

Obsah:

Úvodní slovo odborných garantů konference Introduction of Professional Guarantees <i>Prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc., Doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.</i>	9
Slovo poslance Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky The speech of M.P. of Parliament of Czech Republic <i>Miroslav Kapoun</i>	11
Intermodální koridor sever-jih Intermodal corridor North-South <i>Ing. Ladislav Bina, CSc., Ing. Lukáš Mašín, Prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.</i> <i>Prof. Ing. Petr Moos, CSc., Doc. Ing. Karel Sellner, CSc.</i>	13
Chancen und Hemmnisse des kombinierten Verkehrs in Deutschland Možnosti a překážky kombinované dopravy v Německu <i>Prof. Dr. Jürgen Deiters</i>	30
Spolupráce provozovatelů mezinárodní kamionové dopravy s dopravou železniční v systému Ro-La – příspěvek k bezpečnosti silničního provozu Cooperation of the International Freight Road Transport Providers with Railway Transport System Ro-La to increase the Safety of the Road Traffic <i>Ing. Stanislav Hanžl</i>	36
Rozvoj intermodální přepravy v rámci Českých drah Intermodal transport development on the Czech Railways <i>Ing. Jaromír Kadlec</i>	40
Informační systém dopravy a logistiky Transport and logistics information system <i>Ing. Slávka Klepková</i>	50
Propojení nebo segmentace - spolupráce podniků v kombinované dopravě Vernetzung oder Segmentierung - Zusammenwirken der Unternehmen im kombinierten Verkehr <i>Univ.-Prof. Dr. Rainer König</i>	53
Cargo net – alternativní způsob sestavy vlaku vůči rozřadování na svážném pahrbku Cargo net – Die Alternative zum Abrollberg bei der Zugbildung <i>Prof. Univ.-Doz. Dr. Dr. Bernd H. Kortschak</i>	58
Kvalita železniční dopravy - klíč k rozvoji kombinované přepravy Railway traffic quality – theKey to Intermodal Transport Development <i>Ing. Tatiana Molková, Ph.D.</i>	68
Osm let provozu RO-LA Lovosice – Drážďany Eight years of operation of Ro-La Lovosice – Dresden <i>Ing. Ivan Novák, CSc.</i>	78

Predpoklady rozvoja kombinovanej dopravy v Slovenskej republike Supposed development of the combined Transport in Slovak republic <i>Dr. Štefan Sopóci, CSc.</i>	87
Rozvoj intermodálných preprav ve vztahu k Evropské unii Intermodal transport expansion due to the EU <i>Ing. Pavel Stoužil</i>	93
Aspekty uplatnenia kombinovanej prepravy pre racionálne a ekologické uspokojovanie prepravných potrieb Application aspects of the combined transport for economical and ecological transport needs fulfilling <i>Ing. Pavel Škalda, CSc.</i>	101
Doprava a logistika Transport and logistics <i>Doc. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.</i>	111
Systém EAN•UCC v logistice The EAN•UCC system in logistics <i>Pavla Cihlářová</i>	115
EUTP – tematická síť překládacích míst evropské nákladní dopravy EUTP - European freight transport transfer points thematic network <i>Ing. Miroslav Čapka</i>	120
Soutěž ve veřejné osobní dopravě – důsledek Evropské liberální politiky v dopravě Wettbewerb im öffentlichen Personennahverkehr - Auswirkungen der Europäischen Liberalisierungspolitik in Deutschland <i>Prof. Dr. Jürgen Deiters</i>	123
Management kvality „TQM“ v logistice Total Quality Management in logistics <i>pplk. doc. Ing. Zdeněk Dvořák, Ph.D., Ing. Radovan Soušek, Ph.D.</i>	130
Logistika ocelových výrobků Logistics of the steel products <i>Ing. Aleš Franc</i>	136
Sú náklady daňových poplatníkov na železničnú dopravu primerané? Are the taxpayers' costs for railway transport adequate? <i>Ing. Danka Harmanová, CSc.</i>	141
Integrace obslužných systémů veřejné osobní dopravy Service system Integration of public passenger Transport <i>Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.</i>	147
Logistika chemických výrobků Logistics of the chemical products <i>Jaroslav Minařík, Ing. Libor Šimůnek, MBA</i>	152
Multimodální logistické centrum Pardubice Multimodal logistic center in Pardubice <i>Ing. Michael Skalický, Ing. Andrea Seidlová</i>	162

Synchronizace jízdnicích řádů - logistický přístup v osobní dopravě Timetable synchronizing – logistic approach in passenger transport	
<i>Ing. Jaromír Široký</i>	167
Možnosti pro rozvoj dopravně logistických center na území ČR The possibilities for transport and logistic centres development in Czech Republic	
<i>Ing. Josef Zatloukal</i>	173
Logistika v USA, průmysl ve změnách Logistics in U.S.A., Industry in Transition	
<i>Prof. Ing. Zdeněk Žihla, CSc.</i>	180