

References

1. Kirpa, G. M. Integraciya zalizny`chnogo transportu Ukrayiny` u yevropejs`ku transportnu sy`stemu : monografiya [Tekst] / G. M. Kirpa. – 2-e vy`d., pererob. i dop. - Dnipropetrovs`k: Vy`d-vo Dnipropetr. nacz. un-tu zalizn. transp. im. akad. V. Lazaryana, 2004. – 248 s.
2. Osobly`vosti texnichnogo obslugovuvannya ta remontu vantazhny`x vagoniv z pidvy`shheny`my` pokazny`kamy` nadiynosti [Tekst] / V. M. Bubnov, L. A. Muradyan, M. B. Mankevych, V. Yu. Shaposhny`k // Zb. nauk. pr. Ukr. derzh. un-tu zalizn. transp. / Mvo osvity` i nauky` Ukrayiny`, Ukr. derzh. un-t. zalizn. transp., Pivnichno-sxidny`j nauk. centr transp. akad. Ukr. – Xarkiv, 2016. – Vy`p. 160. – S. 11-17.
3. Mikhaylov, Ye. V. Vozmozhnosti uluchsheniya resursosberezheniya na relsovom transporte : monografiya [Tekst] / Ye. V. Mikhaylov, A. G. Reydemeyster, S. A. Semenov. – Saarbrücken, Germaniya : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. – 105 s.
4. Vagonnoe khozyaystvo: Uchebnik dlya vuzov [Tekst] / Pod red. P. A. Usticha. – M. : Marshrut, 2003. – 560 s.
5. Bolotin, M. M. Otkazy i srok sluzhby gruzovogo vagona [Tekst] / M. M. Bolotin, V. G. Vorotnikov // Mir transp. – 2012. – № 2. – S. 152-161.
6. On the concept of selection of steels for highstrength railroad wheels [Text] / O. P. Ostash, V. H. Anofriev, I. M. Andreiko, L. A. Muradyan, V. V. Kulyk // Materials Science. – 2013. – 48, № 6. – Pp. 697–703.
7. Myamlin, S. V. Problema viznachennya terminu «nadiynist». Metodologiya pobudovi ta vivchennya nadiynosti vantazhnykh vagoniv [Tekst] / S. V. Myamlin, L. A. Muradyan, D. M. Baranovskiy // Nauka ta progres transportu. – 2015. – № 6 (60). – S. 110–117. doi: 10.15802/stp2015/57034.
8. Muradyan, L. A. Ispytaniya perspektivnykh tormoznykh kolodok na zheleznykh dorogakh Ukrainy [Tekst] / L. A. Muradyan, V. Yu. Shaposhnik, Vinstrot Bernd Uve, S. P. Mukovoz. – Lokomotiv inform. – 2015. – №7-8 (109-110). – S. 20-22.
9. Myamlin, V. V. Teoreticheskie osnovy sozdaniya gibkikh potochnykh proizvodstv dlya remonta podvizhnogo sostava : monografiya [Tekst] / V. V. Myamlin. - Dnepropetrovsk : ChF «Standart-Servis», 2014. – 380 s.
10. Myamlin, S., Lunys, O., Neduzha, L., & Kyryl`chuk, O. (2017). Mathematical Modeling of Dynamic Loading of Cassette Bearings for Freight Cars. Transport Means: Proc. of 21st Intern. Scientific Conf., 973-976.
11. Muradyan, L. A. Opytnye marshruty DIIT: «Opytnaya ekspluatatsiya – nauchnoe obosnovanie – massovoe vnedrenie» [Tekst] / L. A. Muradyan, A. A. Mishchenko, V. Yu. Shaposhnik // Vagonnyy park. – 2016. – № 5/6. - S. 57-59.