



Dopravní fakulta
Jana Pernera

Jan Perner
Transport Faculty

A1. Publikace v mezinárodních odborných časopisech
Publications in International Scientific Journals

Cempírek V., Šíroký J., Nachtigall P.:
Development of Intermodal Transport in Central and Eastern Europe.
WorldCargo News, 13, 5, s. 55-56, (2006)
1355-0551.

Cempírek V., Šíroký J., Nachtigall P.:
New Prospects for Intermodal Transport.
WorldCargo News, 13, 11, s. 26, (2006)
1355-0551.

Doleček R., Černý O.:
Analysis of 25 kV, 50 Hz Traction Supply System at Czech Railways.
WSEAS Traction on Power System, 7, 1, str. 1259-1266 (2006)
1790-5060.

Drdla P.:
Statische Fahrgastinformation bleibt auch künftig wichtig.
Der Nahverkehr, 24, 11, s. 66-68, (2006)
0722-8287.

Chýlková J., Šelešovská R., Machalíková J.:
Proposal of Mercury Isolation Procedure Using Cold Vapor Method in Combination with Voltammetric Determination Using Totating Gold Electrode.
Central European Journal of Chemistry, (2006)
1895-1066.

Lettl J.:
Matrix Converter Hybrid Drive System.
WSEAS Transactions on Power Systems, 1, s. 1217-1222, (2006)
1790-5060.

Lettl J., Flígl S.:
Electromagnetic Compatibility of Matrix Converter System.
Radioengineering, 4, s. 58-64, (2006)
1210-2512.

Machalíková J., Chýlková J., Šelešovská R., Obršálová I.:
Advanced Instrumental Analytical Methods and their Application for Sustainable Transport.
WSEAS Transactions on Environment and Deelopment, (2006)
1790-5079.

Melichar V., Salava D., Chmelař M.:

Factors of Development and Modelling of Future Mobility in Passenger Transport.
Studies and Works of the Collegium of Management and Finance, 73, 73, s. 68-79, (2006)
1234-8872.

Menčík J.:

Determination of Mechanical Properties by Instrumented Indentation.
Meccanica (on-line), 10, s. 19 - 29, (2006)
1572-9648.

Obršálová I., Machalíková J., Chýlková J., Šelešovská R.:

Used Oils Management and its Relation to Environmentally Sustainable Transport Development.
WSEAS Transactions on Environment and Delelopment, 6, s. 867-870, (2006)
1790-5079.

Potěšil T.:

Tram-Train System Application in the Czech Republic.
PROM, 17, s. 50-51, (2006)
1332-2613.

Schejbal V., Bezoušek P., Čermák D., Němec Z., Fišer O., Hájek M.:

UWB Propagation through Walls.
Radioengineering, 1, s. 17-24, (2006)
1210-2512.

Schejbal V., Čermák D., Němec Z., Pidanič J., Konečný J., Bezoušek P., Fišer O.:

Multipath Propagation of UWB through-Wall Radar and EMC Phenomena.
Radioengineering, 4, s. 52-57, (2006)
1210-2512.

Schejbal V., Kovařík V.:

A Method of Cross-Polarization Reduction.
IEEE Antennas and Propagation Magazine, 5, s. 108-111, (2006)
1045-9243.

Soušek R., Dvořák Z., Fidler T.:

Computer Support of Transportation of Heavy and Oversize Shipments.
Logistika i transport, 2, s. 63-67, (2006)
1734-2015.

A2. Publikace v národních odborných časopisech
Publications in Local Scientific Journals

Beneš L., Záhorová V., Vaněk A.:
Contribution to Description of Thermal Effects and Temperature Generation in the Railway Wheel / Rail Contact Region.
Materiálové inžinierstvo, 4, s. 16-20, (2006)
1335-0803.

Cempírek V.:
Možnosti odlehčení silniční dopravy.
Logistika, 2, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
Skladování a komisionování.
Logistika, 2, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
Externí poskytování logistických služeb.
Logistika, 5, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
První kontejnery v přístavu Rotterdam.
Logistika, 2, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
Nové možnosti kombinované dopravy.
Logistika, 10, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
Logistické výkony v megaterminálu.
Logistika, 12, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:
Proměny MHD v Drážďanech.
Logistika, 12, (2006)
1211-0957.

Cempírek V.:

Informační systémy v dopravě.

AT&P Journal priemyselná automatizácia a informatika, 13, 2, s. 70-73, (2006)
1336-233X.

Cempírek V.:

Grundsätze für die Standortenscheidung öffentlicher Logistikzentren.

Perner's Contacts, 4, (2006)
1801-674X.

Cempírek V., Kampf R.:

Subjects of Transportation Processes and their Relationships.

Scientific Papers of the University of Pardubice, Series B, 11, (2006)
1211-6610.

Cempírek V., Nývltová I.:

Outsourcingem k vyšší efektivitě.

Logistika, 4, (2006)
1211-0957.

Cempírek V., Nývltová I.:

Zásoby řízené dodavatelem.

Logistika, 6, (2006)
1211-0957.

Cempírek V., Nývltová I.:

Logistická technologie JIT.

Logistika, 12, (2006)
1211-0957.

Cempírek V., Seidlová A., Slivoně M.:

Postup při hledání polohy logistických center v ČR.

Reliant News, 3, 10, (2006)
1801-0962.

Crhák D.:

Česká cesta k elektronické platbě mýtného.

Logistika, 12, 9, (2006)
1211-0957.

Crhák D.:

Možnost uplatnění čárových kódů k vydávání povolení pro přepravu nadměrného nákladu.

Perner's Contacts, 1, 3, (2006)
1801-674X.

Crhák D.:

Die Terminalanlagenbelegung des kombinierten Transport in der Tschechischen Republik.
Perner's Contacts, 1, 4, (2006)
1801-674X.

Čtvrtečková S., Drdla P., Matuška J.:

Bezbariérové prostředí ve veřejné dopravě a navazujících systémech.
Doprava: Ekonomicko-technická revue, 48, 2, s. 26-28, (2006)
0012-5520.

Drdla P., Soušek R., Soušková J.:

Marketingové nástroje v oblasti městské hromadné dopravy ve vztahu k veřejnosti a jejich interakce k okolí.
Podniková ekonomika a manažment, 1, s. 38-40, (2006)
1336-5878.

Hlava K., Doleček R.:

Připnutí LC větví FKZ k přípojnicí 27 kV trakční napájecí stanice.
Vědeckotechnický sborník Českých drah, 22, (2006)
1211-2321.

Hlava K., Doleček R., Černý O.:

Poměry při zkratu na trakčním vedení jednofázové soustavy 25 kV, 50 Hz.
Vědeckotechnický sborník Českých drah, 21, (2006)
1211-2321.

Hýblová P.:

Změny na přepravním trhu po vstupu ČR do EU.
Doprava: Ekonomicko-technická revue, 48, 1/06, (2006)
0012-5520.

Hýblová P.:

Outsourcing podnikových procesů.
Železničná doprava a logistika, 1, (2006)
1336-7943.

Ježek J.:

Informační systémy a informační technologie ve strategickém řízení firmy.
Železničná doprava a logistika, 4, (2006)
1336-7943.

Kampf R.:

Restrukturalizace.

Železničná doprava a logistika, 4, (2006)
1336-7943.

Kampf R. jr:

Dodavatelstvo - odběratelské vztahy.

Železničná doprava a logistika, 1, (2006)
1336-7943.

Kampf R. jr., Zawada T.:

Podmínky přístupu a poplatky za železniční dopravní cestu.

Nová železniční technika, 4, (2006)
1210-3942.

Kleprlík J.:

Výkonové zpoplatnění užívání pozemních komunikací.

Perner's Contacts, 1, 2, s. 21-27, (2006)
1801-674X.

Kleprlík J.:

Tvorba oběhů vozidel ve veřejné osobní dopravě.

Perner's Contacts, 1, 3, s. 30-33, (2006)
1801-674X.

Kleprlík J.:

Technologické procesy ve veřejné osobní dopravě.

Perner's Contacts, 1, 3, s. 24-29, (2006)
1801-674X.

Lata M.:

Simulace přechodových stavů v dynamice pohonu dvojkolí.

Nová železniční technika, 14, 4, s. 27-33, (2006)
1210-3942.

Machalíková J., Chýlková J., Šelešovská R.:

Tribotechnické aplikace vybraných instrumentálních metod.

Vědeckotechnický sborník Českých drah, 21, s. 1-10, (2006)
1211-2321.

Matuška J.:

Barrierefreier ÖPNV für Reisende mit eingeschränkter Mobilität.

Perner's Contacts, 1, 4, s. 56-62, (2006)
1801-674X.

