

Недужа, Л. О. Визначення раціональних значень параметрів екіпажної частини вантажного магістрального електровоза : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.22.07 / Л. О. Недужа ; Дніпропетр. держ. техн. ун-т залізн. трансп. – Д., 2000. – 21 с.

Література:

1. Математическая модель пространственных колебаний электровоза с модернизированной схемой соединения кузова с тележками / В. Д. Данович, М. Л. Коротенко, С. В. Мямлин, Л. А. Недужая // Транспорт. Повышение эффективности работы устройств электрического транспорта: Сб. науч. тр. – Д.: Січ, 1999. – С. 183-190.
Татарінова, В. А. Застосування програмних комплексів при дослідженні стану транспортних засобів / В. А. Татарінова, Я. Калівода, Л. О. Недужа // Вісник сертифікації залізничного транспорту. – № 04 (50). – С. 82-91.
2. Мямлин, С. В. Влияние характеристик связи кузова и тележек электровоза на динамическую нагруженность и воздействие на путь / С. В. Мямлин, И. В. Клименко, Л. А. Недужая // Транспорт. Сб. науч. тр. ДИИТа. – Д.: Нова ідеологія, 1999. – Вып. 4 – С. 121-125.
Клименко, И. В. Определение значений жесткости связи наклонной тяги с кузовом грузового локомотива / И. В. Клименко, Л. А. Недужая // Вісник сертифікації залізничного транспорту. – № 04 (50). – С. 60-68.
3. Данович, В. Д. Сопоставление некоторых результатов экспериментальных и теоретических исследований динамических качеств электровоза ДЭ1 / В. Д. Данович, М. Л. Коротенко, Л. А. Недужая // Транспорт. Сб. науч. тр. ДИИТа. – Д.: Наука і освіта, 1999. – Вып. 2. – С. 123-129.
Калівода, Я. Досвід експериментальних досліджень рухомого складу з використанням стендового обладнання / Я. Калівода, Л. Недужа // Вагонний парк. – № 3/4. – С. 28-30.
4. Недужая, Л. А. К расчету параметров экипажной части электровоза / Л. А. Недужая // Придніпровський науковий вісник (Технічні науки). – 1998. – № 43 (110). – С. 51-53.
Tatarinova, V. A. Research of Locomotive Mechanics Behavior / V. A. Tatarinova, J. Kalivoda, L. O. Neduzha // Наука та прогрес транспорту. – № 5 (77). – С. 104-114. doi: 10.15802/stp2018/148026.
5. Панасенко, В. Я. К вопросу структурного анализа тележки локомотива / В. Я. Панасенко, С. В. Мямлин, Л. А. Недужая // Придніпровський науковий вісник. Машинобудування та технічні науки. – Д.: Наука і освіта. – № 35 (46). – 1997. – С. 25-26.
Мямлин, С. В. К вопросу структурного анализа тележки электровоза / С. В. Мямлин, В. Я. Панасенко, Л. А. Недужая // Машинобудування та технічні науки. – 1997. – С. 25-29.
6. Выбор рациональных значений жесткости связи наклонной тяги с кузовом электровоза ДЭ1 / Е. П. Блохин, В. Д. Данович, М. Л. Коротенко, И. В. Клименко, С. В. Мямлин, Л. А. Недужая // Транспорт. Сб. науч. трудов ДИИТа. – № 11. – С. 17-20.

Данович, В. Д. Обзор технических решений конструкций ходовых частей некоторых типов локомотивов / В. Д. Данович, С. В. Мямлин, Л. А. Недужая // ТМ. – Д.: ИТМ. – 2000. – № 2. – С. 111-119.

7. Динамические характеристики и рациональные значения параметров ходовых частей электровоза ДЭ1 / Е. П. Блохин, В. Д. Данович, М. Л. Коротенко, В. А. Литвин, Л. А. Недужая, А. Г. Рейдемейстер // Транспорт. Зб. наук. праць ДІІТу. – № 11. – С. 8-16.

Татарінова, В. А. Теоретичні дослідження руху одиниці рухомого складу / В. А. Татарінова, Л. О. Недужа // Електромагнітна сумісність та безпека на залізничному транспорті. – № 16.

References:

