

Transport Problems

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Volume 6 Issue 2

CONTENTS

	Pages
1. Trupac I., Twrdy E.: Optimization of existing transport services – case study of the Niko Transport d.o.o. Company	5
2. Maciejewski M.: Junction turning ratios route planner module for TRANSIMS ...	13
3. Kalašová A., Krchová Z.: The possibility of solving cycling transport in central urban areas	21
4. Macoun T., Leth U.: How to measure capabilities within corridors?	27
5. Ślaski G.: Damping parameters of suspension of passenger vehicle equipped with semi-active dampers with by-pass valve	35
6. Gutarevich V.: Dynamic processes during monorail locomotive rocking and their impact on draw gear characteristics	43
7. Križman A.: Methodology in research: how to assure reliability and validity of constructs in logistics research	51
8. Angheluta A., Costea C.: Sustainable go-green logistics solutions for Istanbul metropolis	59
9. Pepevník A., Kolarič D.: Operating the railway traffic control system.	71
10. Turanov K., Timukhina E.: Working out of generalized dynamic model of cargo fixation with cargo pads jointly with flexible and thrust elements under the action spatial force system	79
11. Węgrzyn T., Szczucka-Lasota B., Kamińska J.: Additional training of drivers	89
12. Stodola J.: Diagnostics of combustion engines using wear and degradation processes modeling.	93
13. Krajniuk A.: The new devices of gas-turbine engines of ground transport on the basis cascade pressure exchanger of Krajniuk	107
14. Merkisz J., Pielecha I., Pielecha J., Szukalski M.: Exhaust emission from combat vehicle engines during start and warm-up	121
15. Wittek A.M., Richter H.C., Łazarz B.: Stabilizer bars: Part 3. Production methods.....	127

Problemy Transportu

MIĘDZYNARODOWE CZASOPISMO NAUKOWE

Tom 6, zeszyt 2

SPIS TREŚCI

	Strona
1. Trupac I., Twrdy E.: Optymalizacja istniejących usług transportowych – studium przypadku Niko Transport d.o.o. Company	5
2. Maciejewski M.: Moduł planowania marszrut dla systemu TRANSIMS na podstawie rozkładów natężeń ruchu na skrzyżowaniach	13
3. Kalašová A., Krchová Z.: Możliwości rozwiązywania problemów transportu w centrach miast przy wykorzystaniu transportu rowerowego	21
4. Macoun T., Leth U.: Jak zmierzyć przepustowość w obrębie korytarzy?	27
5. Ślaski G.: Parametry tłumienia zawieszenia samochodu osobowego wyposażonego w amortyzatory półaktywne z zaworem obejściowym.....	35
6. Gutarevich V.: Dynamiczne procesy kołysania lokomotywy jednotorowej i ich wpływ na parametry napędu trakcyjnego.....	43
7. Križman A.: Metodologia w badaniu: jak zapewnić rzetelność i ważność koncepcji w badaniach logistycznych.....	51
8. Angheluta A., Costea C.: Zrównoważone trwałe ekologicznie (go-green) rozwiązania logistyczne dla rozwijających się metropolii – przypadek Istambułu	59
9. Pepevník A., Kolarič D.: Działanie systemu sterowania ruchem kolejowym.....	71
10. Turanov K., Timukhina E.: Opracowanie dynamicznego modelu mocowania ładunku z podkładkami wraz z giętkimi i sztywnymi elementami przy oddziaływaniu przestrzennego układu sił.....	79
11. Węgrzyn T., Szczucka-Lasota B., Kamińska J.: Doksztalcanie kierowców	89
12. Stodola J.: Modelowanie procesów zużycia i degradacji w diagnostyce silników spalinowych.....	93
13. Krajniuk A.: nowe urządzenia silników gazoturbinowych transportu naziemnego na podstawie kaskadowego wymiennika ciśnienia konstrukcji Krajniuka	107
14. Merkisz J., Pielecha I., Pielecha J., Szukalski M.: Emisja szkodliwych składników spalin z silników wozów bojowych podczas rozruchu	121
15. Wittek A.M., Richter H.C., Łazarz B.: Stabilizatory samochodowe: Część 3. Metody produkcyjne	127