Matuška J., Kovář L.:

Informační systémy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace v železniční dopravě.

Nová železniční technika, 14, 5, s. 8-10, (2006)

1210-3942.

Melichar V., Salava D., Chmelař M.:

Future Mobility Development In Passenger Transport.

Scientific Papers of the University of Pardubice, Series B, 11, s. 89-100, (2006)

1211-6610.

Mojžíš V., Bína L.:

Intermodalita železniční a letecké dopravy.

Logistika, 11, s. 30-31, (2006)

1211-0957.

Nachtigall, Široký J.:

BladeRunner – silniční i železniční vozidlo.

Železničná doprava a logistika, 1, 1, s. 21-25, (2006)

1336-7943.

Novák J.:

Uplatnění synchronních strojů v dopravní technice – 1. část.

Elektro, 2006, 6, s. 4-7, (2006)

1210-0889.

Novák J.:

Uplatnění synchronních strojů v dopravní technice – 2. část.

Elektro, 2006, 7, s. 8-11, (2006)

1210-0889.

Novák J.:

Uplatnění synchronních strojů v dopravní technice – 3. část.

Elektro, 2006, 8, s. 76-78, (2006)

1210-0889.

Pojkarová K.:

Vztah mezi HDP a dopravou.

Sborník příspěvků Aktuální problémy v dopravě, 1, s. 80-83, (2006)

80-86530-33-7.

Pojkarová K.:

Dopravně ekonomický model.

Železničná doprava a logistika, 2, 3, s. 83-86, (2006)

1336-7943.

Pojkarová K.:

Sezónnost v osobní hromadné dopravě.
Perner's Contacts, 1, 1, s. 80-85, (2006)
1801-674X.

Pojkarová K.:

Ishikavův diagram v ŽD.
Železničná doprava a logistika, 1, s. 62-67, (2006)
1336-7943.

Potěšil T.:

The Pilot Tram-Train Route Finding in the Olomouc Region.
Perner's Contact, 1, 2, s. 92, (2006)
1801-674X.

Potěšil T.:

Faktory ovlivňující aplikaci systému Tram-Train v České Republice.
Železničná doprava a logistika, 2, 2, s. 37-42, (2006)
1336-7943.

Průša P.:

Vzdělávání zaměstnanců jako cíl každého zaměstnavatele.
Železničná doprava a logistika, 2, 4, s. 119-122, (2006)
1336-7943.

Průša P.:

Outsourcing of Transport Logistic Processes.
Železničná doprava a logistika, s. 135-138, (2006)
1336-7943.

Seidlová A.:

Die Struktur des Entscheidungsprozesses für die Verkehrsartauswahl im Güterverkehr.
Perner's Contacts, 1, 4, s. 78-82, (2006)
1801-674X.

Schejbal V., Konečný J.:

Použití metamateriálů v radiotechnice.
Sdělovací technika, 3, s. 3-6, (2006)
0036-9942.

Skořepa Z.:

Podobnostní a shodnostní transformace v rovině.
Geodetický a kartografický obzor, 52(94), 2, s. 21-24, (2006)
0016-7096.

Skořepa Z.:

Vyrovňání osnovy směrů ve skupinách.

Geodetický a kartografický obzor, 52, 10, s. 193-197, (2006)
0016-7096.

Slivoně M., Ledvinová M.:

The Capacity Problems and Crisis Situations.

Perner's Contacts, 4, s. 44-47, (2006)
1801-674X.

Široký J.:

Rozvoj kontejnerové dopravy v Bremenhavenu.

Perner's Contacts, 1, 3, s. 70-81, (2006)
1801-674X.

.

Široký J.:

Modernizace kontejnerových terminálů v Hamburku.

Reliant News, 3, 4, s. 4-5, (2006)
1801-0962.

Široký J.:

Rozmach kontejnerové dopravy v evropských kontejnerových terminálech.

Železničná doprava a logistika, 2, 2, s. 46-56, (2006)
1336-7943.

Široký J., Nachtigall P.:

Kontejnerové lodě budoucnosti.

Perner's Contacts, 1, 2, s. 103-108, (2006)
1801-674X.

.

Široký J., Nachtigall P.:

Modernizace překládky kontejnerů ISO v přístavech.

Perner's Contacts, 1, 3, s. 82-87, (2006)
1801-674X.

Šotek K., Bachratý H., Veselý P.:

Jízdní řády, současnost a nové záměry v železniční dopravě v české republice - první část.

Nová železniční technika, 14, 5, s. 21-26, (2006)
1210-3942.

Šotek K., Bachratý H., Veselý P.:

Jízdní řády, současnost a nové záměry - druhá část.

Nová železniční technika, 14, 6, s. 7-10, (2006)
1210-3942.

Šourek D., Seidlová A.:

Regulation Acquisition in Air Transport in the Crisis Situations.

Perner's Contacts, 1, 4, s. 83-86, (2006)

1801-674X.

Šustr Z., Jurašek M., Hlava K., Lánský M.:

Zařízení pro edukaci spolehlivosti a elektrotechnických měření diagnostických veličin.

Elektrotechnika v praxi, 16, 11-12, s. 52-55, (2006)

0862-9730.

Švadlenka L.:

RFID in Postal a Courier Services.

Pošta, telekomunikce a elektronický obchod, II, s. 68-74, (2006)

1336-8281.

Švadlenka L.:

Courier, Express and Parcel Services in the New Conditions.

Pošta, elektronický obchod, I, s. 51-56, (2006)

1336-8281.

Švadlenka L.:

Rovnováha v dopravním systému.

Podniková ekonomika a manažment, II, s. 62-68, (2006)

1336-5878.

Švadlenka L.:

Spolupráce České pošty a Univerzity Pardubice.

Poštovní kurýr, 6-7, s. 78, (2006)

1210-3047.

Švadlenka L., Švadlenková M.:

Rozvoj trhu expresních a kurýrních služeb.

Logistika, 3, s. 34-35, (2006)

1211-0957.

B1. Příspěvky prezentované na mezinárodních vědeckých konferencích Papers Presented at International Scientific Conferences

Bartoníček T., Soušek R.:

Optimalizace procesu obnovy dopravní infrastruktury za krizových stavů genetickými algoritmy.

LOGVD, Žilina, s. 7-16, (2006), (Sborník)

80-8070-606-9.

Bažant M., Kavička A.:

Simulation Model of a Prognostic Traffic Within Prague Masaryk Station.

EURNEX - Žel 2006, Žilina, s. 162-167, (2006), (Sborník)

80-8070-550-X.

Beneš L., Menčík J.:

Analysis of Temperatures in the Surface Layer of a Solid in Short-Term Heating Followed by Cooling.

International Conference Engineering Mechanics, Svratka, s. 240-241, (2006), (Sborník)

80-86246-27-2.

Beneš L., Záhorová V.:

Dynamical Loading, Rhermal Effects and Temperature Generation in the Railway Wheel/Rail Contact Region.

23rd International Colloquium, Kollm / Germany, (2006).

Beneš L., Záhorová V.:

Effects of Dynamical Loading, Thermal Influence and Temperature Generation in the Railway Wheel / Rail Contact Region.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“, Pardubice, s. 1235-1240, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Bolková M., Chlaň A.:

Price Policy of Public Transport in the Czech Republic.

Transport Systems Telematics, Katovice, s. 145-152, (2006), (Sborník)

83-917156-4-7.

Cempírek V.:

Logistické technologie JIT a KANBAN v praktických aplikacích.

Management of Manufacturing Systems, Prešov, (2006).

Cempírek V., Nývltová I.:

What is the Function of VMI?

Transport Systems Telematics, Szczyrk, (2006).

Cempírek V., Šourek D.:

Planning and Using of Logistics Systems at the Airport.

Progress in Material Handling Research: 2006, Salt Lake City, s. 407-414, (2006), (Sborník)

1-882780-12-4.

Chlaň A., Lejsková P.:

Globalization and Modern Trends in Transport Company Management.

ICTS 2006 - International Conference of Traffic Science, Portorož, s. 1-11, (2006),
(Sborník)

10-961-6044-80-X.

Chýlková J., Šelešovská R., Machalíková J., Bubeníková T.:

Isotachophoretic Determination of Soluble Silicates in Waste Water and Detergents.

1st International Scientific Conference "Earth in a Trap?", Krpáčovo, Slovenská republika,
s. 251-259, (2006), (Sborník)

80-228-1553-5.

Kampf R.:

Benefits and Risks of Outsourcing.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,
Pardubice, s. 1430-1439, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Kavička A., Klima V.:

Agent-based Simulations of Transportation Nodes – Methodology and Applications.

