

Transport Problems

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Volume 5 Issue 2

CONTENTS

	Pages
1. Marinov M., Zunder T., Islam D.: Urban freight consolidation concepts: is there something missing?.....	5
2. Lyapshin K., Vuchetich I.: Estimation of parameters of forms of bending oscillations of a body by results of vibrating tests with application of the theory of optimum filtration and linear regression models.....	13
3. Jovanović D., Bašić S., Mitrović J.: Injury risk to young car drivers in traffic on territory of republic of Serbia.....	21
4. Golubenko A., Mogila V., Nozhenko E.: About problem kinetic description of combustion process in fuel ozonization in diesel engine on transport vehicles.....	31
5. Bešković B.: Managing and organizational changes of intermodal network in transition regions: the case of South-East Europe.....	37
6. Szűcs G.: Route planning in dynamic graphs with linear changing and preprocessing for speed-up.....	49
7. Łozowicka D., Łozowicki A.: Identification of factors having an impact on the moment of commencing the evacuation of people from a vessel.....	59
8. Raczyk R.: The organization of materials handling in a distribution plant.....	65
9. Turanov K., Portnova O.: Development of dynamical model of wheel machinery allocated on a flat-car.....	71
10. Filipowicz K.: The influence of the metal flexible torsional coupling on the course of starting.....	83
11. Blum A., Haremski K.: Emergency diagnostics of load-carrying structures into the works transport.....	91
12. Brooks R.M.: Influence of roadway width and volume to capacity ratio on PCU values.....	101
13. Pavlova I., Vernyaeva L., Vassel N.: Methods of forecasting of stable heat regime of metal polymeric bushes of bearing of sliding operating on Newton lubricant.....	111
14. Kolesnikov V., Chebakov M., Nasedkin A., Sukhov D.: Finite element modelling of contact interaction between wheel and rail with three-layered thin coating.....	119
15. Ślaskowski A.: "Transport Problems": journal and conference.....	125

Problemy Transportu

MIĘDZYNARODOWE CZASOPISMO NAUKOWE

Tom 5, zeszyt 2

SPIS TREŚCI

	Strona
1. Marinov M., Zunder T., Islam D.: Koncepcji miejskiej konsolidacji ładunków: czy coś tutaj brakuje?.....	5
2. Lyapshin K., Vuchetich I.: Ocena parametrów form drgań zginających pudła wagonu na podstawie wyników badań wibracji z zastosowaniem teorii optymalnej filtracji i modeli regresji liniowej.....	13
3. Jovanović D., Bašić S., Mitrović J.: Ryzyko szkody dla młodych kierowców w ruchu drogowym na terytorium Republiki Serbii	21
4. Golubenko A., Mogila V., Nozhenko E.: Opis kinetyczny procesu spalania w silniku Diesla pojazdów transportowych przy ozonowaniu paliwa.....	31
5. Bešković B.: Zarządzanie i zmiany organizacyjne w sieciach intermodalnych regionów tranzytowych: przypadek Europy Południowo-Wschodniej.....	37
6. Szűcs G.: Planowanie podróży w dynamicznych grafach z uwzględnieniem wstępnie przetworzonego i zmieniającego się liniowo przyspieszenia.....	49
7. Łozowicka D., Łozowicki A.: Identyfikacja czynników wpływających na moment rozpoczęcia ewakuacji ludzi ze statków	59
8. Raczyk R.: Organizacja transportu bliskiego w zakładzie dystrybucyjnym.....	65
9. Turanov K., Portnova O.: Opracowanie dynamicznego modelu maszyn kołowych rozmieszczonych na platformach kolejowych	71
10. Filipowicz K.: Wpływ metalowego sprzęgła podatnego skrętnie na przebieg rozruchu..	83
11. Blum A., Haremski K.: Diagnostyka ustrojów nośnych urządzeń transportu bliskiego...	91
12. Brooks R.M.: Wpływ szerokości drogi i stopnia wykorzystania przepustowości na wartości współczynników przeliczeniowych między pojazdami rzeczywistymi a pojazdami umownymi	101
13. Pavlova I., Vernyaeva L., Vassel N.: Metody prognozowania stabilnych reżymów cieplnych dla metalopolimerowych łożysk ślizgowych w obecności smaru Newtonowskiego.....	111
14. Kolesnikov V., Chebakov M., Nasedkin A., Sukhov D.: Modelowanie MES współpracy kontaktowej koła i szyny pokrytej trzema warstwami cienkich powłok.....	119
15. Śladrkowski A.: "Problemy Transportu": czasopismo i konferencja.....	125