

сами будет обеспечиваться на межремонтном пробеге 110 тыс. км, при этом коэффициент запаса по живучести составит 2,58, с цельнокачественными колёсами – 210 тыс. км, при этом коэффициент запаса по живучести составит 3,19.

Полученные результаты могут быть использованы для установления требований к межремонтным пробегам колёсных пар грузовых вагонов.

НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ

Список на английском языке публикуется во второй части данного выпуска

The list of titles in English is published in the second part of the issue

Бимбереков П. А. Использование теоретических и эмпирических методов при построении моделей в задачах водного транспорта: Учеб. пособие. – Новосибирск: СГУВТ, 2023. – 354 с. ISBN 978-5-8119-0874-5:

Белокуров В. П., Белокуров В. П., Кораблев Р. А., Бусарин Э. Н. Принятие оптимальных решений в технологии транспортных процессов: Учеб. пособие. – Воронеж: Воронежский гос. лесотехнический ун-т, 2023. – 183 с. ISBN 978-5-7994-1057-5.

Бородин А. Ф., Биленко Г. М., Бородина Е. В., Кузнецова Т. Г. Управление эксплуатационной работой. Организация работы сортировочной станции: Учеб. пособие / под редакцией к. т. н. А. Ф. Бородина, Г. М. Биленко. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 246 с. ISBN 978-5-7473-1162-6.

Вучик Вукан Р. Транспорт в городах, удобных для жизни: доработанное издание / перевод с англ. Д. Поповой. – М.: Альпина ПРО, 2023. – 675 с. ISBN 978-5-206-00045-0.

Данейкин Ю. В. Управление развитием высокотехнологического промышленного комплекса: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 282 с. ISBN 978-5-16-018126-4.

Епифанов В. В., Обшивалкин М. Ю. Качество транспортных услуг в системе общественного автомобильного транспорта: Монография. – Ульяновск: УлГТУ, 2023. – 270 с. ISBN 978-5-9795-2295-1.

Журавлев Н. П., Потапов И. П., Савельев М. Ю. Промышленный железнодорожный транспорт: состояние и перспективы развития: Учеб. пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 144 с. ISBN 978-5-907710-81-8.

Комаров В. М., Акимова В. В. Люди и транспорт: город для жизни: Монография. – М.: Изд. дом ДЕЛО, 2023. – 158 с. ISBN 978-5-85006-479-2.

Коновалова Т. В., Котенкова И. Н., Сенин И. С., Домбровский А. Н. Устойчивое развитие городской транспортной системы: Монография. – Краснодар: Издательский дом – Юг, 2023. – 230 с. ISBN 978-5-91718-731-0.

Копытенкова О. И., Вильк М. Ф., Алиев О. Т. [и др.] Повышение безопасности труда работников локомотивных бригад. – М.: Авторская мастерская: Давгуненко А. А., 2023. – 165 с. ISBN 978-5-907450-53-0.

Краснянская О. В. Современные тенденции организации научно-технологического развития в промышленности: Монография. – М.: Ruscience, 2023. – 277 с. ISBN 978-5-466-01683-3.

Кубрин С. С., Яппаров Е. Р., Иванов И. М. Радиосвязь и телекоммуникации: Учебник. – М.: РУТ, 2023. – 311 с. ISBN 978-5-00166-900-5.

Дальнейшие перспективы исследований могут быть связаны с вопросом уточнения требований к порогу чувствительности методов НК, применяемых при обнаружении дефектов колёс.

2.9.3. – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Работа выполнена и защищена в Российском университете транспорта. ●

Кудрявцев Е. М., Гавриленко А. В., Джафари Мостафа. Моделирование внутренних усилий в металлоконструкциях подъемно-транспортных машин (на ранних этапах проектирования): Учеб. пособие. – М.: Изд-во АСВ, 2023. – 337 с. ISBN 978-5-4323-0460-5.

Лобанова Ю. И. Очерки рефлексивной психологии стилей: (на примере стилей автовождения): Монография. – СПб.: СПбГАСУ, 2023. – 309 с. ISBN 978-5-9227-1300-9.

Минниханов Р. Н., Жанказиев С. В., Аникин И. В. [и др.] Интеллектуальные транспортные системы: Учеб. пособие. – Казань: Идел-Пресс, 2023. – 239 с. ISBN 978-5-4494-0160-1.

Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко В. М. Особенности влияния узлов соединения набора на несущую способность бортовых перекрытий судов ледового плавания: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 194 с. ISBN 978-5-16-017729-8.

Новиков А. Н., Еремин С. В., Шевцова А. Г. Пути повышения безопасности функционирования общественного транспорта в условиях перспективного развития города: Монография. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова; Орёл: Изд-во ОГУ им. И. С. Тургенева, 2023. – 238 с. ISBN 978-5-361-01180-3.

Носко А. Л. Эффективный выбор и практические рекомендации по совершенствованию конструкций тормозов ГПМ: Монография. – М.: Научный инновационный центр Международный институт стратегических исследований, 2023. – 135 с. ISBN 978-5-907682-22-1.

Оруч Т. А., Гоман К. И. Методологические основы инновационно-технологического развития промышленной региональной экономической системы в условиях импортозамещения: Монография. – Курск: Университетская книга, 2023. – 226 с. ISBN 978-5-907710-49-8.

Петров А. И., Игнатиогин В. А., Захаров Д. А. Специфические формы транспортного обслуживания населения крупных городов: Учеб. пособие. – Тюмень: ТИУ, 2023. – 125 с. ISBN 978-5-9961-3070-2.

Руднева Л. Н., Гурьева М. А., Корякина Е. А. [и др.] Современная индустриальная экономика: условия развития: Монография. – Тюмень: ТИУ, 2023. – 231 с. ISBN 978-5-9961-3076-4.

Серебряков А. С. Техническая диагностика подвижного состава. Контроль главной изоляции тяговых электродвигателей. – М.: Лань, 2023. – 292 с. ISBN 9785507450282.

Хачатрян Н. К. Моделирование процесса организации железнодорожных грузоперевозок: Монография. – М.: МАКС Пресс, 2023. – 164 с. ISBN 978-5-317-07005-2.

Шутова Н. К., Ли В. Н. Обеспечение эффективности эксплуатации системы электроснабжения железных дорог переменного тока регулированием потоков реактивной мощности в условиях роста грузооборота: Монография. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023. – 117 с. ISBN 978-5-262-00953-4.

Составила Н. ОЛЕЙНИК ●