



Содержание журнала в 2015 году

ВОПРОСЫ ТЕОРИИ

| | | |
|---|-----|----------|
| <i>Андрейчиков А. В., Андрейчикова О. Н., Табунов Е. В.</i> Методы прогнозирования перспективности коммерциализации изобретений | № 6 | С. 6–21 |
| <i>Анисимов П. С.</i> Выбор осей координат при оценке колебаний вагона с несимметрично расположенным грузом | № 4 | С. 16–23 |
| <i>Баранов Л. А.</i> Оценка интервала попутного следования поездов для систем безопасности на базе радиоканала | № 2 | С. 6–19 |
| <i>Вакуленко С. П., Копылова Е. В.</i> Логистика пассажирских перевозок: особенности и основные понятия | № 3 | С. 32–37 |
| <i>Головнич А. К.</i> Физические свойства объектов инженерной модели 3D-станции | № 4 | С. 24–34 |
| <i>Измайкова А. В.</i> Волны инновационного развития железных дорог | № 5 | С. 26–38 |
| <i>Ким К. К., Зазыбина Е. Б.</i> Математическая модель асинхронной машины для вибрационных исследований | № 3 | С. 6–19 |
| <i>Колесников И. В.</i> Межатомные взаимодействия на поверхностях металлополимерного трибосопряжения | № 1 | С. 16–27 |
| <i>Корольков Е. П., Котуранов В. Н., Козлов М. П.</i> Вновь о дополнительных энергопотерях при движении поезда по кривому участку пути | № 2 | С. 20–26 |
| <i>Корольков Е. П., Котуранов В. Н., Коржин С. Н.</i> К вопросу об увеличении осевой нагрузки | № 1 | С. 38–44 |
| <i>Ли Хаюань, Сан Донгши.</i> Многоступенчатый генетический алгоритм для предварительной сортировки контейнеров | № 5 | С. 6–15 |
| <i>Мартынов И. Э., Нечволода К. С.</i> О модернизации тормозной системы грузовых вагонов | № 1 | С. 28–33 |
| <i>Науменко М. А.</i> Повышение эффективности работы автомобилей на основе транспортно-логистического взаимодействия | № 3 | С. 38–44 |
| <i>Попов А. П., Попова Т. А.</i> Оптимизация технологических процессов | № 5 | С. 6–25 |
| <i>Пудовиков О. Е., Муров С. А.</i> Моделирование режима регулируемого торможения длинносоставного поезда | № 2 | С. 28–33 |
| <i>Рубичев Н. А., Сейдахметов Н. Б.</i> Распределения статистик при проверке гипотез | № 3 | С. 20–30 |
| <i>Савоськин А. Н., Акишин А. А., Ромен Ю. С.</i> Случайные процессы возмущения в динамике рельсовых экипажей | № 1 | С. 6–15 |
| <i>Сердобинцев Е. В., Йе Вин Хан</i> Моделирование неровностей рельсового пути тоннеля метрополитена | № 1 | С. 34–37 |
| <i>Туранов Х. Т., Гордиенко А. А.</i> Движение вагона на сортировочной горке при попутном ветре | № 6 | С. 36–48 |
| <i>Устич П. А., Иванов А. А., Емельянов Д. Ю.</i> Расчёт гарантийного участка ПТО грузовых вагонов | № 2 | С. 34–42 |
| <i>Фёдорова М. В.</i> Влияние скоростного городского транспорта на системы расселения | № 6 | С. 22–35 |
| <i>Чернева Г. П.</i> Идентификация хаотических процессов в транспортных системах | № 4 | С. 6–15 |
| <i>Щевьев Ю. Л., Титаренко Е. А.</i> Зависимость для расчета коэффициента трения сцепления | № 4 | С. 36–42 |

НАУКА И ТЕХНИКА

| | | |
|--|-----|------------|
| <i>Анисимов П. С.</i> Напряжённо-деформированное состояние грузовой рамы транспортёра | № 1 | С. 46–55 |
| <i>Вахромеев А. В.</i> Динамические свойства тележки вагона метрополитена | № 6 | С. 110–114 |
| <i>Волков А. А., Кузюков В. А., Морозов М. С.</i> Помехоустойчивость радиосвязи при клиппировании балансно-моделированного РС | № 5 | С. 80–84 |

| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Воронин Н. Н., Воронин Н. Н. (млад.), Зин Эй Мин</i> | | |
| Особенности эксплуатации грузовых вагонов на железных дорогах Мьянмы | № 4 | С. 58–71 |
| <i>Воротилкин А. В., Михальчук Н. Л., Рябченко Н.Л., Алексеева Т. Л.</i> | | |
| Инновационные перспективы тягового электроподвижного состава | № 6 | С. 62–76 |
| <i>Воскресенский И. В.</i> | | |
| Автомобильные грузоперевозки: расчет энергоемкости транспортной работы | № 5 | С. 50–57 |
| <i>Григорьев П. С.</i> | | |
| Срок службы локомотива с учетом оценки усталостной прочности | № 4 | С. 72–78 |
| <i>Евсеев Д. Г., Куликов М. Ю., Иноземцев В. Е.</i> | | |
| Прогрессивные способы финишной обработки деталей подвижного состава | № 5 | С. 40–49 |
| <i>Иванов И. А., Потахов Д. А., Урушев С. В.</i> | | |
| Режимы обработки профиля поверхности катания колес метровагонов | № 3 | С. 82–93 |
| <i>Калугин С. П., Беляев А. С.</i> | | |
| Тяговые электродвигатели для гибридных и электрохимических локомотивов | № 6 | С. 50–61 |
| <i>Квашнин М. Я., Жангабылова А. М., Замуховский А. В.</i> | | |
| Влияние типа креплений на динамическую работу пути | № 3 | С. 72–80 |
| <i>Кравцов Ю. А., Антонов А. А., Бакин М. Е.</i> | | |
| Методика проверки помехоустойчивости приёмников тональных рельсовых цепей | № 6 | С. 102–109 |
| <i>Круглов В. М., Курбацкий Е. Н., Гоппе В. Р., Томилов А. А.</i> | | |
| Переход через пролив Невельского: возможные решения | № 4 | С. 44–53 |
| <i>Куликов М. Ю., Ларионов М. А., Гусев Д. В.</i> | | |
| Технологии 3D-печати для аэродинамических моделей РКТ | № 4 | С. 54–57 |
| <i>Куликов М. Ю., Попов А. Ю., Санн Маунг</i> | | |
| Повышение износостойкости режущего инструмента при колесотокарной обработке | № 1 | С. 70–76 |
| <i>Курбацкий Е. Н., Бондарь И. С., Квашнин М. Я.</i> | | |
| Исследование отклика балочных мостов на воздействие поезда | № 3 | С. 58–71 |
| <i>Литовченко В. В., Малютин А. Ю.</i> | | |
| Система питания вспомогательных машин с симметрированием трехфазного напряжения | № 4 | С. 94–98 |
| <i>Ловская А. А.</i> | | |
| Вагон на пароме: воздействие морской волны | № 1 | С. 64–69 |
| <i>Милованова Е. А., Милованов А. А., Милованов А. И.</i> | | |
| Резервирование в тяговом приводе локомотива | № 5 | С. 86–98 |
| <i>Неревяткин К. А.</i> | | |
| О возможных направлениях модернизации отечественных тепловозов | № 2 | С. 58–62 |
| <i>Петров А. Г., Сапетов М. В., Порядин С. И.</i> | | |
| Способ увеличения межремонтного пробега грузовых вагонов за счет модернизации тележки | № 3 | С. 46–57 |
| <i>Петров Г. И., Черняев Н. Ю., Мещеряков М. А.</i> | | |
| Модернизация грузовых тележек: установка поперечной связи | № 5 | С. 58–62 |
| <i>Саврухин А. В., Ефимов Р. А., Неклюдов А. Н.</i> | | |
| Тепловые и деформационные процессы в ЦКК при длительном торможении | № 2 | С. 44–49 |
| <i>Саврухин А. В., Неклюдов А. Н.</i> | | |
| Влияние реализации скоростного грузового движения на тепловые нагружения ЦКК при торможении | № 1 | С. 56–62 |
| <i>Старовойтов Е. И., Воробьев С. А.</i> | | |
| Измерение скорости метропоезда бортовыми оптическими датчиками | № 4 | С. 80–93 |
| <i>Стоянович Г. М., Пупатенко В. В.</i> | | |
| Укладка бесстыкового пути в сложных климатических условиях | № 5 | С. 64–78 |
| <i>Тельх А. Н.</i> | | |
| Высокоскоростное деформирование связных грунтов | № 1 | С. 78–82 |
| <i>Феоктистов В. П., Невинский А. В., Назаров Д. В.</i> | | |
| Учет ограничений по продольной динамике при регулировании пускового режима электропоездов | № 3 | С. 94–101 |
| <i>Феоктистов В. П., Третинников О. В., Борисенков С. С.</i> | | |
| Резервы рекуперативного торможения локомотивов постоянного тока | № 1 | С. 86–92 |
| <i>Шевлюгин М. В., Данг Вьет Фук</i> | | |
| Гармонические помехи тягового тока в системе электроснабжения метрополитена | № 6 | С. 88–101 |
| <i>Шиханов Д. В., Вронец В. В.</i> | | |
| Инженерный анализ причин изломов боковой рамы вагонной тележки | № 2 | С. 50–56 |
| <i>Шубин А. А., Витчук П. В., Смоловик А. Е.</i> | | |
| Варианты модернизации шпалоподбойки | № 6 | С. 78–87 |

ЭКОНОМИКА

| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Евреенова Н. Ю.</i> | | |
| Качество услуг ТПУ: интерес и спрос | № 1 | С. 108–114 |
| <i>Елисеев С. Ю., Шатохин А. А.</i> | | |
| Логистические принципы и бизнес-взаимодействие операторов и грузовладельцев | № 5 | С. 100–113 |



| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Еремеев Д. О., Кожевников Р. А., Подсорин В. А.</i> Стратегия – инструмент управления экономикой компании | № 4 | С. 110–124 |
| <i>Ерихов М. М., Кардиналова О. К.</i> Транспортные дискаунтеры: как это работает | № 5 | С. 114–123 |
| <i>Ефимов С. М.</i> Методика анализа факторов, определяющих спрос на пассажирские перевозки | № 2 | С. 114–120 |
| <i>Игольников Б. В.</i> Планирование транспортной деятельности с учетом непрерывного совершенствования бизнеса | № 3 | С. 122–129 |
| <i>Иноземцева С. М.</i> Расчет расходов и себестоимости перевозок по поездо-участкам | № 6 | С. 124–135 |
| <i>Искалиев Е. С., Кенжебаева Г. Ж., Сыдыков А. А.</i> Модели бизнес-процессов в мировом транспортно-логистическом секторе | № 2 | С. 86–92 |
| <i>Калугин С. П.</i> Экономический выбор параметров силовой установки гибридных локомотивов | № 4 | С. 126–136 |
| <i>Котляров И. Д.</i> Альянс на рынке морских грузоперевозок: выгоды и риски для мировой экономики | № 1 | С. 100–107 |
| <i>Краковский Ю. М., Начигин В. А.</i> Формализация селективной технологии содержания инфраструктуры и страховой фонд | № 1 | С. 94–99 |
| <i>Крашенинин А. С.</i> Критерий эффективности при продлении срока эксплуатации ТПС | № 3 | С. 130–136 |
| <i>Лаврентьева Е. А.</i> Роль транспортного налога в социально-экономическом развитии регионов | № 6 | С. 116–123 |
| <i>Лёвин С. Б.</i> Формулы эффективности контейнеризации грузопотоков | № 2 | С. 74–85 |
| <i>Малиновская Ж. В., Попов А. П.</i> Экономические критерии при проектировании архитектуры производственных систем | № 6 | С. 144–151 |
| <i>Мачерет Д. А.</i> Временной мультипликатор на транспорте | № 3 | С. 102–107 |
| <i>Павлова Е. И., Леонова В. В.</i> Торговые связи России и Вьетнама: логистическое управление материальными потоками | № 6 | С. 136–143 |
| <i>Павлова Е. И., Мамедова И. А.</i> Возвратные товаропотоки в логистике: причинные связи | № 5 | С. 124–131 |
| <i>Решетова Е. М.</i> Плата за пользование автодорогами как часть налогового механизма | № 5 | С. 132–144 |
| <i>Соколов М. Ю.</i> Механизм частной инициативы в концессионном законодательстве: перспективы развития в России | № 2 | С. 64–73 |
| <i>Соколов М. Ю.</i> Распределение рисков спроса в автодорожных концессиях в России | № 3 | С. 108–120 |
| <i>Соколов Ю. И.</i> Клиенты сами оценивают качество их обслуживания | № 4 | С. 100–109 |
| <i>Хоменко Г. А.</i> Холдинг и государство: встречные финансовые потоки | № 2 | С. 94–112 |
| <i>Шептухина Ю. А.</i> Модель управления рисками в локомотивном комплексе | № 6 | С. 152–158 |

