



<b>OBSAH</b> <b>CONTENT</b>		
<b>STRANA</b> <b>PAGE</b>	<b>AUTOR - AUTORI</b> <b>AUTHOR - AUTHORS</b>	<b>NÁZOV</b> <b>TITLE</b>
I		OBÁLKA <b>COVER</b>
II - IV		TIRÁŽ, ISBN <b>TIRAGE, ISBN</b>
		SEKCIE, VÝBORY, ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE <b>SCIENTIFIC AND ORGANIZATIONAL COMMITTEE</b>
V - VII		OBSAH <b>CONTENT</b>
9	Ivan KLINEC	PREDSLOV <b>PREFACE</b>
PRÍSPEVKY V ZBORNÍKU AUTOROV ZO ŠTÁTOV: <b>CONTRIBUTIONS IN THE COLLECTION OF AUTHORS FROM THE STATES:</b>		
     		
<b>PAGE</b> <b>STRANA</b>	<b>AUTHOR – AUTHORS</b> <b>AUTOR - AUTORI</b>	<b>TITLE</b> <b>NÁZOV</b>
11 – 28	Ivan KLINEC	<b>GLOBAL EXISTENTIAL RISKS IN THE INFORMATION AGE</b> GLOBÁLNE EXISTENCIÁLNE RIZIKÁ V INFORMAČNOM VEKU
29 - 38	Dana PROCHÁZKOVÁ	<b>HISTORICAL DATA ON DISASTERS CANNOT BE UNDERESTIMATED AT CONSTRUCTION OF TECHNOLOGICAL COMPLEXES</b> HISTORICKÉ ÚDAJE O POHROMÁCH NELZE PODCEŇOVAT PŘI VÝSTAVBĚ TECHNOLOGICKÝCH KOMPLEXŮ
39 - 44	Agoston RESTAS	<b>SOME ASPECTS OF THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE AERIAL FIREFIGHTING</b> NIEKTORÉ ASPEKTY EKONOMICKEJ EFEKTIVITY VZDUŠNÉHO HASENIA POŽIAROV
45 - 58	Miroslav RUSKO Hans-Dieter PIETRUCHA Gabriela RUSKOVÁ	<b>PROENVIRONMENTÁLNE ORIENTOVANÉ PODNIKANIE V KONTEXTE KONKURENCIESCHOPNOSTI PODNIKOV</b> PRO-ENVIRONMENTAL BUSINESS ORIENTED IN THE CONTEXT OF BUSINESS COMPETITIVENESS
59 - 63	Anton KORAUŠ Roman ŠÍP	<b>SECURITY RISKS IN THE BANKING SECTOR</b> PROBLEMATIKA BEZPEČNOSTNÝCH RIZÍK V BANKOVOM SEKTORE
64 - 68	Peter BÓNA	<b>THE IMPORTANCE OF THE CRITERIA FOR MAKING DESIGN STUDY OF TRANSPORTATION VEHICLES OF THE FUTURE</b> VÝZNAM KRITÉRIÍ PRE TVORBU DIZAJNÉRSKYCH ŠTÚDIÍ DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV BUDÚCNOSTI
69 - 80	Mária KAČÍRKOVÁ	<b>WOMEN IN SCIENCE IN EUROPEAN UNION</b> ŽENY VO VEDE V EURÓPSKEJ ÚNII
81 - 86	Bohuslava KOZIČOVÁ Milan DERMEK Mikuláš MONOŠI	<b>RISKS FIRES IN THE NATURAL ENVIRONMENT</b> RIZIKÁ POŽIAROVOSTI V PRÍRODNOM PROSTREDÍ



