

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В.Д. Чижонок</i> Совершенствование транспортных процессов на основе развития теории логистики.....	3
<i>С.С. Семченков Д. Г. Ясюнас, Д.О. Лобашов</i> Принципы эффективного развития системы маршрутного пассажирского транспорта в г. Минске.....	7
<i>М.К. Жудро, Н.В. Жудро</i> имплементация мехатроники в автомобильный бизнес.....	9
<i>В.В. Павлова</i> Концептуальное решение вопроса повышения безопасности дорожного движения – программа «добрая дорога».....	11
<i>В. А. Оленцевич, Н. В. Власова</i> Формирование эффективного подхода к управлению рисками в железнодорожной транспортной системе.....	13
<i>Н. В. Власова, В. А. Оленцевич</i> Предложения по обеспечению снижения рисков возникновения транспортных происшествий на железнодорожном транспорте.....	15
<i>Н. В. Щербина</i> Саморегуляция функционального состояния работников локомотивных бригад на основе биологической обратной связи.....	17
<i>В. Ю. Подрез, Р. А. Вишневский</i> О некоторых вопросах авиационной логистики в Республике Беларусь.....	25
<i>В. В. Синуцына</i> Оптимальные методы и средства тестирования цветового зрения машинистов на наличие аномальной трихромазии.....	27
<i>П. Вэ Герасименко</i> Грузооборот автомобильного транспорта РФ моделирование, оценка качества модели, прогноз.....	29
<i>Э. Ф. Мурзина</i> Использование программы mathcad для решения задачи кинематики	31
<i>К. В. Синютин</i> Актуализация существующих стандартов в сфере транспортного обслуживания населения общественным транспортом.....	33
<i>Т. М. Резник</i> Актуальные проблемы подготовки и развития профессиональных компетенций сотрудников службы авиационной безопасности.....	35
<i>А. Г. Отока</i> Формирование профессиональной компетентности специалистов на примере лабораторий неразрушающего контроля вагонного хозяйства Белорусской железной дороги.....	38
<i>К. А. Аймурзин</i> Разработка камеры для свч-сушки семенного материала и применение технологии в промышленности.....	42
<i>В. В. Денькевич</i> Альтернативные логистические схемы доставки грузов из Украины.....	44
<i>А. В. Бегун</i> Транспортная система как объект цифровой трансформации.....	46
<i>С. Н. Науменко, А. А. Крылов, П. О. Мусерский</i> Экспресс–метод оценки теплотехнического состояния кузова изотермического транспортного средства.....	48
<i>С. В. Василевский, Н. А. Герасимёнок, В. Д. Владыцев</i> Интеграция нейросетей в развитие транспортных систем и технологий: возможности и перспективы автопилота на дорогах.....	53
<i>Д. Н. Месник, Д. А. Вечёрко</i> Перспективы развития международного автомобильного транспорта: экспорт, импорт транспортных услуг.....	56
<i>В. Н. Седюкевич</i> Исследование распределения интенсивности пассажиропотока при междугородных автомобильных перевозках в регулярном сообщении.....	60
<i>О. А. Довгулевич, Д. П. Михалькевич</i> Рассмотрение вопросов перецепки и перевалки в условиях выполнения международных перевозок грузов автомобильным транспортом.....	62
<i>О. А. Довгулевич, А.В. Машурикова</i> Меры безопасности на дороге в условиях миграционного движения диких животных.....	64
<i>А. В. Дакова, Н. Ю. Гончарова, Р. Ю. Упырь</i> Разработка инструментальных средств моделирования транспортных объектов с использованием агентного моделирования и среды anylogic.....	66
<i>А. Г. Капустин, А. С. Федорович</i> Использование элементов vr/ar-технологии в процессе подготовки специалистов в области авиационного транспорта.....	69
<i>В. В. Романенко</i> Внедрение новых элементов подрельсового скрепления, и оценка их надежности.....	71
<i>В. В. Романенко</i> Проблемы оценки кривых при обеспечении безопасности движения поездов.....	73

<i>В. Н. Знаенко, О. В. Мельниченко, А. О. Линьков</i> О построении плеч выпрямительно-инверторного преобразователя на базе <i>igbt</i> -транзисторов для электровозов с коллекторным тяговым приводом.....	75
<i>С. А. Аземша, И. М. Кобяк</i> Определение оптимальной вместимости модуля пассажирского транспортного средства.....	77
<i>С. А. Аземша, И. Н. Кравченя, А. В. Бучихина</i> Оптимизация расписания городского общественного транспорта на дублирующих участках в городе Лида методами имитационного моделирования.....	79
<i>С. А. Аземша, И. Н. Кравченя, А. А. Ерёмкина</i> Повышение эффективности работы контрольно-ревизорской службы пассажирского перевозчика.....	81
<i>С. Л. Лапский, А. С. Атаманенко</i> Влияние коэффициента сопротивления качения колес на топливную экономичность.....	83
<i>С. А. Новикова</i> К вопросу о нормативно-правовом регулировании транспортного шума в Российской Федерации (на примере иркутской области).....	84
<i>А. С. Гуцева, С. В. Придыбайло</i> Концепция единой автоматизированной системы управления и контроля пассажирских перевозок в регулярном сообщении в Республике Беларусь.....	86
<i>А. А. Хорошевич</i> Цифровые способы повышения эффективности организации грузовых перевозок.....	94
<i>А. Э. Волкова</i> Обеспечение безопасности в городском пассажирском транспорте с учетом гендерных аспектов.....	96
<i>А. Э. Юницкий, Е. Н. Власовец, О. В. Кулик</i> Развитие маршрутной сети пассажирских перевозок города Гомеля на основе создания инновационного транспортно-инфраструктурного комплекса ЮОСТ.....	99
<i>К. М. Шкурин</i> Некоторые аспекты учета колебаний поездопотоков при оптимизации плана формирования грузовых поездов.....	101
<i>А. Э. Ююницкий, А. Ю. Каханович</i> Системно-инженерный подход в транспортной отрасли.....	103
<i>А. Э. Ююницкий, З. В. Ковалёва</i> О внедрении института наставничества в транспортную сферу.....	106
<i>В. Д. Чижонко, О. О. Ясинская</i> Совершенствование системы оплаты проезда пассажирами на различных видах транспорта.....	108
<i>М. И. Шкурин</i> Особенности применения маркетинга в работе транспортных предприятий в современных условиях.....	110
<i>Д. П. Ходоскин, К. В. Дубовик</i> Применение программного модуля « <i>pc crash</i> » для анализа дорожно-транспортных происшествий и повышения безопасности дорожного движения.....	118
<i>А. В. Савостова, И. А. Крючкова, О. А. Довгулевич</i> Мониторинг шума на объектах улично-дорожной сети г. Гомеля.....	121
<i>А. С. Семченко, С. Н. Карасевич</i> Совершенствование организации взаимодействия различных видов пассажирского транспорта в московской агломерации.....	129
<i>Д. П. Ходоскин, К. В. Дубовик</i> Интеллектуальные средства и технологии инфраструктуры городского дорожного движения.....	131
<i>С. А. Рынкевич</i> Механические и гидромеханические передачи: анализ работоспособности и отказы.....	137
<i>К. И. Шведин, А. В. Хомов, Н. И. Камшилин</i> Транспортно-технологическая система для перевозки среднетоннажных модулей на контейнере-платформе.....	143
<i>Т. М. Клешкова, Е. А. Милованова</i> Оценка влияния внешних факторов на перевозочный процесс.....	153