

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
<i>Алабина В. В.</i> Организация прямой перевалки грузов на станции Ростов-Товарный	6
<i>Бессоненко С. А., Гунбин А. А., Климов А. А., Корниенко К. И., Ольгейзер И. А.</i> Распределение вероятностей удельного сопротивления движению разных типов вагонов в сортировочном парке.....	12
<i>Вакуленко С. П.</i> Прогнозирование размеров пригородных пассажиропотоков с динамическим горизонтом событий	17
<i>Вакуленко С. П., Виданов К. Ю.</i> Повышение качества обслуживания пассажиров и его оценка в транспортных пересадочных узлах в условиях плотной застройки территории	47
<i>Вакуленко С. П., Журавлев Н. П., Сидраков А. А., Савельев М. Ю.</i> Особенности технологии работы станций примыкания и путей необщего пользования в едином технологическом процессе	52
<i>Вакуленко С. П., Куренков П. В., Астафьев А. В.</i> Полимодальная логистика участия Днепровской флотилии в Великой Отечественной войне	56
<i>Васильева Т. А., Васильев С. М.</i> История образования и становления школ и училищ железнодорожного ведомства Гомельщины	64
<i>Власюк Т. А.</i> Применение PEST-анализа для оценки неравномерности регионального пассажиропотока на железнодорожном транспорте	68
<i>Власюк Т. А., Белоус А. Н., Гончарова Л. А.</i> Оценка качества информационного обеспечения пассажиров на железнодорожном транспорте на основе матрицы Ансоффа	74
<i>Головнич А. К.</i> Когерентность процессов динамической модели железнодорожной станции и ее прототипа	81
<i>Еловой И. А., Осипенко Л. В.</i> Особенности развития железнодорожных грузовых перевозок.....	90
<i>Еловой И. А., Потылкин Е. Н.</i> Стратегия формирования грузового вагонного парка железнодорожного транспорта Республики Беларусь	93
<i>Ерофеев А. А.</i> Технологии искусственного интеллекта при решении эксплуатационных задач в системе сменно-суточного планирования грузовой работы железнодорожных станций	102
<i>Иванков А. Н., Четчуев М. В.</i> Об актуализации действующих норм определения числа путей для приёма и отправления поездов в парках технических станций.....	109
<i>Kang-Ni L.</i> Stop feature analysis of Guangzhou – Zhuhai intercity railway based on passenger flow	115
<i>Карасев С. В., Сивицкий Д. А.</i> Метод оценки неравномерности транспортных потоков при специализации объектов железнодорожных станций	127
<i>Кекиш Н. А.</i> Изменение пространственной организации железнодорожных терминалов и технического обеспечения терминальной инфраструктуры в условиях роста контейнеризации грузопотока	137

<i>Кожедуб С. С.</i> Формирование параметрической основы генерации цифрового масштабного плана железнодорожной станции	148
<i>Короткевич И. В.</i> Инновационная система онлайн-контроля дислокации маневровых локомотивов на основе использования цифрового двойника железнодорожной станции	155
<i>Мизгирева Е. Е.</i> Внедрение высокоскоростных магистралей в Ростовскую городскую агломерацию	159
<i>Негрей В. Я.</i> Энергоэффективность раздельного формирования «лёгких» и «тяжёлых» поездов на сортировочных станциях	164
<i>Падалца В. А.</i> Повышение эффективности использования железнодорожной инфраструктуры транспортных коридоров при создании центра координации международных контейнерных перевозок ЕАЭС	170
<i>Переplавченко Е. М.</i> Структура унифицированной цифровой схемы железнодорожной станции	175
<i>Переplавченко Е. М.</i> Способы топологической реконструкции немасштабных схем путевого развития станций	180
<i>Репешко Н. А., Колобов И. А., Осипова Н. Р., Дараселия Е. В.</i> Интеллектуальная система безопасности движения «Zong» для работников железнодорожного транспорта и промышленности	185
<i>Терещенко Е. А.</i> Необходимые условия рационального секционирования путей сортировочного парка грузовой станции	189
<i>Терещенко Е. А.</i> Расчет продолжительности расформирования поездов на вытяжном пути по секциям сортировочного парка для типичных схем безгорочных станций	194
<i>Филатов Е. А.</i> Обоснование параметров стрелочных горловин станций, специализированных на обслуживании полувагонов и минераловозов	199
<i>Числов О. Н., Луганченко Н. М.</i> Развитие принципов моделирования технологии транспортных процессов грузовых комплексов и терминалов	205
Правила оформления научных статей сборника	214