87 - 90	Ján ILKO Miroslav RUSKO	<b><i>ECOLABELING IN RELATIONSHIP WITH DRINKING WATER, WATER ANALYSIS AND WATER TREATMENT</i></b>  UMWELTZEICHEN IN BEZIEHUNG MIT TRINKWASSER, WASSERANALYTIK UND WASSERAUFBEREITUNG
91 - 103	Dana PROCHÁZKOVÁ	<b><i>GREAT TECHNOLOGICAL COMPLEXES AND THEIR SAFETY</i></b>  VELKÉ TECHNOLOGICKÉ CELKY A JEJICH BEZPEČNOST
104 - 108	Juraj ŠTEFANOVIČ	<b><i>CLIMATIC CHANGES IN HISTORY</i></b>  KLIMATICKÉ ZMENY V HISTÓRII
109 - 117	Ivan KLINEC	<b><i>CHINA AND INDIA – ALTERNATIVE SCENARIOS OF FUTURE DEVELOPMENT</i></b>  ČÍNA A INDIA 2030 – ALTERNATÍVNE SCENÁRE BUDÚCEHO VÝVOJA
118 - 124	Ján ILKO Miroslav RUSKO	<b><i>UMWELTZEICHEN IN BEZIEHUNG MIT WASSERDESINFIZIERUNG</i></b>  ECOLABELLING IN RELATION TO WATER DISINFECTION
125 - 129	Vladimír ZAPLETAL	<b><i>THE DEPENDENCE OF MAN ON NATURE IN THE CONTEXT OF GLOBAL CHANGES</i></b>  ZÁVISLOSŤ ČLOVEKA NA PRÍRODE V KONTEXTE GLOBÁLNYCH ZMIEN
130 - 137	Viktor WITTLINGER	<b><i>GLOBAL ISSUES OF THE PRESENT AND POSSIBLE SOLUTIONS</i></b>  GLOBÁLNE PROBLÉMY SÚČASNOSTI A MOŽNOSTI RIEŠENIA
138 - 141	Lucia BEDNÁROVÁ Beata HRICOVÁ	<b><i>REGIONAL DEVELOPMENT IN THE CONTEXT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT</i></b>  REGIONÁLNY ROZVOJ V KONTEXTE ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA
142 - 146	Mikuláš MONOŠI Michal BALLAY	<b><i>INTERVENTION ACTIVITY OF FIREFIGHTING UNITS AT ROAD ACCIDENTS AT LEVEL CROSSINGS</i></b>  ZÁSAHOVÁ ČINNOSŤ HASIČSKÝCH JEDNOTIEK PRI DOPRAVNÝCH NEHODÁCH NA ŽELEZNIČNÝCH PRIECESTIACH
147 - 151	Andrea NEUPAUEROVÁ	<b><i>CONTROLLED SUBSYSTEMS IN INTELLIGENT BUILDINGS</i></b>  RIADENÉ SUBSYSTÉMY V INTELIGENTNÝCH BUDOVOCH
152 - 159	Vladimír ZAPLETAL	<b><i>GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES OF THE SOCIETY</i></b>  GLOBÁLNE PROBLÉMY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLOČNOSTI
160 - 168	Miroslav RUSKO Milan PIATRIK	<b><i>SIGNIFICANT MILESTONES IN IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN A GLOBAL CONTEXT</i></b>  VÝZNAMNÉ MEDZNÍKY V UPLATŇOVANÍ KONCEPCIE UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA V GLOBÁLNO M KONTEXTE
169 - 170	Peter SABO Silvia COCHOVÁ Ľudmila SABOVÁ	<b><i>HOW TO AVOID GLOBAL COLLAPSE? REDEFINITION OF THE SUSTAINABILITY CONCEPT</i></b>  AKO SA VYHNÚŤ GLOBÁLNE MU KOLAPSU? REDEFINÍCIA KONCEPCIE UDRŽATEĽNOSTI
171- 176	Miroslav RUSKO Dominika OČENÁŠOVÁ Karol BALOG Stefan JONAS	<b><i>ACTIVITIES RELATED TO THE PROCESS OF INTEGRATED PREVENTION AND POLLUTION CONTROL</i></b>  AKTIVITY V PRIEBEHU PROCESU INTEGROVANEJ PREVENECIE A KONTROLY ZNEČIŠŤOVANIA
177 - 184	Vladimír ZAPLETAL Miroslav RUSKO Vojtech FERENCZ Dušan BEVILAQUA Jozef HARANGOZÓ	<b><i>GREEN GROWTH STRATEGY FOR THE PROMOTION OF ECONOMIC DEVELOPMENT</i></b>  STRATÉGIA ZELENÉHO RASTU NA PODPORU EKONOMICKÉHO ROZVOJA



185 - 193	Alojz BARTEK	<b><i>ENFORCEMENT OF SAFETY IN AN INSTITUTION FROM THE ASPECT OF THE DEFINITION OF THE CRITICAL INFRASTRUCTURE OF AN ENTERPRISE</i></b>  PRESADZOVANIE BEZPEČNOSTI V INŠTITÚCII Z POHĽADU DEFINOVANIA KRITICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY PODNIKU
194 - 215	Miroslav RUSKO Karol HATIAIAR Jozef SABLÍK Jozef HARANGOZÓ Monika MIKULOVÁ Ján IL'KO Manfred LACH	<b><i>THE STRATEGY HEALTH FOR ALL IN THE CONTEXT OF THE QUALITY MANAGEMENT STANDARDS, ERGONOMICS, SAFETY AND THE ENVIRONMENT</i></b>  STRATÉGIA ZDRAVIE PRE VŠETKÝCH V KONTEXTE ŠTANDARDOV RIADENIA KVALITY, ERGONOMIE, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
		TIRÁŽ, ISBN <b><i>TIRAGE, ISBN</i></b>