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

| | | |
|--|-----|------------|
| <i>Абдуллаев И. С.</i> Перспективы пассажирских железнодорожных станций в мегаполисах | № 5 | С. 160–167 |
| <i>Батурин А. П., Балжир Мунхдэлгэр</i> Выбор оптимального варианта развития Улан-Баторской железной дороги | № 2 | С. 154–165 |
| <i>Бестемьянов П. Ф., Захаров Д. П.</i> Интервальное регулирование с временным разделением каналов | № 1 | С. 154–160 |
| <i>Вакуленко С. П., Белякин А. Ю., Копылова Е. В.</i> Оценка целесообразности формирования логистических систем обслуживания пассажиров | № 2 | С. 122–128 |
| <i>Веселов П. А.</i> Выбор решений для модернизации цепей управления двигателей метровагонов | № 5 | С. 184–190 |
| <i>Вылиток А. В.</i> Ямальский коридор – основа транспортной инфраструктуры арктической зоны | № 2 | С. 130–141 |
| <i>Евсеев Д. Г., Щербаков К. Г.</i> Роль ситуационного центра в сервисном обслуживании ТПС | № 2 | С. 176–182 |
| <i>Елисеев С. Ю., Волкова С. Г.</i> Оптимальное размещение терминалов в системе транспортных грузопотоков | № 6 | С. 160–171 |

| | | |
|---|-----|------------|
| Калинина Д. В., Будченко Л. В. Картирование процессов как инструмент организации производства | № 1 | С. 126–137 |
| Кириченко С. А., Лахметкина Н. Ю. Мультимодальные контейнерные перевозки зерна | № 1 | С. 116–125 |
| Киселенко А. Н., Малащук П. А. Сценарии развития наземного транспорта европейского Северо-Востока | № 4 | С. 138–153 |
| Клюка В. П., Лексутов И. С., Лутошкина Т. А. Уровни организационной надежности систем | № 1 | С. 138–144 |
| Кобылкин Д. Н., Доманский С. В., Нак Г. И. Перспективные коридоры на направлении Китай – Россия – Европа | № 3 | С. 138–145 |
| Кокурин И. М., Катцын Д. В., Тимченко В. С. Определение параметров «окон» при оценке перевозочных перспектив | № 2 | С. 142–153 |
| Куанышев Б. М., Кисёлева О. Г., Бадамбаева С. Е. Стратегические аспекты развития транзитно-транспортного потенциала Казахстана | № 3 | С. 146–155 |
| Кузнецова И. А., Коссов Е. Е. О процессах расформирования составов и их имитация | № 5 | С. 146–159 |
| Курганов В. М., Дорофеев А. Н. Информационные системы для автомобильных перевозок | № 3 | С. 156–171 |
| Лапшин В. Ф., Колясов К. М., Долгих К. О. Профиль обшивки и циклы вибронегрузки полувагона | № 1 | С. 148–153 |
| Мусалиева Р. Д. Региональный логистический хаб и его морские союзники | № 6 | С. 180–188 |
| Никонов Ю. С. Методика определения контейнеропригодности продукции | № 3 | С. 184–190 |
| Пеньшин Н. В., Титова А. А. Организация автодорожного движения: пассажиропоток и аварийность | № 5 | С. 168–183 |
| Пеньшин Н. В., Титова А. А. Автомобиль и пешеход: конфликтные точки пересечений | № 3 | С. 172–183 |
| Рябов И. М., Нгуен Тхи Тху Хьюнг, Данилов С. В. Автобус для перевозки пассажиров с велосипедами на кольцевом маршруте Ханоя | № 4 | С. 190–199 |
| Сафонова И. Е., Голдовский Я. М., Желенков Б. В. Прогностическая оценка пропускных способностей каналов связи | № 5 | С. 192–197 |
| Сидоренко В. Г., Сафронов А. И., Филипченко К. М. Автоматизация планирования работы ЭПС метрополитена | № 4 | С. 154–165 |
| Соляков О. В. Спутниковая навигация и управление движением речных судов: концептуальные подходы | № 6 | С. 172–179 |
| Тарарычкин И. А. Структура и функции межрегиональных транспортных систем | № 4 | С. 174–189 |
| Федоров Л. С., Сабитов И. Х. Коридоры для Евразийского экономического союза | № 4 | С. 200–208 |
| Ходыкин Д. А. Влияние дезорганизации вагонопотока на методы управления парком | № 2 | С. 166–175 |
| Шмулевич М. И., Стариков А. Е. Особенности нормирования маневровой работы в имитационной модели станции | № 5 | С. 198–212 |
| Жимов М. Р. Классификация методов моделирования пешеходных потоков | № 4 | С. 166–173 |

БЕЗОПАСНОСТЬ

| | | |
|---|-----|------------|
| Аббасов А. Э. Геометрические модели управления рециркуляцией отработавших газов автомобиля | № 1 | С. 182–191 |
| Андрянов С. С. Математическая модель эластомерного поглощающего аппарата | № 2 | С. 214–218 |
| Беспалько С. В., Гордеев М. А. Совершенствование технических требований к системам пассивной защиты электропоездов | № 5 | С. 230–237 |
| Бондаренко В. В., Скурихин Д. И. Система акустического контроля колесных пар во время движения | № 1 | С. 192–197 |
| Дементьева Ю. В. Влияние стажа работы на производственный травматизм | № 1 | С. 198–204 |
| Денисов А. В., Рыжик Е. А. Реперная система как способ геодезического обеспечения пути | № 6 | С. 206–215 |
| Дубровин Л. М., Никишечкин А. П., Давыденко В. И. Феррозонды в оперативной диагностике стрелочных приводов | № 6 | С. 236–242 |
| Жуков В. И., Птушкина Л. В., Тимошенко Е. Н. Системные факторы безопасности на пешеходных переходах | № 6 | С. 226–235 |



| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Зыков Ю. В., Сигилева Е. И.</i> | | |
| Обеспечение безотказности грузовых вагонов на период их оборота | № 2 | С. 208–213 |
| <i>Киселёв В. И., Сливинский Е. В., Радин С. Ю.</i> | | |
| Снятие рисков гидроудара в системе охлаждения дизелей | № 5 | С. 214–220 |
| <i>Кобищанов В. В., Антипин Д. Я., Шорохов С. Г.</i> | | |
| Разработка устройств пассивной безопасности пассажирских вагонов | № 2 | С. 220–226 |
| <i>Крылов А. В.</i> | | |
| Интеллектуальный электротехнический комплекс в перевозочном процессе | № 6 | С. 216–224 |
| <i>Лосавио Н. Г., Васильева Д. Н.</i> | | |
| Шум в кабинах локомотива: эквивалентные зависимости | № 5 | С. 222–229 |
| <i>Лукьянов А. М., Агапов А. Г.</i> | | |
| О промышленной безопасности в мостостроении | № 2 | С. 184–199 |
| <i>Маловичко В. В.</i> | | |
| Критерии браковки литых деталей | № 5 | С. 238–249 |
| <i>Рахманов Б. Н., Кибовский В. Т.</i> | | |
| Определение размеров зон лазерной угрозы воздушным судам | № 1 | С. 162–181 |
| <i>Рыбников Е. К., Вахромеева Т. О.</i> | | |
| Динамика тягового привода пассажирских электровозов | № 5 | С. 250–256 |
| <i>Седова Н. А.</i> | | |
| Нечеткая продукционная модель первичной оценки опасности столкновения судов | № 2 | С. 200–206 |
| <i>Троицкий А. В.</i> | | |
| Судовое топливо: современная нормативная база | № 6 | С. 190–195 |
| <i>Устич П. А., Иванов А. А., Мажидов Ф. А.</i> | | |
| Оценка остаточного срока службы деталей на основе данных об отказах | № 6 | С. 196–205 |

