

Transport Problems

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Volume 6 Issue 3

CONTENTS

	Pages
1. Mindur L., Hajdul M.: The concept of intermodal network development in Poland using multi-agent systems.....	5
2. Wittek A.M., Richter H.Ch., Łazarz B.: Tubular stabilizer bars – calculations and construction.....	17
3. Turanov K., Timukhina E.: Generalized mathematical model of fastening technology of cargo with pads jointly with flexible and thrust elements under the action of spatial force system.....	27
4. Bajec P., Jakomin I.: The next big opportunity to build competitiveness: intelligent logistics outsourcing.....	41
5. Kaczyńska-Adamczyk S.: Airport operator and aircraft operator in case of bird strike. Relations, obligations and liability.....	51
6. Gustof P.: The analysis of temperature distribution in the wet cylinder sleeve in nonstationary state.....	61
7. Krajniuk A., Krajniuk A.: The cascade exchange pressure supercharger of transport diesel with deep cooling cycle air.....	67
8. Łuszczkiewicz-Piątek M., Pypno C., Łuszczkiewicz J.: Efficient method for storage of long conveyor belts passages inside the bulk containers.....	77
9. Kolesnikov V., Myasnikova N., Savenkova M., Luneva E., Myasnikov P., Migal J.: Functional additives for lubricants of motor-axial bearings of locomotives.....	87
10. Hornik A.: The influence of the engine speed on the temperature distribution in the piston of the turbocharged diesel engine.....	93
11. Muha R.: Increasing market opportunities through standardization and responsible care program.....	99
12. Mavrin V., Makarova I., Khabibullin R., Buyvol P.: Motor transport influence decrease on environment by perfecting autoservice system.....	109
13. Golubenko A., Kostyukevich A., Tsyganovskiy I., Nozhenko V.: Two-point wheel-rail contact investigation.....	115
14. Pamuła T.: Road traffic parameters prediction in urban traffic management systems using neural networks.....	123
15. Janošek M.: New possibilities of using A-319CJ aircraft at the Czech Air Force.....	129
16. Liudvinavičius L., Lingaitis L.P.: Locomotive kinetic energy management.....	135

Problemy Transportu

MIĘDZYNARODOWE CZASOPISMO NAUKOWE

Tom 6, zeszyt 3

SPIS TREŚCI

	Strona
1. Mindur L., Hajdul M.: Koncepcja rozwoju przewozów intermodalnych w Polsce przy wykorzystaniu systemów wieloagentowych	5
2. Wittek A.M., Richter H.Ch., Łazarz B.: Stabilizatory rurowe – obliczenia i konstrukcja	17
3. Turanov K., Timukhina E.: Uogólniony model matematyczny technologii mocowania ładunku z podkładkami wspólnie z elementami giętkimi i wspornikami przy oddziaływaniu przestrzennego układu sił	27
4. Bajec P., Jakomin I.: Następna wielka szansa dla budowania konkurencyjności: inteligentny logistyczny outsourcing	41
5. Kaczyńska-Adamczyk S.: Zarządzający portem lotniczym i przewoźnik lotniczy w przypadku zderzenia z ptakami. Relacje, obowiązki i odpowiedzialność	51
6. Gustof P.: Analiza rozkładu temperatury w mokrej tulei cylindrowej w stanie nieustalonym	61
7. Krajniuk A., Krajniuk A.: System dodatkowego ducia kaskadowej wymiany ciśnienia do transportowego diesla z głębokim chodzeniem powietrza	67
8. Łuszczkiewicz-Piątek M., Pypno C., Łuszczkiewicz J.: Metoda gromadzenia długich odcinków taśm przenośnikowych nawiniętych w kasetach	77
9. Kolesnikov V., Myasnikova N., Savenkova M., Luneva E., Myasnikov P., Migal J.: Funkcjonalne dodatki uszlachetniające do smarów dla osiowych łożysk silników lokomotyw.....	87
10. Hornik A.: Wpływ prędkości obrotowej silnika na rozkład temperatury w tłoku doładowanego silnika z zapłonem samoczynnym	93
11. Muha R.: Zwiększenie możliwości rynkowych w transporcie ładunków niebezpiecznych poprzez standaryzację i realizację programu odpowiedzialność i troska	99
12. Mavrin V., Makarova I., Khabibullin R., Buyvol P.: Zmniejszenie wpływu transportu drogowego na środowisko naturalne poprzez poprawę usług serwisu samochodów	109
13. Golubenko A., Kostyukevich A., Tsyganovskiy I., Nozhenko V.: Badania dwupunktowego kontaktu pomiędzy kołem a szyną	115
14. Pamuła T.: Predykcja parametrów ruchu z wykorzystaniem sieci neuronowej w informatycznych systemach zarządzania ruchem miejskim	123
15. Janošek M.: Nowe możliwości używania samolotu A-319CJ w Czeskich Siłach Powietrznych.....	129
16. Liudvinavičius L., Lingaitis L.P.: Sterowanie kinetyczną energią lokomotyw	135