Modelling and Simulation of Aystems, Přerov, 40, s. 9-20, (2006), (Sborník)

80-86840-21-2.

Kavička A., Klima V., Adamko N.:

Analysis and Optimisation of Railway Nodes Using Simulation Techniques.

Computers in Railways, Prague, s. 663-672, (2006), (Sborník)

1-84564-177-9.

Lata M.:

The Modeling of Dynamics of the Hollow Joint Shaft Wheelset Drive.

23rd International Colloquium Advanced Manufacturing and Repair Technologies in Vehicle
Industries, Kollm, Německo, s. 137-142, (2006), (Sborník)

1433-4135.

Lettl J.:

Matrix Converter Induction Motor Drive.

12th International Power Electronics and Motion Control Conference EPE-PEMC 2006,
Maribor, Slovenia, s. 787-792, (2006), (Sborník)

1-4244-0121-6.

Lettl J.:

Realized Matrix Converter PWM Strategy for Hybrid Drive System.

The 6th WSEAS International Conference on POWER SYSTEMS, Lisbon, Portugal,
s. 404-409, (2006), (Sborník)
960-8457-53-X.

Lettl J., Flígl S.:

Realized Matrix Converter Drive System.

Electronics Device and Systems IMAPS CS International Conference 200, Brno., 433-438,
(2006), (Sborník)
80-214-3246-2.

Lettl J., Flígl S.:

High-level EMC at Matrix Converter AC/AC Energy Conversion.

Elektroenergetika ELEN 2006, Praha, s. 37-40, (2006), (Sborník)
80-239-7650-8.

Lettl J., Flígl S., Kuzmanovič D.:

Comparison of Different Types of AC/AC Converters.

Electronics Device and Systems IMAPS CS International Conference 2006, Brno,
s. 427-432, (2006), (Sborník)
80-214-3246-2.

Lettl J., Ratz R.:

Improved Induction Motor Vector Control Considering.

Elektroenergetika ELEN 2006, Praha, s. 21-24, (2006), (Sborník)
80-239-7650-8.

Machalíková J., Chylková J., Šelešovská R., Schmidová E.:

Advanced Instrumental Techniques in Tribotechnical Diagnostics.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,
Pardubice, Česká Republika, s. 1087-1092, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Maybeetler J., Dvořák Z., Soušek R.:

Information Technology Service Management Grund of Solving Crisis Situation.

LOGVD, Žilina, s. 174-178, (2006), (Sborník)
80-8070-606-9.

Menčík J.:

Failure Rate, Bathtub Curve and Reliability of Components and Systems.

International Conference Engineering Mechanics, Svratka, s. 242 - 243, (2006), (Sborník)
80-86246-27-2.

Menčík J.:

Determination of Stress-Strain Curves by Instrumented Indentation.

23rd Danubia-Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, Podbanské, SR, s. 31 - 32, (2006), (Sborník)

80-8070-589-5.

Menčík J.:

Optimum-reliability Dimensioning: Cost-based Approach.

Third International Colloquium ASRANet 2006, Glasgow, s. 29, (2006), (Sborník).

Menčík J., Beneš L.:

Analysis of Temperatures in the Surface Layer of a Solid in Short-term Heating Followed by Cooling.

International Conference Engineering Mechanics, Svratka, s. 240 - 241, (2006), (Sborník).

Menčík J., Beneš L.:

Measurement of Hardness and Elastic Modulus of thin "White-Etching-Layers" by Nanoindentation.

23rd Danubia-Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, Podbanské, SR, s. 29 - 30, (2006), (Sborník)

80-8070-589-5.

Menčík J., Beran L., Culek B., Rudolf P.:

Modern Tools for Bridge Safety Assessment and Maintenance Optimisation.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“, Pardubice, s. 1099 - 1104, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Mojžiš V., Molková T., Slivně M.:

Optimisation of Transport Processes from the Energy Consumption and Environmental Impact Point of View.

Conference Proceedings of the 16th Scientific Conference Transport 2006, Sofie, 16, s. 9-17, (2006), (Sborník)

954-12-0130-X.

Molková T.:

Capacity Problems in Railway Transport.

Conference Proceedings of the 16th Scientific Conference Transport 2006, Sofie, 16, s. 43-46, (2006), (Sborník)

954-12-0130-X.

Novák L., Soušek R.:

Perspektivy organizacij vozniškich posle otmeny železnodorožnyh vojsk v SR i ČR.
Conference Proceedings of the 16th Scientific Conference Transport 2006, Sofia, s. V16-20, (2006), (Sborník)
954-12-0130-X.

Novák M., Čambál M., Novák J.:

Application of Sinusoidal Phase Current Control for Synchronous Drives.
ISIE 2006 International Symposium on Industrial Electronic, Montreal, Kanada, 2006,
s. 156-161, (2006), (Sborník)
1-4244-0495-5.

Patras V.:

Upotrebljenje simuljacii pri strategičeskom i taktičeskom planirovanii processov na sortirovočnou stancii.
Trans-Mech-Art-Chem, Moskva, s. 113-114, (2006), (Sborník)
5-7876-0104-1.

Pojkarová K.:

Quality in Passenger Transport and Ishikawa Diagram.
IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,
Pardubice, s. 93-99, (2006), (Sborník).

Průša P., Glenville N., Savage C.:

Measuring Perceived Supply Chain Performance from a Customers' Viewpoint: The Entry of a European Company Into China.
IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,
Pardubice, s. 107-112, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Ratz E., Lettl J., Ratz R.:

Limiting Boundaries of Vector Controlled Drives with Optimized Rotor Flux.
XIV. International Symposium on Electric Machinery ISEM 2006, Praha, s. 190-196,
(2006), (Sborník)
80-01-03548-4.

Schejbal V., Čermák D., Němec Z., Bezoušek P., Fišer O.:

Multipath Propagation Effects of UWB Radars.
Mikon - 2006, Kraków, Polsko, (2006).

Schejbal V., Němec Z., Čermák D., Bezoušek P.:

Numerical Simulation of UWB Radar Propagation Effects.
The First European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP 2006), Nice, France,
(2006).

Strádal O.:

Parameter Adaptation in Simulation Model.

MOSIS 06, Přerov, s. 161-166, (2006), (Sborník).

Šotek K., Bachratý H.:

ElecTronic Traffic Documentation.

ICTS 2006 - 10th International Conference on Traffic Science, Portorož, 10 s. 81 - 90,

(2006), (Sborník)

10-961-6044-80-X.

Švadlenka L.:

Price Control in the Postal Sector.

New Challenges for Transport and Communications, Pardubice, (2006).

Švadlenka L., Kampf R.:

Supply and Demand in Transport Model.

New Challenges for Transport and Communications, Pardubice, (2006), (Sborník).

Švanda P., Beneš L., Schmidová E.:

Study of Structural Heterogeneity on Railway Wheel in Connection with Operational Degradation.

23rd International Colloquium, Kollm, Germany, (2006).

Švanda P., Schmidová E., Beneš L.:

Analysis of Operational Degradation of Railway Wheel Treads.

Junor Euromat 2006, Lausanne, Switzerland, (2006).

Tesař M., Turner M.:

Comparison of Simulation Handling Test of Simplified and Detailed Mathematical Model with Experiment.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,

Pardubice, s. 1221-1226, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Volek J.:

Optimal Location.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“,

Pardubice, s. 1031-1036, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Volek J.:

Mobility of Handicapped Persons.

City without Barriers, Praha, (2006).

**B2. Příspěvky prezentované na národních vědeckých konferencích
Papers Presented at Local Scientific Conferences**

Bašta V., Graja R., Slamka J.:

Prognóza vývoje bezpečnosti silničního provozu.

Štatistika v odvetví dopravy, pôšt a telekomunikácií. 2006, Bratislava - Rača, (2006), (Sborník).

Bažant M., Kavička A.:

Simulační model žst. Praha Masarykovo nádraží.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1039-1044, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Becková H.:

Vliv cestovního ruchu na rovnováhu v dopravě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 129-134, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Benda M., Maňas P., Soušek R.:

Počítačová podpora projektování mostních provizorií.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 709-714, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Beneš L., Bajerová J.:

Geopolymery - charakteristika, vlastnosti a možnosti aplikací.

TechMat'06 „Perspektivní technologie a materiály pro technické aplikace“, Svitavy, s. 137-140, (2006), (Sborník)
80-7194-902-7.

Beneš L., Culek B.:

The Research Centre of Railway Vehicles and its Contribution to Development of Railway Transport.

14. mezinárodní sympóziu EURNEX - ŽEL 2006 „Ku konkurencieschopným železničným systémom v Európe“, Žilina, s. 214-219, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Beneš L., Kaloč R., Kout J.:

Mezní stav materiálu při odvalovacím kontaktu nezbytnost specializovaného experimentu.