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Абрашитов А. А.</i> | | |
| Механизм образования выплесков в балластной призме | № 3 | С. 210–217 |
| <i>Беспалько С. В., Андриянов С. С., Богачев В. И.</i> | | |
| О нагруженности котла цистерны при гидроударе | № 3 | С. 200–209 |
| <i>Горобченко А. Н.</i> | | |
| Защитные функции интеллектуальных систем локомотива | № 3 | С. 192–199 |
| <i>Кругликов Е. П.</i> | | |
| Построение вероятностной модели надежности буксы | № 3 | С. 218–225 |
| <i>Мартынов И. Э., Труфанова А. В., Шовкун В. А.</i> | | |
| Анализ надежности буксовых подшипниковых узлов грузовых вагонов | № 3 | С. 226–232 |

ОБРАЗОВАНИЕ И КАДРЫ

| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Антипенко В. С., Кокин С. М., Ляпушкин Н. Н., Никитенко В. А.</i> | | |
| Теоретическая физика в кафедральных исследованиях | № 4 | С. 210–217 |
| <i>Васина Л. И., Епархин О. М., Ульяновский В. М.</i> | | |
| Сетевая форма реализации образовательных программ на СЖД | № 6 | С. 260–270 |
| <i>Глазков В. Н.</i> | | |
| Совместные программы транспортных вузов как фактор интернационализации образования | № 6 | С. 244–249 |
| <i>Зайцева А. В.</i> | | |
| Корпоративные образовательные технологии: синтез личных и корпоративных задач развития | № 4 | С. 226–232 |
| <i>Заречкин Е. Ю.</i> | | |
| Чем важно и что дает высшее образование: данные соцопросов | № 4 | С. 218–221 |
| <i>Маслова М. В.</i> | | |
| Мы выбираем – нас выбирают | № 3 | С. 245–247 |
| <i>Мохаммедзаде Аббас</i> | | |
| Прогноз организационной лояльности железнодорожного персонала на основе теории Глассера | № 3 | С. 234–244 |
| <i>Разинкин Н. Е., Воронова Н. И., Соловьев В. Н.</i> | | |
| Как знак научить превращать в действие | № 6 | С. 250–257 |
| <i>Стеблянский Н. В., Гайдуков А. М.</i> | | |
| Бережливое обучение бережливому производству | № 1 | С. 206–221 |
| <i>Хардер Ян К.</i> | | |
| Партнерство транспортных компаний и университетов – ключ к инновационному развитию | № 1 | С. 226–242 |
| <i>Шепилова Е. Г.</i> | | |
| Методика оценки конкурентоспособного специалиста | № 3 | С. 248–254 |

КОЛЕСО ИСТОРИИ

| | | |
|--|-----|------------|
| <i>Болотин М. М.</i> К вопросу об эволюции технических проблем | № 2 | С. 244–256 |
| <i>Григорьев Н. Д.</i> Простота спасет мир | № 1 | С. 244–253 |
| <i>Григорьев Н. Д.</i> Луч света в электронном царстве | № 4 | С. 234–247 |
| <i>Григорьев Н. Д.</i> Бесконечный талант | № 3 | С. 266–281 |
| <i>Крайнов Г. Н.</i> Керченский мост: время и море | № 5 | С. 274–286 |
| <i>Критский С. В., Летюхин И. Д.</i> Узел преткновения | № 4 | С. 248–258 |
| <i>Мачерет Д. А.</i> Социально-экономическая роль транспорта в Средние века | № 2 | С. 228–237 |
| <i>Сиротенко И. В., Гогричиани Г. В.</i> Ресурс тепловозных дизелей: ретроспективный анализ | № 1 | С. 258–268 |
| <i>Фурсов К. А.</i> Железные дороги как инструмент геополитики Второй мировой войны | № 5 | С. 258–269 |

ПРЕСС-АРХИВ

| | |
|-----|------------|
| № 1 | С. 254–257 |
| № 2 | С. 238–243 |
| № 3 | С. 282–286 |
| № 4 | С. 259–262 |
| № 5 | С. 270–273 |

КНИЖНАЯ ЛОЦИЯ

| | | |
|---|-----|------------|
| <i>Владимиров Ю. В.</i> Труд его был страшно громаден | № 4 | С. 264–268 |
| <i>Владимиров Ю. В.</i> «С воксала в маскерад лететь...» | № 6 | С. 272–279 |
| Европейские вокзалы. Продолжение темы | № 6 | С. 280–281 |
| <i>Куренков П. В.</i> Качество – стимул лучший, чем снижение цены | № 3 | С. 288–292 |
| <i>Мачерет Д. А.</i> Транспорт в системе межотраслевого взаимодействия | № 1 | С. 270–274 |
| <i>Руднева С. Е.</i> Стальные плечи – пространство крепче | № 5 | С. 288–292 |
| <i>Федоров Л. С.</i> Интеграция транзита: искусство держать равновесие | № 2 | С. 258–263 |

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|-----|-----------------------------------|
| № 1 | С. 63, 82–85, 145–147, 222–225 |
| № 2 | С. 57, 93, 113, 207, 219, 270–272 |
| № 3 | С. 31, 37, 81, 121 |
| № 4 | С. 35, 79, 125 |
| № 5 | С. 63, 79, 85, 191, 221 |
| № 6 | С. 258–259 |

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

| | |
|-----|------------|
| № 1 | С. 275–276 |
| № 2 | С. 264–265 |
| № 3 | С. 293–294 |
| № 4 | С. 269–270 |
| № 5 | С. 293–294 |
| № 6 | С. 282–283 |

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

| | |
|-----|------------|
| № 1 | С. 277–280 |
| № 2 | С. 266–269 |
| № 3 | С. 295–296 |
| № 4 | С. 271–272 |
| № 5 | С. 295–296 |
| № 6 | С. 284–285 |





CONTENTS OF THE VOLUME 13 (2015)

