СОДЕРЖАНИЕ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ерофеев А. А. Цифровые транспортные коридоры: новые возможности для же-	
лезнодорожного транспорта	
Сладкевич А. Н. Совершенствование поездных сервисов на трансъевразийских	
маршрутах на основе инновационных решений в области организации пе-	
ревозочного процесса	
Бородин А. Ф., Прозоров В. В. Регулирование вагонопотоков при возникнове-	
нии барьерных мест на железнодорожной сети	
Кузнецов В. Г., Казаков Н. Н., Мейсак Е. А. Технологическая модель консоли-	
дации контейнеропотока на технических станциях	
Волкова Е. М. Принципы управления бесшовной транспортной системой агло-	
мерации и ее элементами	
U Иин d еров P . B ., Π розоров B . B . Развитие технологии и алгоритмов управления	
вагонопотоками	
вочной работы на горочных комплексах	
вочной работы на горочных комплексах	
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ	
Бородина Е. В., Хулан А. Увеличение пропускной способности Тавантолгой-	
ской железной дороги в Монголии	
Бородина Е. В., Никифорова Н. А. Пути повышения отправительской маршру-	
тизации с путей необщего пользования	
Грамович С. В. Повышение энергоэффективности перевозочного процесса на	
железнодорожном транспорте	
Гукиш И. Г., Савостьянов Н. А. Совершенствование технологии работы стан-	
ции Брест-Восточный по развозу местного груза с задействованием локо-	
мотива станции Брест-Центральный	
Гукиш И. Г., Савостьянов Н. А. Формирование и отправление поездов длинно-	
составных и поездов повышенной длины на станции Брест-Восточный	
Демьянчук О. В. Влияние ветровой нагрузки на движение незакрепленного на	
железнодорожных путях подвижного состава	
Дубина Ю. В. Оценка потребного парка грузовых вагонов с учетом рынка	
транспортных услуг и перспектив роста национальной экономики	
Емельянова И. А., Аксенчиков А. А. Использование инновационных техниче-	
ских устройств для повышения качества обслуживания пассажиров	
Ерофеев А. А., Ван Синь. Аспекты разработки интеллектуальной системы	
управления на железных дорогах Китая	

Заводцов Е. Н. Организация движения грузовых поездов с основными экспорт-
ными грузами по постоянному расписанию
Кекиш Н. А., Леонова Ю. С. Контейнеризация полного цикла перевозки про-
дукции лесной промышленности
Козлов В. Г. Цифровая трансформация бизнес-процессов железнодорожного
транспорта
Коџур В. С. Стратегия развития Белорусской железной дороги до 2040 года
Коцур В. С., Страдомский М. Ю. Достигнутый уровень и приоритетные
направления развития Белорусской железной дороги
Кузнецов В. Г., Федоров Е. А., Килочицкая М. А. Формирование системы требова-
ний к организации транспортного обслуживания населения в регионах
Леинова Ю. О. Исходные условия выбора норм массы грузовых поездов на ин-
фраструктуре железной дороги
<i>Липатова О. В., Черкасова Е. Ю.</i> Управление дебиторской задолженностью в
системе повышения эффективности менеджмента субъектов хозяйствова-
ния
Литвинова И. М. Оценка влияния простоя вагонов на технических станциях на
экономию времени от проследования вагона по станции без переработки
Науменко А. А. Анализ технологии планирования и управления маневровой
работой на железнодорожной станции
Николюк А. В., Аксенчиков А. А. Повышение эффективности предоставления
услуг зала повышенной комфортности потребителям и пассажирам
Овчинников В. М. Энергетическая эффективность и экологичность ВИЭ и АЭС
при электроснабжении
Петкевич С. С., Карнадуд Н. В. Повышение эффективности работы с контей-
нерами пневматической почты станции Новополоцк
Петрачков С. А., Потылкин Е. Н., Катченко Н. М. Использование габаритных
ворот для обеспечения контроля условий погрузки
Пильгун Т. В. Показатели логистического взаимодействия на грузовых транс-
портных терминалах
Потылкин Е. Н. Влияние вагонов различных форм собственности на взаимо-
действие железнодорожных станций и путей необщего пользования
Раровский П. Е. Транспортно-логистический аспект в интеграционной по-
вестке Российской Федерации и Республики Беларусь
Романюк С. В. Опыт работы станции Брест-Северный по повышению эффек-
тивности переработки контейнерного потока
Сеньков К. А., Королев А. В. Повышение эффективности использования манев-
ровых локомотивов за счет внедрения автоматизированного рабочего места
маневрового (станционного) диспетчера
<i>Терещенко О. А.</i> Развитие информационно-управляющей системы Центра
управления местной работой
Тимашков С. Н. Анализ существующей методики расчета пропускной способ-
ности пунктов погрузки-выгрузки воинских грузов
Ульяницкая В. И., Покровская О. Д. Комфорт клиентов как ключевой инстру-
мент в создании качественного сервиса железнодорожных вокзалов

Федоров Е. А., Килочицкая М. А., Литвинова И. М. Механизм государственного заказа на транспортное обслуживание населения в регионе	161
Филатов Е. А. Проектирование стрелочных горловин железнодорожных станций	166
Ходыкин Д. А. Избыточный парк грузовых вагонов: понятие, влияние на пере-	
возочный процесс	172
Чижонок В. Д. Совершенствование понятийного аппарата логистики	176
<i>Чижонок В. Д.</i> Характеристика и структура логистической системы	184
ных технологий на Белорусской железной дороге	189
<i>Чумаков В. М.</i> Функциональное обеспечение ГИД «Неман». Перспективы развития	193
Шараев Д. Н., Щербаков Д. В. Система организации работы старшего реви-	
зора движения отдела перевозок Шаркова Александра Владимировича <i>Шестак О. Н.</i> Внедрение механизма кросс-докинга в работу крупных логи-	199
стических аутсорсеров	204
Шкурин К. М., Шкурин М. И. Совершенствование методики разработки плана формирования одногруппных поездов на Белорусской железной дороге с	201
учетом влияния ограничивающих факторов	208
<i>Шкурин М. И., Шкурин К. М.</i> Особенности управления маркетингом на транс-	200
порте в условиях информационного общества	212
	212
Якубович С. П., Ляхов С. В., Гончаров И. П. Информационная поддержка при проведении спасательных работ при возникновении ДТП	217
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА ПРОФЕССОРА И. Г. ТИХОМИРОВА	
Ерофеев А. А., Кузнецов В. Г., Федоров Е. А. Учебник «Управление эксплуатационной работой» — синтез теоретических основ, практики и развития ин-	
новационного мышления	221
Кузнецов В. Г., Шкурина Е. В. Научно-образовательная школа профессора	
И. Г. Тихомирова: Кетуров Виль Владимирович – педагог и методист	235
Кузнецов В. Г. Преподаватели и сотрудники кафедры «Управление эксплуатационной работой и охрана труда», соратники И. Г. Тихомирова — участники	
Великой Отечественной войны и работники тыла	248