TechMat'06 „Perspektivní technologie a materiály pro technické aplikace“, Svitavy, s. 131-136, (2006), (Sborník)
80-7194-902-7.

Bezoušek P., Schejbal V.:

Problémy a perspektivy širokopásmových bezdrátových systémů UWB.

Vize 21, Praha, (2006).

Bezoušek P., Schejbal V.:

Využití UWB signálů pro radary a komunikace.

Šíření elektromagnetických vln, Jeneč, (2006).

Bína L., Mojžíš V., Nováková H.:

Železniční spojení centra Prahy – Letiště Praha Ruzyně – Kladno a jeho financování.

Konference Financování dopravy. Možnosti a realita., Praha, s. 50, (2006), (Sborník)

80-01-03493-3.

Brajerová H.:

Úloha dopravy v rozvojovém plánu České republiky.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, seminář, Pardubice, s. 13-16, (2006), (Sborník)

80-7194-921-3.

Brožová P.:

Technologie přepravy nebezpečných věcí.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,

s. 459-464, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Březina E.:

Technická specifikace interoperability subsystému provozu a řízení dopravy.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,

s. 659-664, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Březina E.:

Podmínky a předpoklady systémové integrace a přístupnosti veřejné osobní dopravy.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti,

Pardubice, s. 14-17, (2006), (Sborník)

80-7194-904-3.

Březina E.:

Několik poznámek k současnosti a perspektivám regionálních tratí.

Současnost a perspektivy regionálních tratí, Vamberk, (2006).

Březina E.:

Postavení veřejné železniční dopravy v regionech.

Kraje, České dráhy a regionální doprava, Jičín, (2006).

Cempírek V.:

Dopravní systémy jako páteř logistiky.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, (2006).

Cempírek V.:

Rozvoj nákladní dopravy s podporou kombinovaných přepravních systémů.

Otevřená železnice v zrcadle evropské legislativy, Ostrava, (2006).

Cempírek V.:

Nabídka logistických výkonů podpoří železniční dopravu.

LOGI 2006, Lázně Bohdaneč, s. 6-13, (2006), (Sborník)

80-86530-30-2.

Cempírek V., Seidlová A.:

Možnosti řešení alokace logistických center.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 497-502, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Cempírek V., Široký J.:

Logistické výkony podpoří železniční dopravu.

14. mezinárodní sympóziu EURNEX - Žel 2006, Žilina, 14, s. 132-137, (2006), (Sborník)

80-8070-549-6.

Cempírek V., Široký J.:

Aplikace logistických systémů do nákladní dopravy.

2. ročník mezinárodní konference o dopravě - EUROTRAFFIC 2006, Praha, 2, s. 8, (2006), (Sborník)

80-86905-15-2.

Crhák D.:

Terminály kombinované dopravy v ČR.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 477-482, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Černý O., Doleček R.:

Přechodné jevy v napájecích stanicích ČD soustavy 25 kV, 50 Hz.

EPE 2006, Brno, s. 177-184, (2006), (Sborník)

80-214-3180-6.

Černý O., Mašek Z., Novák J., Šimánek J.:

Napěťový střídač se součástkami IGBT pro ověřování vlastností synchronního motoru s permanentními magnety.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1307-1312, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Doleček R., Hlava K., Černý O.:

Přechodné jevy v FKZ trakční napájecí stanice.

Nová elektrická zařízení železniční infrastruktury 2005 - 2006, Olomouc, (2006), (Sborník).

Drahotský I.:

Konkurence v oblasti dopravy a postavení železnice.

Doprava, zdraví a životní prostředí, Lázně Bohdaneč, s. 33-34, (2006), (Sborník)
80-86502-33-3.

Drahotský I., Čáp J.:

Uplatnění železnice na přepravním trhu v kontextu s logistickými službami.

EURNEX - Žel 2006 (14th Internal Symposium), Žilina, s. 132-135, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Drahotský I., Melichar V.:

Předpoklady vývoje železniční dopravy a její šance v konkurenčním prostředí.

EURNEX - Žel 2006 (14th Internal Symposium), Žilina, s. 27-29, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Drahotský I., Melichar V.:

Finanční zdroje k zajištění základní dopravní obslužnosti.

Rozvoj dopravních systémů na principech udržitelné mobility a přístupnosti, Pardubice, s. 26-29, (2006), (Sborník)
80-7194-904-3.

Drdla P.:

Charakteristika mimořádných situací v městské hromadné dopravě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 365-370, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Drdla P.:

Prímé nástroje pro zvýšení konkurenceschopnosti městské autobusové dopravy na přepravním trhu.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 497-502, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Drdla P:

Informace a informační nástroje v městské hromadné dopravě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 491-496, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Drdla P:

Informační nástroje a zabezpečení informací v MHD.

Verejná osobná doprava 2006, Bratislava, s. 151-156, (2006), (Sborník)

80-969365-9-X.

Drdla P:

Charakteristika a požadavky kladené na významné přestupní body v MHD.

Medzinárodná konferencia Verejná osobná doprava 2006 „Regionálna doprava ako významná súčasť dopravného systému“, Bratislava, s. 157-161, (2006), (Sborník)

80-9693365-9-X.

Drdla P:

Prostorová a časová provázanost veřejné dopravy včetně flexibility dopravních systémů v městských aglomeracích.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 29-32, (2006), (Sborník)

80-86530-33-7.

Drdla P:

Web jako jeden z prostředků informovanosti cestujících v oblasti MHD.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 33-35, (2006), (Sborník)

80-86530-33-7.

Drdla P:

Návaznosti a technologické postupy v dopravních uzlech v rámci periodické dopravy.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 30-38, (2006), (Sborník)

978-80-01-03657-0.

Drdla P:

Vedení a sladění návazností linek MHD pro plošné pokrytí území města či městské aglomerace.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 39-44, (2006), (Sborník)

978-80-01-03657-0.

Drdla P, Matuška J.:

Přístupnost veřejné dopravy pro cestující s omezenou schopností pohybu a orientace.

14. mezinárodné sympóziu EURNEX - Žel 2006 „Ku konkurencieschopným železničným systémom v Európe“, Žilina, 14, s. 66-69, (2006), (Sborník)

80-8070-551-8.

Drdla P., Matuška J.:

Public Transport Accessibility for Disabled People.

14. mezinárodní sympóziium EURNEX-ŽEL 2006 „Ku konkurencieschopným železničným systémom v Európe“, Žilina, 14, s. 66-69, (2006), (Sborník)

80-8070-551-8.

Englich J., Kopčák P., Soušek R.:

Perspektivy řešení krizových situací většího rozsahu v železniční dopravě České republiky.

Naučno stručno tematsko savetovanje Saobraćaj u vandrednim uslovima, Beograd, s. 115-122, (2006), (Sborník)

86-7307-186-0.

Englich J., Soušek R.:

Příprava na řešení krizových situací většího rozsahu v železniční dopravě České republiky.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 721-726, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Graja M., Graja R.:

Teoretické základy demontáží autovraků.

IV. International Scientific Conference „Challenges in Transport and Communication“, Pardubice, s. 1185-1190, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Graja R.:

Modelovanie prácností demontážnych procesov pri recyklácii autovrakov s využitím Weibullovhovho modelu.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1191-1196, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Gregora S., Vydržal T., Mašek Z.:

Elektromobil s alterativními zdroji energie.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1411-1419, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Greiner K.:

Tvorba vlakových průvodců ČD.

EURNEX – ŽEL 2006, Žilina, s. 6, (2006), (Sborník)

80-8070-550-X.

Greiner K.:

Tvorba vlakových průvodců.

Čtvrtá mezinárodní konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 6, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Hába A., Zelenka J.:

Možnosti experimentálního ověřování provozního stavu výhybek.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1241-1246, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Hýblová P:

Proces výběru poskytovatele logistických služeb.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 93-97, (2006), (Sborník)

80-7194-921-3.

Hýblová P:

Výběr externího poskytovatele logistických služeb.

LOGI 2006, 7. konference s mezinárodní účastí „Externí poskytování logistických služeb“, Lázně Bohdaneč, ČR, s. 57-60, (2006), (Sborník)

80-86530-30-2.

Hýblová P:

Requirements on Outs.

Diagnostika podniku, controlling a logistika, Žilina, s. 91 - 93, (2006), (Sborník)

80-8070-527-5.

Hýblová P:

Outsourcing versus zásobování.

Logistika v teorii a praxi, Liberec, s. 31-36, (2006), (Sborník)

80-7372-059-0.