THEORY

| | | |
|---|--------|-----------|
| <i>Andreychikov, A. V., Andreychikova, O. N., Tabunov, E. V.</i> Methods of Forecasting Prospects of Inventions' Commercialization | Iss. 6 | pp. 22–35 |
| <i>Anisimov, P. S.</i> Selection of Coordinate Axes when Evaluating Vibrations of the Car with Staggered Cargo | Iss. 4 | pp. 16–23 |
| <i>Baranov, L. A.</i> Evaluation of Succession Time for Safety Systems Based on Radio Channel | Iss. 2 | pp. 6–19 |
| <i>Cherneva, G. P.</i> Identification of Chaotic Processes in Transport Systems | Iss. 4 | pp. 6–15 |
| <i>Fedorova, M. V.</i> The Impact of Urban Mass Rapid Transit on Urbanized Regions | Iss. 6 | pp. 22–35 |
| <i>Golovnich, A. C.</i> Physical Properties of Objects of 3D-Station Engineering Model | Iss. 4 | pp. 24–34 |
| <i>Izmaikova, A. V.</i> Waves of Railway Innovative Development | Iss. 5 | pp. 26–38 |
| <i>Kim, C. C., Zazybina, E. B.</i> Mathematical Model of Induction Machine for Vibration Research | Iss. 3 | pp. 6–19 |
| <i>Kolesnikov, I. V.</i> Interatomic Interactions on the Surfaces of Metal-Polymer Tribocoupling | Iss. 1 | pp. 16–27 |
| <i>Korolkov, E. P., Koturanov, V. N., Korzhin, S. N.</i> On Increase of Axial Load | Iss. 1 | pp. 38–44 |
| <i>Korolkov, E. P., Koturanov, V. N., Kozlov, M. P.</i> Once Again on Additional Power Losses of the Train in Curve | Iss. 2 | pp. 20–26 |
| <i>Li Haoyuan, Sun Dongshi</i> Multi-Stage Genetic Algorithm for Container Pre-marshaling Problem | Iss. 5 | pp. 6–15 |
| <i>Martynov, I. E., Nechvolodova, C. S.</i> On the Modernization of the Brake System of Freight Cars | Iss. 1 | pp. 28–33 |
| <i>Naumenko M. A.</i> Growth of Efficiency of Truck Operations on the Basis of Transport and Logistics Interaction | Iss. 3 | pp. 38–44 |
| <i>Popov, A. P., Popova, T. A.</i> Optimization of Technological Processes | Iss. 5 | pp. 16–25 |
| <i>Pudovikov, O. E., Murov, S. A.</i> Simulation of Regulating Braking Mode of Long Train | Iss. 2 | pp. 28–33 |
| <i>Rubichev, N. A., Seydakhmetov, N. B.</i> Distribution of Statistics in Hypothesis Testing | Iss. 3 | pp. 20–30 |
| <i>Savoskin, A. N., Romen, Yu. S., Akishin, A. A.</i> Random Disturbance Processes in the Dynamics of Rail Vehicles | Iss. 1 | pp. 6–15 |
| <i>Scheviev, Yu. L., Titarenko, E. A.</i> Dependence to Calculate Adhesion Friction Coefficient | Iss. 4 | pp. 36–42 |
| <i>Serdobintsev, E. V., Ye Win Han</i> Simulation of Irregularities of Subway Tunnel Track | Iss. 1 | pp. 34–37 |
| <i>Turanov, Kh. T., Gordienko, A. A.</i> Car Movement at Hump Yard under Tail Wind | Iss. 6 | pp. 36–48 |
| <i>Ustich, P. A., Ivanov, A. A., Emelianov, D. Yu.</i> Calculation of the Warranty Section of a Maintenance Point of Freight Cars | Iss. 2 | pp. 34–42 |
| <i>Vakulenko, S. P., Kopylova, E. V.</i> Logistics of Passenger Transportation: Features and Basic Concepts | Iss. 3 | pp. 32–36 |

SCIENCE AND ENGINEERING

| | | |
|---|--------|-------------|
| <i>Anisimov, P. S.</i> Stress-strain State of Cargo Frame of a Transporter | Iss. 1 | pp. 46–55 |
| <i>Evseev, D. G., Kulikov, M. Yu., Inozemtsev, V. E.</i> Innovative Ways of Finishing of Rolling Stock Assembly Parts | Iss. 5 | pp. 40–49 |
| <i>Feoktistov, V. P., Nevinsky, A. V., Nazarov, D. V.</i> Accounting for Limitations of Longitudinal Dynamics in Regulation of Electric Train Startup Mode | Iss. 3 | pp. 94–100 |
| <i>Feoktistov, V. P., Tretinnikov, O. V., Borisenkov, S. S.</i> Opportunities to Enhance Effects of Regenerative Braking of DC Electric Locomotives | Iss. 1 | pp. 86–92 |
| <i>Grigoriev, P. S.</i> Assessment of Locomotive Service Life Based on Evaluation of Fatigue Strength | Iss. 4 | pp. 72–78 |
| <i>Ivanov, I. A., Potakhov, D. A., Urushev, S. V.</i> Processing Modes of Thread Surface Profile of Metro Cars' Wheelsets | Iss. 3 | pp. 82–93 |
| <i>Kalugin, S. P., Belyaev, A. S.</i> Traction Electric Motors for Hybrid and Electro-Chemical Locomotives | Iss. 6 | pp. 56–61 |
| <i>Kravtsov, Y. A., Antonov, A. A., Bakin, M. E.</i> Methods of Interference Immunity Checking of Tone Track Circuits Receivers | Iss. 6 | pp. 102–109 |
| <i>Kruglov, V. M., Kurbatskiy, E. N., Hoppe, V. R., Tomilov, A. A.</i> Crossing over Nevelski Strait: Possible Solutions | Iss. 4 | pp. 44–57 |

