

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 Hanzl</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 rozřad'ování 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 Dr. Štefan Sopôci, CSc.....	87
Rozvoj intermodálních přeprav ve vztahu k Evropské unii Intermodal transport expansion due to the EU Ing. Pavel Stoulik	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 Ing. Pavel Škalda, CSc.	101
Doprava a logistika Transport and logistics Doc. Ing. Václav Cempirek, Ph.D.	111
Systém EAN•UCC v logistice The EAN•UCC system in logistics Pavla Cihlářová	115
EUTP – tematická síť překládacích míst evropské nákladní dopravy EUTP - European freight transport transfer points thematic network Ing. Miroslav Čapka	120
Soutěž ve veřejné osobní dopravě – důsledek Evropské liberální politiky v dopravě Wettbewerb im öffentlichen Personennahverkehr - Auswirkungen der Europäischen Liberalisierungspolitik in Deutschland Prof. Dr. Jürgen Deiters	123
Management kvality „TQM“ v logistice Total Quality Management in logistics pplk. doc. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., Ing. Radovan Soušek, Ph.D.	130
Logistika ocelových výrobků Logistics of the steel products Ing. Aleš Franc	136
Sú náklady daňových poplatníkov na železničnú dopravu primerané? Are the taxpayers' costs for railway transport adequate? Ing. Danka Harmanová, CSc.	141
Integrace obslužných systémov veřejné osobní dopravy Service system Integration of public passenger Transport Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.	147
Logistika chemických výrobků Logistics of the chemical products Jaroslav Minařík, Ing. Libor Šimůnek, MBA	152
Multimodální logistické centrum Pardubice Multimodal logistic center in Pardubice Ing. Michael Skalický, Ing. Andrea Seidlová	162

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