Hýblová P, Vlčková V.:

Vývoj a možnosti outsourcingu v podniku.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 41-46, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Chlaň A., Bolková M.:

Aspekty hodnocení a zvýšení kvality integrovaného dopravního systému.

Mezinárodní Baťova doktorandská konference, Zlín, s. 83, (2006), (Sborník)

80-7318-384-6.

Chlaň A., Gottfried M.:

Rozvoj silniční dopravní infrastruktury, vývoj nehodovosti a analýza dalších problémových partií dané oblasti s ohledem na dopravní politiku ČR.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 153-158, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Chlaň A., Kampf R.:

Železniční doprava po vstupu České republiky do EU.

EURNEX-Žel 2006 „Towards the Competetitive Rail Sytems in Europe“, Žilina, s. 169-175, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Ježek J.:

Průzkum efektivnosti outsourcingu k vynaloženým nákladům.

LOGI 2006, 7. konference s mezinárodní účastí „Externí poskytování logistických služeb“, Lázně Bohdaneč, s. 61-67, (2006), (Sborník)
80-86530-30-2.

Ježek J.:

Doplňkové služby v dopravě - franchising.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 36-40, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Ježek J.:

Problematika rozhraní mezi objednavatelem a poskytovatelem u outsourcingu dopravně-logistických procesů a rizika s tím spjata.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 62-66, (2006), (Sborník)
80-7194-921-3.

Kaloč R., Beneš L., Kout J.:

Nezbytnost experimentální analýzy historie zatížení při studiu vzniku vad v kontaktní oblasti železničního kola.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1069-1074, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Kaloč R., Lánský M., Kukla P., Ballivián J.:

Význam specializovaných experimentů v rámci vědeckých systémů SŘS a SŘPS.

Opotřebení, spolehlivost, diagnostika 2006, Brno, s. 111-116, (2006), (Sborník)
80-7231-165-4.

Kampf R.:

Změny v trendech v logistice vzhledem k udržitelné mobilitě v dopravě.

Logistika v teorii a praxi, Liberec, s. 37-42, (2006), (Sborník)
80-7372-059-0.

Kampf R.:

Problematika nabídky a poptávky zboží v dopravě.

EURNEX - Žel 2006, Žilina, s. 15-20, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Kampf R.:

Outsourcing a poptávka po přepravě.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 116-118, (2006), (Sborník)
80-7194-921-3.

Kampf R.:

Factory ovlivňující poptávku v nákladní dopravě.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti,
Pardubice, s. 46-50, (2006), (Sborník)
80-7194-904-3.

Kampf R.:

Distribution Strategy of Products.

Diagnostika podniku, controlling a logistika, Žilina, s. 100-104, (2006), (Sborník)
80-8070-527-5.

Kampf R. jr.:

HR Outsourcing Services and Reasons for its Use.

Manažment ľudského potenciálu v podniku, Zvolen, s. 28-31, (2006), (Sborník)
80-228-1585-3.

Kampf R. jr.:

Outsourcing as a Part of Management.

Sympóziu Management 2006, Žilina, s. 77-81, (2006), (Sborník)
80-8070-572-0.

Kampf R., Becková H.:

Economic Aspects of Transport Modelling.

Financování dopravy: Možnosti a realita, Praha, s. 43, (2006), (Sborník)
80-01-03493-3.

Kampf R.:

Poptávka v nákladní dopravě.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 46-49, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Kampf R.:

Strategické náklady outsourcingu.

Logi 2006 „Externí poskytování logistických služeb“, Lázně Bohdaneč, s. 67-71, (2006),
(Sborník)
80-86530-30-2.

Kampf R. jr.:

Postavení železniční dopravy v rámci logistických center.

Manažment v železničnej doprave 2006, Žilina, s. 47-52, (2006), (Sborník)
80-8070-613-1.

Kampf R. jr.:

Outsourcing dopravně - logistických procesů.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 6-8, (2006), (Sborník)
80-7194-921-3.

Kampf R., Lejsková P.:

Náklady provozní fáze outsourcingu.

Logi 2006 „Externí poskytování logistických služeb“, Lázně Bohdaneč, s. 72-76, (2006),
(Sborník)
80-86530-30-2.

Kleprlík J.:

Regulační opatření v oblasti silniční dopravy za krizových stavů.

11. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou Riešenie krízových situácií
v špecifickom prostredí, Žilina, 11, s. 221-227, (2006), (Sborník)
80-8070-565-8.

Kleprlík J.:

Metody řešení tvorby turnusů.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4,
s. 533-538, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Kleprlík J.:

Problémy obsluhy uzlů dopravní sítě.

Optimalizace sítě a síťových procesů, Pardubice, s. 58-61, (2006), (Sborník)
978-80-01-03657-0.

Kleprlík J., Ledvinová M.:

Zvýšení efektivnosti veřejné hromadné osobní dopravy - eliminace souběhů.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti, Pardubice, 1, s. 51-55, (2006), (Sborník)

80-8194-904-3.

Kohout M., Zelenka J.:

Interakce vozidlo-kolej v obloucích malých poloměrů.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1259-1264, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Koreisová G., Koreis J.:

Vliv tlumení na přejezd nerovnosti vozovky.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 1, s. 1209-1215, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Koreisová G., Koreis J.:

Dvojitý hydraulický tlumič v závěsu kola vozidla.

The 19th International Conference on Hydraulics and Pneumatics, Praha, s. 142-150, (2006), (Sborník)

80-02-01809-5.

Kudláčková N.:

Informovanost v systémech osobní dopravy.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 51-57, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Kudláčková N., Chlaň A.:

Přístupnost systémů osobní dopravy pro občany se sníženou možností pohybu a orientace v prostoru.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti, Pardubice, s. 100-105, (2006), (Sborník)

80-7194-904-3.

Kudláčková N., Chlaň A., Tilkeridis D.:

Management kvality integrovaných a intermodálních dopravních systémů.

International Conference IMEA 2006, Hradec Králové, s. 336-341, (2006), (Sborník)

80-7041-164-3.

Kukla P., Lánský M.:

Diagnostické sledování technického stavu nápravové převodovky motorového vozu.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4, s. 1075-1080, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Kunhart J.:

Negativní postoje k procesu globalizace jako možná hrozba pro železniční dopravu.

EURNEX - Žel 2006, Žilina, s. 21-26, (2006), (Sborník)

80-8070-551-8.

Kunhart J.:

Kreativní přístup manažerů jako důležitý faktor ovlivňující nabídku v sektoru dopravních služeb.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 57-62, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Kunhart J.:

Systémy kreativního řešení problémů a možnosti jejich využití při prezentaci nabídky v sektoru dopravních služeb.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 62-65, (2006), (Sborník)

80-86530-33-7.

Lánský M., Hlava K., Jurašek M., Šustr Z.:

Zařízení pro sledování spolehlivosti hnací nápravy pohonné jednotky dopravních prostředků.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4, s. 1081-1086, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Lata M., Čáp J.:

Možnosti experimentálního výzkumu v oblasti adheze a dynamiky jízdy individuálně poháněného tramvajového kola na zkušebním zařízení na DFJP.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1265-1270, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Ledvinová M.:

Multikriteriální model obnovy vozidel.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 545-550, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Ledvinová M.:

Řešení objízdných tras uzavírek pomocí metod operačního výzkumu.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 62-69, (2006), (Sborník)
80-80-01-03657-0.

Ledvinová M., Slivoně M.:

Řešení lokačně-alokačních úloh metodou střídavé lokace a alokace.

9. vedecko-odborná konference s mezinárodní účastí LOGVD 2006 – Dopravná logistika a krizové situácie, Žilina, s. 143-146, (2006), (Sborník)
80-8070-606-9.

Lejsková P.:

Marketing Logistics Management.

Diagnostika podniku, controlling a logistika, Žilina, s. 141-145, (2006), (Sborník)
80-8070-527-5.

Lejsková P.:

HR Outsourcing.

Manažment ľudského potenciálu v podniku, Zvolen, s. 42-44, (2006), (Sborník)
80-228-1585-3.

Lejsková P.:

Kvalita logistických služeb jako strategický faktor konkurenceschopnosti podniku.

Manažment v železničnej doprave 2006, Žilina, s. 67-71, (2006), (Sborník)
80-8070-613-1.

Lejsková P.:

Nabídka dopravních služeb z hlediska marketingu.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 69-74, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Lejsková P., Hitka M., Sedmák R., Zámečník R.:

Porovnanie vybraných antropometrických znakov dospeljej populácie na území Slovenska a Čiech.

Manažment ľudského potenciálu v podniku, Zvolen, s. 289-295, (2006), (Sborník)
80-228-1585-3.

Lejsková P., Chlaň A.:

Supply of Transport Services.

