорожных вокзалах стран Западной Европы.....	35
Головнич А. К. Вакуленко С. П. Компьютерная визуализация технологических операций функционирующей трехмерной модели пассажирских обустройств пассажирской станции.....	41
Голубев П. В., Телятинская М. Ю. Расчет путевого развития станций оборота на Московском центральном диаметре при изменении интервалов движения.....	52
Дмитренко А. В., Баатар Идэр. Оценка эффективности групповых поездов с учетом их влияния на порядок управления движением поездов и работу сортировочных станций	59
Дралова И. П. Этапность производства инженерно-геодезических изысканий на железнодорожных станциях	66
Кекиш Н. А. Влияние перспективной контейнеризации перевозок на проектирование инфраструктуры железнодорожных станций	77
Кизим О. В. Исследование вариантов развития транспортной инфраструктуры регионов Крайнего Севера.....	86
Кизим Е. В., Овчинникова Е. А., Пазойский Ю. О. Повышение эффективности паллетного хранения в складах путем применения гравитационных стеллажей	93
Корниенко К. И. Построение кривой распределения суммарного удельного сопротивления движению вагонов в сортировочном парке с учетом перерабатываемого вагонопотока и отцепопотока.....	98
Лысов Г. М., Чернышев К. А. Развитие безлюдных технологий в части контроля ведения регламента переговоров	110
Мизгирева Е. Е. Направления цифровизации узловых транспортных процессов на примере Краснодарского транспортного узла	113
Переплавченко Е. М. Принципы построения структурных и функциональных схем железнодорожных станций на основе единого топологического шаблона	119
Потылкин Е. Н. Оборот вагона в условиях множественности операторов подвижного состава	126
Репешко Н. А., Колобов И. А. Принципы бережливого производства на железнодорожном транспорте	131

Роменский Д. Ю., Колин А. В., Насыбуллин А. М. Технология работы и технико-технологические решения для зонных пассажирских станций на железнодорожных участках с интенсивным пассажирским движением	137
Садыкова Г. М., Тюлюбаева Д. М. Анализ потенциала логистики Алматинской агломерации с разработкой модели взаимодействия логистических процессов различных видов транспорта.....	145
Терещенко Е. А. Эквивалентные и неэквивалентные разбиения сортировочных путей железнодорожных станций на секции	160
Трапенов В. В., Алабина В. В. Логистическое информационное обеспечение складского хозяйства на станции Ростов-Товарный	165
Чеботарева Е. А. Повышение эффективности использования транспортных мощностей Юго-Западного полигона железных дорог в условиях перехода к полигонным технологиям.....	175
Числов О. Н., Безусов Д. С. Направления повышения эффективности транспортных процессов припортовых железнодорожных станций на принципах аналитического моделирования	185
Янев Ж., Овчинникова Е. А., Бересток Н. О. Математический алгоритм создания цифровой топологической модели станции в программе ИСУЖТ.....	194
Правила оформления статей	200