| | | |
|--|--------|-------------|
| <i>Kulikov, M. Yu., Larionov, M. A., Gusev, D. V.</i> 3D-Print Technology for Aerodynamic Modes of Rocket and Spacecrafts | Iss. 4 | pp. 54–57 |
| <i>Kulikov, M. Yu., Popov, A. Yu., Sann Maung</i> Enhancement of Wear Resistance of Cutting Tools during Railway Car's Wheel Turning | Iss. 1 | pp. 70–76 |
| <i>Kurbatsky, E. N., Bondar, I. S., Kvashnin, M. Ya.</i> Study of the Response of Beam Bridges to the Impact of a Train | Iss. 3 | pp. 58–71 |
| <i>Kvashnin, M. Ya., Zhangabylova, A. M., Zamukhovskiy, A. V.</i> Influence of Fastening's Type On Track's Dynamic Work | Iss. 3 | pp. 72–80 |
| <i>Litovchenko, V. V., Malyutin, A. Yu.</i> Power Supply System of Auxiliary Machines of Electric Locomotives with Balancing of Three-Phase Voltage | Iss. 4 | pp. 94–98 |
| <i>Lovskaya, A. A.</i> A Railway Car on a Ferry: Impact of Sea Wave | Iss. 1 | pp. 64–69 |
| <i>Milovanova, E. A., Milovanov, A. A., Milovanov, A. I.</i> Redundancy Locomotive Traction Drive | Iss. 5 | pp. 86–98 |
| <i>Nerevyatkin, C. A.</i> On Possible Directions for Modernization of Domestic Locomotives | Iss. 2 | pp. 58–62 |
| <i>Petrov, A. G., Sapetov, M. V., Poryadin, S. I.</i> Methods to Increase Freight Cars' Distance Run between Repairs by Upgrading Car's Bogie | Iss. 3 | pp. 46–57 |
| <i>Petrov, G. I., Chernyaev, N. Yu., Meshcheryakov, M. A.</i> Modernization of Cargo Bogies: Mounting of a Transverse Connection Assembly | Iss. 5 | pp. 58–62 |
| <i>Savrukhin, A. V., Efimov, R. A., Neklyudov, A. N.</i> Thermal and Deformation Processes in Wrought Wheels during Extended Braking | Iss. 2 | pp. 44–49 |
| <i>Savrukhin, A. V., Neklyudov, A. N.</i> Enhancement of Wear Resistance of Cutting Tools during Railway Car's Wheel Turning | Iss. 1 | pp. 56–62 |
| <i>Shevlyugin, M. V., Dang Viet Phuc</i> Harmonic Interference of Traction Current in Metro Power Supply System | Iss. 6 | pp. 88–101 |
| <i>Shikhanov, D. V., Vronets, V. V.</i> Engineering Analysis of the Causes of Fractures of Bogie's Side Frame | Iss. 2 | pp. 50–56 |
| <i>Shubin, A. A., Vitchuk, P. V., Smolovik, A. E.</i> Design and Analysis of Track Packing Machine Modernization | Iss. 6 | pp. 78–87 |
| <i>Starovoitov, E. I., Vorobiev, S. A.</i> Measuring Metro Train's Speed by On-Board Optical Sensors | Iss. 4 | pp. 80–93 |
| <i>Stoyanovich, G. M., Pupatenko, V. V.</i> Laying of Continuously Welded Rail Track in Extreme Climatic Conditions | Iss. 5 | pp. 64–78 |
| <i>Telykh, A. N.</i> High-speed Deformation of Cohesive Soils | Iss. 1 | pp. 78–82 |
| <i>Vakhromeev, A. V.</i> Dynamic Properties of Metro Car's Bogie | Iss. 6 | pp. 110–114 |
| <i>Volkov, A. A., Kuzuykov, V. A., Morozov, M. S.</i> Strengthening of Radio Communication Interference Immunity by Clipping BM Voice Signal | Iss. 5 | pp. 80–84 |
| <i>Voronin, N. N., Voronin, N. N. (Jr.), Zin Aye Min</i> Features of Freight Cars Operation within the Railways of Myanmar | Iss. 4 | pp. 58–71 |
| <i>Vorotilkin, A. V., Mikhalchuk, N. L., Ryabchenok, N. L., Alekseeva, T. L.</i> Innovative Prospects for Traction Electric Rolling Stock | Iss. 6 | pp. 62–76 |
| <i>Voskresensky, I. V.</i> Freight Transportation: Calculation of Power Intensity of Transport Operation | Iss. 5 | pp. 50–57 |

ECONOMICS

| | | |
|--|--------|-------------|
| <i>Efimov, S. M.</i> Analysis Procedure for Factors Determining Passenger Transportation Demand | Iss. 2 | pp. 114–120 |
| <i>Eliseev, S. Yu., Shatokhin, A. A.</i> Logistics Principles and Business Interaction between Rolling Stock Operators and Cargo Owners | Iss. 5 | pp. 100–113 |
| <i>Eremeev, D. O., Kozhevnikov, R. A., Podsorin, V. A.</i> Strategy as a Tool of Corporate Economic Management | Iss. 4 | pp. 110–124 |
| <i>Erikhov, M. M., Kardinalova, O. K.</i> Transport Discounters: How It Works | Iss. 5 | pp. 114–123 |
| <i>Evreenova, N. Yu.</i> Quality of Transport Interchange Hubs: Interest and Demand | Iss. 1 | pp. 108–114 |
| <i>Igolnikov, B. V.</i> Planning of Transport Activity Based on Continuous Improvement of Business | Iss. 3 | pp. 122–129 |
| <i>Inozemtseva, S. M.</i> Calculation of Expenditures and Net Cost of Transportation per Train Sections | Iss. 6 | pp. 124–135 |
| <i>Iskhaliev, E. S., Kenzhebayeva, G. Zh., Sydykov, A. A.</i> Business Process Models in the Global Transport and Logistics Sector | Iss. 2 | pp. 86–92 |
| <i>Kalugin, S. P.</i> Economic Choice of Parameters of Hybrid Locomotives' Power Plant | Iss. 4 | pp. 126–136 |
| <i>Khomenko, G. A.</i> Holding and the State: Counter Financial Flows | Iss. 2 | pp. 94–112 |