Nová teorie ekonomiky a managementu organizací, Praha, s. 821-826, (2006), (Sborník)
80-245-1091-X.

Lettl J., Flígl S.:

Matrix Converter Induction Motor Drive Control.

In Workshop 2006 CTU, Praha, s. 496-497, (2006), (Sborník)

80-01-03439-9.

Lettl J.:

Koncepce praktické výuky výkonové elektroniky.

XXI. mezinárodního symposia učitelů elektrických pohonů SYMEP 2006, Plzeň, s. 53-58,

(2006), (Sborník)

80-7043-455-4.

Lettl J., Flígl S.:

Strategie šířkově pulzní modulace pro maticový měnič.

EPVE 2006 Elektrické pohony a výkonová elektronika, Brno, s. 36-40, (2006), (Sborník)

80-214-3286-1.

Lettl J., Ratz R.:

Vector Controlled AC Drive with Induction Motor Nonlinear Model.

In Workshop 2006 CTU, Praha, s. 498-499, (2006), (Sborník)

80-01-03439-9.

Lettl J., Ratz R.:

Príspevek k vektorovému řízení s uvažováním nelinearit systému

EPVE 2006, Brno, s. 30-35, (2006), (Sborník)

80-214-3286-1.

Machalíková J., Chýlková J., Šelešovská R.:

Aplikace obrazové analýzy ve ferrografii.

12. mezinárodní konference REOTRIB 2006 - Kvalita paliv a maziv, Červenohorské sedlo,

Česká republika, s. 88 – 95, (2006), (Sborník)

80-7080-603-6.

Machalíková J., Schmidová E., Matějka J., Svoboda T.:

Analýza částic izolovaných z olejových filtrů.

Opotřebení – spolehlivost – diagnostika 2006, Brno, (2006).

Machalík F., Machalík S.:

Rozmísťovanie objektů s možnými nežádoucími účinky na životní prostředí.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,

s. 1111-1116, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Machalík S., Machalík F.:

Ukázka šablon pro tvorbu elektronických studijních opor.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 995-1000, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Mašek Z., Gregora S.:

Stanoviště pro měření výkonových charakteristik spalovacích motorů.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1339-1344, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Mašek Z., Gregora S.:

Mikroprocesorové řízení nízkotlakého bodového vstřikování.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1345-1350, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Matuška J.:

Accessibility of Town Environment and Public Transport in the Czech Republic.

Město bez bariér - City without Barriers, Praha, s. 43-44, (2006), (Sborník)
80-86905-20-9.

Matuška J.:

Proces přemístění cestujících s omezenou schopností pohybu a orientace.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 70-74, (2006), (Sborník)
978-80-03657-0.

Matuška J.:

Časové aspekty přepravy cestujících se specifickými potřebami.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 553-558, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Matuška J.:

Bezbariérové prostředí v osobní dopravě a navazujících systémech z pohledu tvůrců a uživatelů.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti, Pardubice, s. 105-109, (2006), (Sborník)
80-7194-904-3.

Matuška J.:

Základní principy tvorby bezbariérového prostředí ve veřejné dopravě.

Veřejná osobná doprava 2006, Bratislava, s. 162-167, (2006), (Sborník)
80-969365-9-X.

Matuška J.:

Kritéria a hodnocení optimality přepravních řetězců z hlediska kvality procesu přemístění.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 69 - 72, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Melichar V., Drahotský I.:

Možnosti netradičního financování veřejné osobní dopravy.

6. mezinárodní vědecká konference: „Financování dopravy - Možnosti a realita“, Praha,
s. 48-54, (2006), (Sborník)
80-01-03493-3.

Melichar V., Ježek J.:

Hlavní zásady a dopady reformy evropských železnic.

Manažment v železničnej dopravě 2006, Žilina, s. 93-101, (2006), (Sborník)
80-8070-613-1.

Melichar V., Ježek J.:

Modelování prostorové cenové rovnováhy v dopravě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 183-189, (2006), (Sborník)
80-7914-880-2.

Menčík J.:

Ekonomické otázky dimenzování konstrukcí s omezenou životností.

Konference Pravděpodobnost porušování konstrukcí – PPK 2006, Brno, s. 65-70, (2006),
(Sborník)
80-214-3251-9.

Menčík J.:

Požadavky na vstupní data pro spolehlivý návrh.

Konference Pravděpodobnost porušování konstrukcí – PPK 2006, Brno, s. 71-76, (2006),
(Sborník)
80-214-3251-9.

Menčík J.:

Optimalizace spolehlivosti a životnosti dopravních staveb a prostředků.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 1105 - 1110, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Mojžíš V.:

Proces akumulace elementů.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 75-87, (2006), (Sborník)
978-80-01-03657-0.

Mojžíš V., Bína L., Nováková H.:

Intermodalita - představy, skutečnost, vize.

6. konference s mezinárodní účastí CZ INTERMODAL - EUROKOMBI „Trendy intermodality v Evropě“, Lázně Bohdaneč, s. 126-131, (2006), (Sborník)
80-7194-874-8.

Mojžíš V., Bína L., Nováková H.:

Veřejná logistická intermodální centra v České republice ve vazbě na evropská intermodální logistická centra a multimodální koridory.

6. konference s mezinárodní účastí CZ INTERMODAL - EUROKOMBI „Trendy intermodality v Evropě“, Lázně Bohdaneč, s. 132-138, (2006), (Sborník)
80-7194-874-8.

Mojžíš V., Bína L., Nováková H.:

Rozvoj a problémy vysokorychlostních tratí a železničních koridorů ve střední a východní Evropě - prostor CADSES.

14. mezinárodní sympóziu EURNEX - Žel 2006 „Ku konkurenceschopným železničním systémom v Európe“, Žilina, s. 53-59, (2006), (Sborník)
80-7194-874-8.

Mojžíš V., Bína L., Nováková H.:

Veřejná logistická intermodální centra v České republice ve vazbě na evropská intermodální logistická centra a multimodální koridory.

5. evropský dopravní kongres 2006 Evropské platformy vědeckých dopravních společností, Brno, s. 30-32, (2006), (Sborník).

Mojžíš V., Graja M.:

Tvorba integrovaného dopravního systému Pardubického kraje.

5. evropský dopravní kongres 2006 Evropské platformy vědeckých dopravních společností, Brno, s. 79-83, (2006), (Sborník).

Mojžíš V., Graja M., Molková T.:

Standardy kvality v integrovaném dopravním systému.

Medzinárodná konferencia Verejná osobná doprava 2006 „Regionálna doprava ako významná súčasť dopravného systému, Bratislava, s. 40-45, (2006), (Sborník)
80-969365-9-X.

Mojžiš V., Molková T.:

Optimal Layout of Terminal for Intermodal Transport and Servicing in Attraction Area.
Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 557-562, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Mojžiš V., Slivoně M.:

Determination of Capacity Reliability of a Road Transport Network.
Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 571-576, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Mojžiš V., Cempírek V., Drdla P., Kleprlík J., Ledvinová M., Pivoňka K., Soušek R.,
Slivoně M., Široký J., Šourek D., Seidlová A.:

Řešení projektu REGULACE v roce 2005, cíle v letech 2006-2007.
11. vedecká konferencia s mezinárodnou účasťou „Riešenie krízových situácií
v špecifickom prostredí“, Žilina, s. 399-406, (2006), (Sborník)
80-8070-566-6.

Mojžiš V., Cempírek V., Drdla P., Kleprlík J., Ledvinová M., Pivoňka K., Soušek R.,
Slivoně M., Široký J., Šourek D., Seidlová A.:

Výsledky řešení projektu REGULACE v roce 2005.
Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 563-569, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Musil M., Hába A., Vitoušová S.:

Obecné poznatky o hluku v železniční dopravě a jeho měření.
4. setkání uživatelů PULSE, Zátoňské Dvory, s. 9-18, (2006), (Sborník).

Nachtigall, Široký J.:

Megatermínál pro překládku silnice-železnice Busto Arsizio-Gallarate.
7. konference s mezinárodní účastí Logi 2006 „Externí poskytování logistických služeb“,
Lázně Bohdaneč, 7, s. 127-131, (2006), (Sborník)
80-86530-30-2.

Nachtigal, Široký J.:

Vliv modernizací v železniční dopravě na zvyšování technické rychlosti.
9. vedecko-odborná konferencia s mezinárodnou účasťou - LOGVD 2006 Dopravná
logistika a krízové situácie, Žilina, s. 194-197, (2006), (Sborník)
80-8070-606-9.

Novák J., Šimánek J., Černý O.:

Zkušební pracoviště se synchronním trakčním motorem a jeho využití pro výzkumné účely.
XXI. Symposium učitelů Elektrických pohonů, Nečtiny, s. 1, (2006), (Sborník)
80-7043-455-4.