1. Mathematical model of spatial oscillations of electric locomotive with the modernised scheme of body and bogies connection [Matematicheskaya model prostranstvennykh kolebaniy elektrovoza s modernizirovannoy skhemoй soedineniya kuzova s telezhkami] [Matematicheskaya model prostranstvennykh kolebaniy elektrovoza s modernizirovannoy skhemoй soedineniya kuzova s telezhkami] / V. D. Danovich, M. L. Korotenko, S. V. Myamlin, L. A. Neduzhaya // Transport. Povyshenie effektivnosti raboty ustroystv elektricheskogo transporta: Sb. nauch. tr. – D.: Sich, 1999. – S. 183-190.
Tatarinova, V. A. Application of Software Tools in the Research of Vehicles [Zastosuvannya programnykh kompleksiv pri doslidzhenni stanu transportnykh zasobiv] [Zastosuvannya programnykh kompleksiv pry doslidzhenni stanu transportnykh zasobiv] / V. A. Tatarinova, J. Kalivoda, L. O. Neduzha // Visnik sertifikatsii zaliznichnogo transportu. – № 04 (50). – S. 82-91.
2. Miamlyn, S. V. Vliyanie kharakteristik svyazi kuzova i telezhek elektrovoza na dinamicheskuyu nagruzhennost i vozdeystvie na put [Vlyaniye kharakterystyk svyazy kuzova y telezhek elektrovoza na dynamicheskuyu nagruzhennost y vozdeystvie na put] / S. V. Myamlin, I. V. Klimenko, L. A. Neduzhaya // Transport. Sb. nauch. tr. ДІІТа. – D.: Nova ideolohiia, 1999. – Vol. 4 – S. 121-125.
Klimenko, I. V. Determination of the Values of Hardness in the Bond of the Sloping Beam with the Freight Locomotive's Body [Opredelenie znacheniy zhestkosti svyazi naklonnoy tyagi s kuzovom gruzovogo lokomotiva] / I. V. Klimenko, L. A. Neduzhaya // Visnik sertifikatsii zaliznichnogo transportu. – № 04 (50). – S. 60-68.
3. Danovich, V. D. Sopostavlenie nekotorykh rezultatov eksperimentalnykh i teoreticheskikh issledovaniy dinamicheskikh kachestv elektrovoza DE1 [Sopostavleniye nekotorykh rezultatov eksperimentalnykh y teoreticheskikh issledovaniy dinamicheskikh kachestv elektrovoza DЭ1] / V. D. Danovich, M. L. Korotenko, L. A. Neduzhaya // Transport. Sb. nauch. tr. ДІІТа. – D.: Nauka i osvita, 1999. – Vyp. 2. – S. 123-129.
Kalinoda, J. Experimental Research Experience with Rolling Stock Stand Equipment [Dosvid eksperimentalnykh doslidzhen rukhomogo skladu z vikoristannyam stendovogo obladnannya] [Dosvid eksperimentalnykh doslidzhen rukhomoho skladu z vykorystanniam stendovoho obladnannya] / J. Kalivoda, L. Neduzha // Vagonniy park [Car fleet]. – № 3/4. – S. 28-30.

4. Neduzhaya, L. A. K raschetu parametrov ekipazhnoy chasti elektrovoza [K raschetu parametrov ekipazhnoi chasty elektrovoza] / L. A. Neduzhaya // Pridniprovskiy naukoviy visnik (Tekhnichni nauki). – 1998. – № 43 (110). – S. 51-53.
Tatarinova, V. A. Research of Locomotive Mechanics Behavior / V. A. Tatarinova, J. Kalivoda, L. O. Neduzha // Science and Transport Progress. – Vol. 5 (77). – P. 104-114. doi: 10.15802/stp2018/148026.
5. Panasenko, V. Ya. K voprosu strukturnogo analiza teleshki lokomotiva / V. Ya. Panasenko, S. V. Myamlin, L. A. Neduzhaya // Pridniprovskiy naukoviy visnik. Mashinobuduvannya ta tekhnichni nauki. – D.: Nauka i osvita. – № 35 (46). – 1997. – S. 25-26.
Myamlin, S. V. K voprosu strukturnogo analiza teleshki elektrovoza / S. V. Myamlin, V. Ya. Panasenko, L. A. Neduzhaya // Mashinobuduvannya ta tekhnichni nauki. – 1997. – S. 25-29.
6. Vybory ratsionalnykh znacheniy zhestkosti svyazi naklonnoy tyagi s kuzovom elektrovoza DE1 [Vybory ratsyonalnykh znacheniy zhestkosti svyazy naklonnoi tyagi s kuzovom elektrovoza DЭ1] / Ye. P. Blokhin, V. D. Danovich, M. L. Korotenko, I. V. Klimenko, S. V. Myamlin, L. A. Neduzhaya // Transport. Sb. nauch. trudov DИITa. – № 11. – S. 17-20.
Danovich, V. D. Overview of solutions undercarriage design of certain types of locomotives [Obzor tekhnicheskikh resheniy konstruktsiy khodovykh chastei nekotorykh tipov lokomotivov] [Obzor tekhnicheskikh resheniy konstruktsiy khodovykh chastei nekotorykh tipov lokomotyvov] / V. D. Danovich, S. V. Myamlin, L. A. Neduzhaya // TM. – D.: ITM. – 2000. – № 2. – S. 111-119.
7. The dynamic characteristics and rational values of parameters of running gears for electric locomotive DE1 [Dinamicheskie kharakteristiki i ratsionalnye znacheniya parametrov khodovykh chastei elektrovoza DE1] [Dynamicheskiye kharakterystiky y ratsionalnye znacheniya parametrov khodovykh chastei elektrovoza DЭ1] / Ye. P. Blokhin, V. D. Danovich, M. L. Korotenko, V. A. Litvin, L. A. Neduzhaya, A. G. Reydemeyster // Transport. Zb. nauk. prats DИITu. – № 11. – S. 8-16.
Tatarinova, V. A. Theoretical Research of the Traction Vehicle Motion / V. A. Tatarinova, L. O. Neduzha // Electromagnetic compatibility and safety on railway transport. – D.: DNURT. – Vol. 16.