

Transport Problems

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Volume 4 Issue 3 Part 2

CONTENTS

	Pages
1. Gubenko S., Pinchuk S., Proidak Y., Belaja E., Kozlowsky A., Shramko A.: Some peculiarities of corrosion of wheel steel.....	5
2. Gardulski J.: Diagnosing wear and tear of piston packing in car hydraulic shock absorbers	15
3. Križman A.: Cooperation between partners in logistics outsourcing	25
4. Grzadzila A.: Rotors fault detection using vibration methods	35
5. Dailydka S., Lingaitis L.P.: Passenger transportation problems of the public limited liability company "Lietuvos Geležinkeliai"	45
6. Skupnik D.: The method of designing a multiaspect diagnostic model.....	51
7. Becker K., Fassbender A., Nied-Menninger T., Sickert D., Siebertz H.: Investigations on the acoustic optimisation of a variable displacement pump using virtual prototyping	59
8. Parunakjan V., Sizova E.: To the question of flowing processes interaction in the logistics of transport-freight complexes of enterprises	69
9. Spychała J., Szczekala M., Żokowski M.: Diagnosis of the jet-propelled engine by vibration analysis	75
10. Targosz J.: Vibroisolation of railway transportation and energetic distribution of dynamic influence on the surrounding	83
11. Warczek J.: Application of time shift for nonlinear damping characteristic identification	91
12. Golubenko A., Gubacheva L., Andreev A.: Forming of logistical system of organization of freight transportations in megapolises	97
13. Woropay M., Bojar P.: Diagnosis operational safety of a transport system	105
14. Beskovnik B., Twrdy E.: Productivity simulation model for optimization of maritime container terminals	113

Problemy Transportu

CZASOPISMO NAUKOWE
KWARTALNIK

Tom 4, zeszyt 3, część 2

SPIS TREŚCI

	Strona
1. Gubenko S., Pinchuk S., Proidak Y., Belaja E., Kozlowsky A., Shramko A.: Niektóre szczegóły korozji stali kołowych	5
2. Gardulski J.: Diagnostowanie zużycia eksploatacyjnego uszczelnienia tłoczka samochodowego amortyzatora hydraulicznego	15
3. Križman A.: Współpraca pomiędzy partnerami przy outsorsingu logistycznym	25
4. Grzadzila A.: Identyfikacja uszkodzeń maszyn wirnikowych z zastosowaniem metody drganiowej	35
5. Dailydka S., Lingaitis L.P.: Problemy przewozów pasażerskich w firmie "Lietuvos Geležinkeliai" S.A.	45
6. Skupnik D.: Metoda konstruowania wieloaspektowego modelu diagnostycznego	51
7. Becker K., Fassbender A., Nied-Menninger T., Sickert D., Siebertz H.: Optymalizacja akustyczna pompy o zmiennej objętości za pomocą wirtualnego prototypowania	59
8. Parunakjan V., Sizova E.: Problematyka współdziałania procesów potokowych w logistyce działów transportowo-przeładunkowych w przedsiębiorstwach	69
9. Spychała J., Szczekala M., Żokowski M.: Diagnostowanie silnika odrzutowego metodą analizy drgań	75
10. Targosz J.: Wibroizolacja dróg kolejowych oraz rozkład energetyczny oddziaływań dynamicznych na środowisko	83
11. Warczek J.: Wykorzystanie przesunięcia czasowego do identyfikacji nieliniowej charakterystyki tłumienia	91
12. Golubenko A., Gubacheva L., Andreev A.: Tworzenie systemu logistycznego organizacji przewozów towarowych w megalopolis	97
13. Woropay M., Bojar P.: Diagnostowanie bezpieczeństwa działania systemu transportowego	105
14. Beskovnik B., Twrdy E.: Model symulacji produktywności do optymalizacji morskich przewozów kontenerowych	113