Patras V.:

Simulační model potencionální seřaďovací stanice Plzeň-Kotěrov.
14. mezinárodní symposium EURNEX - Žel 2006 „Ku konkurencieschopným železničním systémom v Európe“, Žilina, s. 114-119, (2006), (Sborník)
80-8070-551-8.

Píša R., Sejkorová M.:

Využití koncentračních křivek pro prognózu kontaminace půdního prostředí blízkého okolí železničních tratí.
Monitorování cizorodých látek v životním prostředí VIII., Mladkov, s. 195-207, (2006), (Sborník)
80-7194-903-5.

Pokorný J., Slamka J.:

Účinek nárazového bočního větru na směrovou stabilitu vozidla.
Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1215-1220, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Pokorný J., Slamka J., Šefčík I.:

Aplikace výpočetní inteligence v řešení bezpečnosti silničního provozu.
Štatistika v odvetví dopravy, pôšt a telekomunikácií, Bratislava - Rača, (2006), (Sborník).

Průša P.:

Vybrané aspekty poptávky a nabídky v SCM.
Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti, Pardubice, s. 124-128, (2006), (Sborník)
80-7194-904-3.

Průša P.:

Sledování nabídky a poptávky v zásobování v dodavatelském řetězci.
Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 84-87, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Průša P.:

Dostupnost dat v logistickém řetězci.
7. konference s mezinárodní účastí LOGI 2006 „Ku konkurencieschopným železničním systémom v Európe“, Lázně Bohdaneč, s. 146-151, (2006), (Sborník)
80-86530-30-2.

Průša P.:

Některá pravidla pro skladový management.

Logistika jako nástroj při řízení toku materiálu, Liberec, s. 49-54, (2006), (Sborník)
80-7372-059-0.

Průša P.:

Nerovnoměrnosti v nabídce a poptávce v dopravě.

Teorie dopravních systémů, Pardubice, (2006), (Sborník)
978-80-7194-927-5.

Průša P., Hruška R.:

Logistická centra.

14. mezinárodní sympóziu EURNEX - Žel 2006 „Ku konkurencieschopným železničným systémom v Európe“, Žilina, s. 160-164, (2006), (Sborník)
80-8070-549-6.

Průša P., Kampf R., Gottfried M.:

Specifika poptávky v dopravě a zjišťování faktorů jenž ji ovlivňují.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 50-53, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Průša P., Kampf R., Gottfried M.:

Analýza vztahu elasticity a poptávky v dopravě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 165-170, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Průša P., Tilkeridis D.:

Practical Aspects of JIT.

The Fourth International Scientific Conference „Challengtes in Transport and Communication“, Pardubice, s. 113-118, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Průša P., Tilkeridis D.:

Outsourcing of Returnable Packaging.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 83-86, (2006), (Sborník)
80-7194921-3.

Salava D.:

Outsourcing Use Possibilities.

7. konference s mezinárodní účastí LOGI 2006 „Externí poskytování logistických služeb“, Lázně Bohdaneč, s. 152-155, (2006), (Sborník)
80-86530-30-2.

Salava D.:

Rovnováha v dopravním systému.

6. doktorandská konference IMEA 2006, Hradec Králové, s. 400-404, (2006), (Sborník)
80-7041-164-3.

Salava D.:

Management posuzování aspektů při modelování rovnováhy dopravního systému.

Sympóziu Manažment 2006, Žilina, s. 331-335, (2006), (Sborník)
80-8070-572-0.

Salava D.:

Aspekty řešení tržní rovnováhy v dopravě.

Aktuální problémy v dopravě 2006, Pardubice, s. 88-91, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Salava D., Šaradín P.:

Rovnováha na dopravním trhu.

Čtvrtá mezinárodní vědecké konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 111-116, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Seidlová A., Ledvinová M.:

Metodické postupy při výběru druhu dopravy.

9. vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou - LOGVD 2006 Dopravná
logistika a krízové situácie, Žilina, s. 248-251, (2006), (Sborník)
80-8070-606-9.

Sejkorová M.:

*Analýza procesů provozního opotřebení olejů pro vojenskou techniku se zaměřením
na instrumentální metody.*

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 1135-1140, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Sejkorová M.:

Ferrografická analýza produktů opotřebení vznětového motoru UTD-20.

Opotřebení, spolehlivost, diagnostika 2006, Brno, s. 237-242, (2006), (Sborník)
80-7231-165-4.

Schejbal V., Čermák D., Němec Z., Bezoušek P.:

Antény a šíření UWB signálů.

Šíření elektromagnetických vln pro UWB systémy, Pardubice, (2006).

Schmidová E., Švanda P.:

Dynamická response materiálů pojezdových ploch železničních kol.

Čtvrtá mezinárodní vědecké konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1283-1288, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Schmidová E., Švanda P., Janová D.:

Vývoj materiálu železničních srdcovek pro vyšší provozní zatížení.

Čtvrtá mezinárodní vědecké konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1277-1282, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Schmidová E., Švanda P., Janová D.:

Studium rozdílných vlivů inkluzí na statické a rázové charakteristiky lité oceli.

TechMat'06 „Perspektivní technologie a materiály pro technické aplikace“, Svitavy, s. 127-130, (2006), (Sborník)
80-7194-902-7.

Schmidová E., Švanda P., Janová D.:

Cyklická deformační odezva materiálů v procesu kontaktní únavy.

Opotřeбенí, spolehlivost, diagnostika 2006, Brno, s. 243-249, (2006), (Sborník)
80-7231-165-4.

Slivoně M.:

Posuzování spolehlivosti a zranitelnosti dopravních sítí.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 419-424, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Slivoně M.:

Kapacitní spolehlivost dopravní sítě.

Optimalizace sítí a síťových procesů, Pardubice, s. 99-104, (2006), (Sborník)
978-80-01-03657-0.

Slivoně M., Ledvinová M.:

Regulační opatření, kterými se v ČR za krizových stavů mění způsob řízení a organizace dopravy.

11. mezinárodní vědecká konference „iešenie krizových situácií v špecifickom prostredí“, Žilina, s. 305-308, (2006), (Sborník).

Soušek R.:

Turbulentní prostředí v krizových situacích.

9. vedecko-odborná konference s mezinárodní účastí - LOGVD 2006 Dopravná logistika a krizové situácie, Žilina, s. 276-279, (2006), (Sborník)
80-8070-606-9.

Strádál O.:

Application of Fuzzy Logic at Parameter Adaptation in Simulation Model.

Železnice na prahu tretieho tisícročia, Žilina, 14, s. 1-6, (2006), (Sborník)
80-8070-552-6.

Strádál O.:

Fuzzy Function Approximation with Rectangle or Ellipsoidal Rules.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 1001-1005, (2006), (Sborník).

Šaradín P.:

Specifické vlastnosti dopravních služeb a jejich vliv na nabídku a poptávku.

Aktuální problémy v dopravě, Pardubice, s. 92-96, (2006), (Sborník)
80-86530-33-7.

Šaradín P.:

Strategie poskytovatele logistických služeb.

7. konference s mezinárodní účastí LOGI 2006 „Externí poskytování logistických služeb“,
Lázně Bohdaneč, s. 164-167, (2006), (Sborník)
80-86530-30-2.

Šaradín P.:

Dopravní versus logistická obsluha území.

Outsourcing dopravně-logistických procesů, Pardubice, s. 17-20, (2006), (Sborník)
80-7194-921-3.

Šaradín P., Salava D.:

Strategie budování vztahů se zákazníky v dopravní firmě.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 123-128, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Šaradín P., Salava D.:

Střednědobá revize Bílé knihy a osobní doprava.

Rozvoj dopravních systémů osobní dopravy na principech udržitelné mobility a přístupnosti,
Pardubice, s. 154-156, (2006), (Sborník)
80-7194-904-3.

Šaradín P., Salava D.:

Zkoumání tržních kategorií při modelování rovnováhy na dopravním trhu.

Aktuální problémy podnikání v cestnej dopravě, Žilina, s. 120-124, (2006), (Sborník)
80-8070-610-7.

Šimánek J., Mašek Z.:

Pracoviště s dálkovým řízením trakčních napájecích stanic ČD.

EPE 2006, Brno, s. 55-57, (2006), (Sborník)

80-214-3180-6.

Široký J.:

Rozbor přestupních dob.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4,

s. 643-648, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Široký J., Cempírek V.:

Stanovení kritických míst na železnici.

11. mezinárodní vědecká konference „Riešenie krízových situácií v špecifickom

prostredí“, Žilina, 11, s. 609-620, (2006), (Sborník)

80-8070-566-6.