| | | |
|---|--------|-------------|
| <i>Kotlyarov, I. D.</i> Alliances in the Sea Shipping Market: Benefits and Risks for World Economics | Iss. 1 | pp. 100–107 |
| <i>Krakovsky, Yu. M., Nachigin, V. A.</i> Formalization of Selective Technology of Infrastructure Maintenance and Safety Fund | Iss. 1 | pp. 94–99 |
| <i>Krasheninina, A. S.</i> Efficiency Criterion in Life Extension of Traction Rolling Stock | Iss. 3 | pp. 130–136 |
| <i>Lavrentieva, E. A.</i> The Role of Transportation Tax in Regional Socio-Economic Development | Iss. 6 | pp. 116–123 |
| <i>Lievin, S. B.</i> Efficiency formulas of cargo flows containerization | Iss. 2 | pp. 74–85 |
| <i>Macheret, D. A.</i> Time Multiplier in Transportation | Iss. 3 | pp. 102–107 |
| <i>Malinovskaya, Zh. V., Popov, A. P.</i> Economic Criteria in Designing Production Systems Architecture | Iss. 6 | pp. 144–151 |
| <i>Pavlova, E. I., Leonova, V. V.</i> Relations between Russia and Vietnam: Logistics Management of Material Flows | Iss. 6 | pp. 136–143 |
| <i>Pavlova, E. I., Mamedova, I. A.</i> Logistics Reverse Goods Flows: Causal Relationship | Iss. 5 | pp. 124–131 |
| <i>Reshetova, E. M.</i> Road Use Fee as a Part of Tax Mechanism | Iss. 5 | pp. 132–144 |
| <i>Sheptukhina, Yu. A.</i> Model of Risk Management in Locomotive Complex | Iss. 6 | pp. 152–158 |
| <i>Sokolov, M. Yu.</i> Distribution of Demand Related Risks in Road Concessions in Russia | Iss. 3 | pp. 108–120 |
| <i>Sokolov, M. Yu.</i> Private Initiative Mechanism in Concession Legislation: Development Outlook for Russia | Iss. 2 | pp. 64–73 |
| <i>Sokolov, Yu. I.</i> Service Quality Should be assessed by the Clients Themselves | Iss. 4 | pp. 100–109 |
| ADMINISTRATION, MANAGEMENT AND CONTROL | | |
| <i>Baturin, A. P., Baljir, M.</i> Selection of Optimal Variants for Ulaanbaatar Railway Development | Iss. 2 | pp. 154–165 |
| <i>Bestemyanov, P. F., Zakharov, D. F.</i> Interval Regulation with Temporary Channel Division | Iss. 1 | pp. 154–160 |
| <i>Eliseev, S. Yu., Volkova, S. G.</i> Optimal Placement of Terminals in the System of Transport Cargo Flows | Iss. 6 | pp. 160–171 |
| <i>Evseev, D. G., Shcherbakov, C. G.</i> Role of Situation Centre in Service Maintenance of Traction Rolling Stock | Iss. 2 | pp. 176–182 |
| <i>Fedorov, L. S., Sabitov, I. H.</i> Routes for the Eurasian Economic Union | Iss. 4 | pp. 200–208 |
| <i>Khodykin, D. A.</i> Impact of Car Flow Disorganization on Car Fleet Management Methods | Iss. 2 | pp. 166–175 |
| <i>Kiselenko, A. N., Malashchuk, P. A.</i> Development Scenarios for Land Transport of Russian North-Eastern European and Northern Transsural Areas | Iss. 4 | pp. 138–153 |
| <i>Kobylkin, D. N., Domansky, S. V., Nak, G. I.</i> Promising Transport Corridors between China – Russia – Europe | Iss. 3 | pp. 138–145 |
| <i>Kokurin, I. M., Kattsyn, D. V., Timchenko, V. S.</i> Determining Parameters of Scheduled Maintenance Work-Intervals within the Assessment of Future Transportation Capacity | Iss. 2 | pp. 142–153 |
| <i>Kuanyshev, B. M., Kisselyova, O. G., Badambayeva, S. E.</i> Strategic Aspects of Development of Transit and Transportation Capacity of Kazakhstan | Iss. 3 | pp. 146–155 |
| <i>Kurganov, V. M., Dorofeev, A. N.</i> Information Systems for Road Transportation | Iss. 3 | pp. 156–171 |
| <i>Kuznetsova, I. A., Kossov, E. E.</i> On Processes of Train Breaking-up and their Imitation. | Iss. 5 | pp. 146–154 |
| <i>Lapshin, V. F., Kolyasov, C. M., Dolgikh, C. O.</i> Siding Sheathing Shape and Cycles of Vibration Loading of Gondola Cars | Iss. 1 | pp. 148–153 |
| <i>Musalieva, R. D.</i> Regional Logistics Hub and its Maritime Allies | Iss. 6 | pp. 180–188 |
| <i>Nikonov, Yu. S.</i> Method of Determining Container Serviceability of Products | Iss. 3 | pp. 184–190 |
| <i>Penshin, N. V., Titova, A. A.</i> Car and Pedestrian: Conflict Crossing Points | Iss. 3 | pp. 172–183 |
| <i>Ryabov, I. M., Huong Nguyen Thi Thu, Danilov, S. V.</i> Bus for Passengers with Bicycles on the Ring Route of Hanoi | Iss. 4 | pp. 190–199 |
| <i>Sidorenko, V. G., Safronov, A. I., Filipchenko, C. M.</i> Automation of Operations Scheduling of Metro Electric Rolling Stock | Iss. 4 | pp. 154–165 |

| | |
|---|--|
| Solyakov, O. V. Satellite Navigation and Riverboats' Shipping Control: Conceptual Approaches Tararychkin, I. A. Structure and Functions of Inter-Regional Transport Systems | Iss. 6 pp. 172–179 |
| Vakulenko, S. P., Kopylova, E. V., Belyankin, A. Yu. Feasibility Assessment of Development of Passenger Service Logistic Systems Vylytok, A. V. Yamal Corridor: Basis of Transport Infrastructure of the Arctic Zone | Iss. 4 pp. 174–189 |
| Yakimov, M. R. General Approach to Modeling of Pedestrian Flows | Iss. 2 pp. 122–128 Iss. 2 pp. 130–141 Iss. 4 pp. 166–173 |

SAFETY AND SECURITY

| | |
|---|--------------------|
| Abbasov, A. E. Geometric Control Models of Cars' Exhaust Gas Recirculation | Iss. 1 pp. 182–191 |
| Andriyanov, S. S. Mathematical Model of an Elastomeric Draft Gear | Iss. 2 pp. 214–218 |
| Bondarenko, V. V., Skurihin, D. I. Mobile Acoustic Control System of Wheel Sets | Iss. 1 pp. 192–197 |
| Dementieva, Yu. V. The Impact of Professional Work Experience on Industrial Injuries Rate | Iss. 1 pp. 198–204 |
| Denisov, A. V., Ryzhik, E. A. Reference System as a Technique of Track Geodetic Support Measure | Iss. 6 pp. 206–215 |
| Dubrovin, L. M., Nikishechkin, A. P., Davydenko, V. I. Ferroprobes for Rapid Diagnostics of Switch Machines | Iss. 6 pp. 236–242 |
| Kobischanov, V. V., Antipin, D. Ya., Shorokhov, S. G. Development of Passive Safety Devices of Rail Passenger Coaches | Iss. 2 pp. 220–226 |
| Krylov, A. V. Intelligent Electrical Engineering Unit for Transportation Process | Iss. 6 pp. 216–224 |
| Lukianov, A. M., Agapov, A. G. On Industrial Safety in Bridge Construction | Iss. 2 pp. 184–199 |
| Rahmanov, B. N., Kibovsky, V. T. Dimensioning of Zones of Laser Threatening to Aircrafts | Iss. 1 pp. 162–181 |
| Sedova, N. A. Fuzzy Production Model for Initial Evaluating of the Risk of Collisions | Iss. 2 pp. 200–206 |
| Troitsky, A. V. Marine Fuel: Modern Regulatory Framework | Iss. 6 pp. 190–195 |
| Ustich, P. A., Ivanov, A. A., Mazhidov, F. A. Evaluation of Remaining Service Life of Parts on the Basis of Failure Data | Iss. 6 pp. 196–205 |
| Zhukov, V. I., Ptushkina, L. V., Timoshenko, E. N. System Safety Factors at Pedestrian Crossings | Iss. 6 pp. 226–235 |
| Zykov, Yu. V., Sigileva, E. I. Ensuring Reliability of Freight Cars for the Period of their Turnover | Iss. 2 pp. 208–213 |