Široký J., Nachtigall P.:

Modernizace kontejnerových terminálů.

6. konference s mezinárodní účastí CZ INTERMODAL - EUROCOMBI, Lázně Bohdaneč, 6,

s. 169-182, (2006), (Sborník)

80-7194-874-8.

Široký J., Nachtigall P.:

Vývoj a výzkum spreaderů pro překládku kontejnerů ISO.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4,

s. 643-648, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Šmejda A.:

Kombinované modelování stability zemních těles.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4,

s. 150-155, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Šotek K., Bachratý H.:

Operativní jízdní řád vlakové dopravy.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, 4,

s. 1013-1018, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

Šotek K., Bachratý H.:

Simulační model výlukové činnosti na železniční síti.

Towards the Competetive Rail Systems in Europe, Žilina, 14, s. 153 - 161, (2006), (Sborník)
80-8070-550-X.

Šourek D.:

Možnosti řešení kapacitních problémů terminálu ruzyňského letiště.

Mezinárodní odborný seminář Nové trendy v civilním letectví 2006, Brno, s. 179-182,
(2006), (Sborník)
80-7204-450-8.

Šourek D., Seidlová A.:

Regulační opatření v letecké dopravě za krizových stavů.

11. vědecká konference s mezinárodní účastí „Riešenie krízových situácií
v špecifickom prostredí“, Žilina, s. 305-308, (2006), (Sborník)
80-8070-565-8.

Vitoušová S., Musil M.:

Realizace měření vnitřního hluku na rekonstruované lokomotivě ČME3.

4. setkání uživatelů PULSE, Zátoňské dvory, s. 27-31, (2006), (Sborník).

Vlčková V., Hýblová P.:

Vývoj outsourcingu a možnosti jeho využití v podnicích chemického průmyslu.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice,
s. 1440 - 1449, (2006), (Sborník)
80-7194-880-2.

Volek J.:

Lokační analýza.

Krizový management, Vítkovice v Krkonoších, s. 91-95, (2006), (Sborník)
80-7194-887-X.

Volek J.:

Podpora rozhodování v oblasti bezpečnostního plánování.

Požární ochrana 2006, Ostrava, s. 493-506, (2006), (Sborník)
80-86634-88-4.

Volek J.:

Location Analysis-Possibilities of Use in Public Administration.

Veřejná správa 2006, Seč u Chrudimi, s. 84-85, (2006), (Sborník)
80-7194-882-9.

Zelenka J.:

Možnosti vyšetřování stability jízdy kolejových vozidel počítačovou simulací.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference „Nové výzvy pro dopravu a spoje“, Pardubice, s. 1289-1294, (2006), (Sborník)

80-7194-880-2.

**C. Monografie, vybrané kapitoly, učební texty, skripta
Books, TextBooks**

Beneš L., Schmidová E.:

Tribological and Materials Aspects of the Railway Wheel / Rail Interaction.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice, Pardubice, 1, 6 s., (2006)

80-7194-894-2.

Cempírek V.:

Logistické řetězce.

Logistika v praxi, Dashöfer & Verlag Dashöfer nakladatelství s.r.o. Praha, Praha, 20 s., (2006)

80-86229-71-8.

Cempírek V.:

Nezastupitelné místo dopravy v logistice.

For City, ABF, a.s., Praha, 7 s., (2006)

80-86905-29-2.

Culek B., Culek B. jr.:

Evaluation of Fatigue Lifetime of Steel Construction.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice, Pardubice, 6 s., (2006)

80-7194-894-2.

Hlavatý I., Schmidová E., Sigmund M.:

Svařování vysokopevných kolejnicových ocelí.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice, Pardubice, 180 s., (2006)

80-7194-894-2.

Hýblová P.:

Logistika.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 59 s., (2006)

80-7194-914-0.

Kampf R. jr.:

Financování a bankovníctví I.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 79 s., (2006)
80-7194-913-2.

Kampf R., Lejsková P.:

Implementace fondů EU.

Institut Jana Pernera, o.p.s., Pardubice, 173 s., (2006)
80-86530-31-0.

Kyncl J., Šotek K.:

Historie dopravy na území České republiky.

Institut Jana Pernera, Praha, 1, 146 s., (2006)
80-903184-9-5.

Lánský M.:

Metody vědecké práce.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 21 s., (2006).

Lánský M.:

Projekt z provozní spolehlivosti.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 21 s., (2006).

Lata M.:

The Mathematical Methods of Dynamics Applied to Solution of Wheelset Drive System Dynamics.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice, Pardubice, 180 s., (2006)
80-7194-894-2.

Lejsková P.:

Personální management: Pro kombinovanou formu studia.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 94 s., (2006)
80-7194-912-4.

Melichar V., Ježek J.:

Ekonomika podniku: Pro kombinovanou formu studia.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 236 s., (2006)
80-7194-916-7.

Pavelka J., Čeřovský Z., Lettl J.:

Výkonová elektronika.

ČVUT Praha, Praha, 227 str., 265 obr., (2006)
978-80-01-03626-6.

Pojkarová K.:

Ekonomie a prognostika v dopravě.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 97 s., (2006)

80-7194-868-3.

Průša P:

Celní hospodářství a daňová soustava.

Univerzita Pardubice, Pardubice, 125 s., (2006)

80-7194-915-9.

Schmidová E.:

Kontaktné únavové poškodzování v závislosti na strukturních variantách kolejnicových ocelí.

Quality Engineering in Practice, Wydawnictwo Menedzskie PTM, Varšava, 202 s., (2006)

83-924215-1-5.

Schmidová E., Kříž A.:

Studium kumulativní plastické deformace ve spojení s poškozováním kontaktních ploch železničních kol.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice,

Pardubice, 180 s., (2006).

Schmidová E., Kříž A.:

Study of Cumulative Plastic Deformation in Connection with Wheel Treads Degradation.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice,

Pardubice, 1, 7 s., (2006)

80-7194-894-2.

Schmidová E., Švanda P:

Vývoj vysocepevnostního materiálu kolejových komponent se zvýšeným provozním zatížením.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice,

Pardubice, 180 s., (2006).

Schmidová E., Švanda P:

Development of High Strength Material for High Loads Railway Parts.

Transport Systems Viewed from Technical and Economical Aspects, Univerzita Pardubice,

Pardubice, 1, 5 s., (2006)

80-7194-894-2.

Stodola J., Machalíková J.:

Spolehlivost a diagnostika BSV. Část: Provozní hmoty a materiály pro MVT.

Univerzita obrany, Brno, 132 s., (2006)

80-7231-167-0.

Široký J.:
Provozování silniční dopravy II.
Univerzita Pardubice, Pardubice, 130 s., (2006)
80-7194-875-6.

Švadlenka L.:
Management v poštovních službách.
Univerzita Pardubice, Pardubice, 121 s., (2006)
80-7194-714-8.

Švadlenka L.:
Marketing v poštovních službách.
Univerzita Pardubice, Pardubice, 121 s., (2006)
80-7194-839-X.

Švadlenka L.:
Dopravní a spojová soustava.
Univerzita Pardubice, Pardubice, 136 s. s., (2006)
80-7194-911-6.

E. Oponované výzkumné zprávy Research Reports

Zelenka J.:
Simulační výpočty kritických provozních situací jízdy soupravy řady 814 + 914 z pohledu možnosti zaklesnutí nárazníků.
(2006).
ASI 15/05

Zelenka J., Hába A.:
Posouzení stavu obloukových výhybek v rámci verifikace traťových úseků v období květen – červen 2006.
(2006).
SP4-Z-01,02,03/06

Zelenka J., Kohout M.:
„Lauftechnische Simulationsrechnungen der elektrischen Lokomotive Reihe 380 ČD“.
(2006).
ASI 12/06

Dopravní fakulta Jana Pernera	A1	A2	B1	B2	C	D	E
Katedra dopravní infrastruktury	0	2	2	1	1	0	0
Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky	1	19	10	66	10	0	0
Katedra dopravních prostředků	0	2	12	16	9	0	3
Katedra elektrotechniky, elektroniky a zabezpečovací techniky	6	7	12	17	1	0	0
Katedra informatiky v dopravě	0	3	8	14	1	0	0
Katedra mechaniky, materiálů a části strojů	0	0	0	2	0	0	0
Katedra provozní spolehlivosti, diagnostiky a mechaniky v dopravě	4	1	8	15	2	0	0
Katedra technologie a řízení dopravy	5	34	4	61	3	0	0
Vzdělávací a informační pracoviště DFJP v Praze	0	0	0	2	0	0	0
Celkem	16	68	56	194	27	0	3