ENGINEERING ECOLOGY

| | |
|--|--------------------|
| Abrashitov, A. A. Mechanism of Splash Formation in Ballast Prism Section | Iss. 3 pp. 210–217 |
| Bespalko, S. V., Andriyanov, S. S., Bogachev, V. I. On Loading of a Tank Car Shell under Hydraulic Impact | Iss. 3 pp. 200–209 |
| Gorobchenko, A. N. Protective Functions of Locomotive Intelligent Systems | Iss. 3 pp. 192–199 |
| Kruglikov, E. P. Construction of a Probabilistic Model of Axle Box Reliability | Iss. 3 pp. 218–225 |
| Martynov, I. E., Trufanova, A. V., Shovkun, V. A. Analysis of Reliability of Axle Box Bearing Units of Freight Cars | Iss. 3 pp. 226–232 |

HRM, EDUCATION AND TRAINING

| | |
|--|--------------------|
| Antipenko, V. S., Kokin, S. M., Lyapushkin, N. N., Nikitenko, V. A. Topics of Theoretical Physics in University Departmental Research | Iss. 4 pp. 210–217 |
| Glazkov, V. N. Joint Programs of Transport Higher Schools as a Factor of Education Internationalization | Iss. 6 pp. 244–249 |
| Harder, J.C. Transport Industrial-Academic Partnership as a Key Success Factor of Innovation | Iss. 1 pp. 226–242 |
| Maslova, M. V. What we choose and who chooses us | Iss. 3 pp. 245–247 |
| Mohammadzadeh, A. Prediction of Organizational Loyalty of Railway Personnel based on Glasser's Theory | Iss. 3 pp. 234–244 |
| Razinkin, N. E., Voronova, N. I., Soloviev, V. N. How to Teach to Translate a Track Signal into Action | Iss. 6 pp. 250–257 |
| Shepilova, E. G. Methods for Assessing a Competitive Specialist | Iss. 3 pp. 248–254 |





| | | |
|---|--------|-------------|
| <i>Steblyansky, N. V., Gaidukov, A. M.</i> Learning of Lean Production | Iss. 1 | pp. 206–221 |
| <i>Vasina, L. I., Eparkhin, O. M., Ulyanovsky, V. M.</i> Network Form of Educational Programs at Northern Railway | Iss. 6 | pp. 260–270 |
| <i>Zarechkin, E. Yu.</i> Why Higher Education is Important and What Its Impact is: Survey Results | Iss. 4 | pp. 218–225 |
| <i>Zaytseva, A. V.</i> Corporate Educational Synthesis Technologies of Personal and Corporate Development Objectives | Iss. 4 | pp. 226–238 |

HISTORY'S WHEEL

| | | |
|--|--------|-------------|
| <i>Bolotin, M. M.</i> On the Evolution of Technical Problems | Iss. 2 | pp. 244–256 |
| <i>Grigoriev, N. D.</i> Simplicity Will Save the World | Iss. 1 | pp. 244–253 |
| <i>Grigoriev, N. D.</i> Ray of Light in Electronic Realm | Iss. 4 | pp. 234–247 |
| <i>Grigoriev, N. D.</i> Infinite Talent | Iss. 3 | pp. 266–281 |
| <i>Kritsky, S. V., Letyukhin, I. D.</i> Obstacle Junction | Iss. 4 | pp. 248–258 |
| <i>Lievin, B. A., Kudriavtsev, I. E., Ovcharov, I. V.</i> Infrared Navigation during the War | Iss. 3 | pp. 256–265 |
| <i>Macheret, D. A.</i> Socio-Economic Role of Transport in the Middle Ages | Iss. 2 | pp. 228–237 |
| <i>Sirotenko, I. V., Gogrichiani, G. V.</i> Working Life of Diesel Engines: A Retrospective Analysis (Part 2) | Iss. 1 | pp. 258–268 |

BIBLIO-DIRECTIONS

| | | |
|--|--------|-------------|
| <i>Fedorov, L. S.</i> Integration of Transit: Art of Counterpoise | Iss. 2 | pp. 258–263 |
| <i>Kurenkov, P. V.</i> Quality is a Better Incentive than Price Reduction | Iss. 3 | pp. 288–292 |
| <i>Macheret, D. A.</i> Transport in the System of Intersectoral Interaction | Iss. 1 | pp. 270–274 |
| <i>Rudneva, S. E.</i> Steel shoulders can reinforce the common environment. | Iss. 5 | pp. 288–292 |
| <i>Vladimirov, Yu. V.</i> His Work was Appallingly Enormous | Iss. 4 | pp. 264–268 |
| <i>Vladimirov, Yu. V.</i> «To fly from the station to the masquerade ...» | Iss. 6 | pp. 272–279 |
| European railway stations. Sequel of the topic | Iss. 6 | pp. 280–281 |

ARCHIVE PUBLICATIONS (NEWS FROM THE ARCHIVES)

| | | |
|---|--------|-------------|
| News from... the archives (selected articles from 19 th and early-20 th century journals) | Iss. 1 | pp. 254–257 |
| Media Archives. With regard to the brochure «Russian ports and railway tariffs» | Iss. 2 | pp. 238–243 |
| Locomotive Training of Engineers and Students | Iss. 3 | pp. 282–286 |
| Archive publications on Railways | Iss. 4 | pp. 259–262 |
| | Iss. 5 | pp. 270–273 |

IN MEMORIAM

| | | |
|--------------------|--------|-------|
| Mikhail M. Bolotin | Iss. 6 | p. 77 |
|--------------------|--------|-------|

EXPRESS INFORMATION

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Iss. 1 | p. 63, 82–85, 145–147, 222–225 |
| Iss. 2 | p. 57, 93, 113, 207, 219, 270–272 |
| Iss. 3 | p. 31, 37, 81, 121 |
| Iss. 4 | p. 35, 79, 125 |
| Iss. 5 | p. 63, 79, 85, 191, 221 |
| Iss. 6 | pp. 258–259 |

SELECTED ABSTRACTS OF D.SC. AND PH.D. THESES

| | |
|--------|-------------|
| Iss. 1 | pp. 275–276 |
| Iss. 2 | pp. 264–265 |
| Iss. 3 | pp. 293–294 |
| Iss. 4 | pp. 269–270 |
| Iss. 5 | pp. 293–294 |
| Iss. 6 | pp. 282–283 |

NEW BOOKS ON TRANSPORT AND TRANSPORTATION

| | |
|--------|-------------|
| Iss. 1 | pp. 277–280 |
| Iss. 2 | pp. 266–269 |
| Iss. 3 | pp. 295–296 |
| Iss. 4 | pp. 271–272 |
| Iss. 5 | pp. 295–296 |
| Iss. 6 | pp. 284–285 |