





OBSAH CONTENT			
STRANA <i>PAGE</i>	AUTOR <i>AUTHOR</i>	NÁZOV <i>TITLE</i>	
		OBÁLKA <i>COVER</i>	
		TIRÁŽ, ISBN <i>TIRAGE, ISBN</i>	
		SEKCIE, VÝBORY, ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE <i>SCIENTIFIC AND ORGANIZATIONAL COMMITTEE</i>	
V		OBSAH <i>CONTENT</i>	
IX	Miroslav RUSKO	PREDSLOV <i>PREFACE</i>	
PRÍSPEVKY V ZBORNÍKU AUTOROV ZO ŠTÁTOV:			
<i>CONTRIBUTIONS IN THE COLLECTION OF AUTHORS FROM THE STATES:</i>			
			
			
STRANA <i>PAGE</i>	AUTOR - AUTORI <i>AUTHOR - AUTHORS</i>	NÁZOV <i>TITLE</i>	
11 - 19	Peter BLIŠŤAN Monika BLIŠŤANOVÁ	<i>DOCUMENTATION OF SURFACE OBJECTS AND PHENOMENA USING UNMANNED AIRBORNE SYSTEM (UAS)</i> DOKUMENTOVANIE POVRCHOVÝCH OBJEKTOV A JAVOV VYUŽITÍM BEZPILOTNÝCH LIETAJÚCICH SYSTÉMOV (UAS)	
20 - 30	Dana PROCHAZKOVA Jan PROCHAZKA	<i>MODEL OF CRITICAL NUCLEAR FACILITY SAFETY MANAGEMENT</i> MODEL ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ	
31 - 36	Ivan KLINEC	<i>OSSIP K. FLECHTHEIM AND THE EMERGENCE OF FUTUROLOGY</i> OSSIP K. FLECHTHEIM A VZNIK FUTUROLÓGIE	
37 - 41	Jozef KURIL	<i>DISCIPLINARY ACCOUNTABILITY AS ONE OF THE MOST TYPICAL FEATURES OF A PUBLIC NATURE IN THE LABOUR RELATIONS OF THE CIVIL SERVICE</i> DISCIPLINÁRNA ZODPOVEDNOSŤ AKO CHARAKTERISTICKÁ ČRTA VEREJNOPRÁVNEJ POVAHY ŠTÁTNOZAMESTNANECKÝCH VZŤAHOV	
42 - 47	Andrzej PACANA Artur WOŹNY Lucia BEDNÁROVÁ	<i>METHODOLOGY FOR ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL ASPECTS IN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS</i> METODYKA OCENY ASPEKTÓW ŚRODOWISKOWYCH W SYSTEMACH ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO	
48 - 54	Andrea NEUPAUEROVÁ	<i>ENVIRONMENTAL SAFETY OF CONSTRUCTION PRODUCTS</i> ENVIRONMENTÁLNA BEZPEČNOSŤ STAVEBNÝCH VÝROBKOV	



55 - 59	Michaela MRNÍKOVÁ Miloš POLIAK	<i>SUSTAINABILITY OF PUBLIC PASSENGER TRANSPORT THROUGH AN INTEGRATED TRANSPORT SYSTEM</i> UDRŽATEĽNOSŤ VEREJNEJ OSOBNEJ DOPRAVY PROSTREDNÍCTVOM INTEGROVANÉHO DOPRAVNÉHO SYSTÉMU
60 - 66	Bohdan STEJSKAL	<i>COMPARISON OF TRADITIONAL AND MODER MUNICIPAL WASTE-TO-ENERGY PLANT CONCEPTION</i> SROVNÁNÍ KONCEPCE TRADIČNÍHO A MODERNÍHO ZAŘÍZENÍ NA ENERGETICKÉ VYUŽÍVÁNÍ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ
67 - 75	Jan PROCHÁZKA	<i>DECONTAMINATION OF TECHNOLOGICAL PRODUCTS</i> DEKONTAMINACE TECHNOLOGICKÝCH DĚL
76 - 90	Miroslav RUSKO Milan PIATRIK Lucia BEDNÁROVÁ Monika MIKULOVÁ Ján ILKO	<i>LABELING OF GOODS IN THE CONTEXT OF EUROPEAN AGREEMENT CONCERNING THE INTERNATIONAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS</i> OZNAČOVANIE V RÁMCI PREPRAVY TOVAROV V KONTEXTE EURÓPSKEJ DOHODY O MEDZINÁRODNEJ CESTNEJ PREPRAVE NEBEZPEČNÝCH VECÍ
91 - 94	Jozef KURIL	<i>THE CONTRACTING PRINCIPLE AND THE CREATION OF THE LABOUR RELATIONS</i> ZÁSADA ZMLUVNOSTI A VZNIK ZAMESTNANECKÝCH VZŤAHOV V ŠTÁTNEJ SLUŽBE
95 - 97	Peter ŠKULTÉTY	<i>ACTUALLY PROBLEMS OF PUBLIC ADMINISTRATION</i> SÚČASNÉ PROBLÉMY VEREJNEJ SPRÁVY
98 - 101	Monika OFFERTÁLEROVÁ	<i>DEVELOPMENT OF INTEGRATED LANDSCAPE MANAGEMENT IN THE SLOVAK REPUBLIC AND ITS MAIN MISSION, OBJECTIVES AND PRINCIPLES IN TERMS OF ENSURING SUSTAINABLE DEVELOPMENT</i> VÝVOJ INTEGROVANÉHO MANAŽMENTU KRAJINY V SLOVENSKEJ REPUBLIKE A JEHO HLAVNÉ POSLANIE, CIELE A PRINCÍPY V ZMYSLE ZABEZPEČENIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA
102 – 115	Maroš SIROTIK Lenka BLINOVÁ Alica BARTOŠOVÁ Stefania GERENDÁS	<i>MINERAL AND GEOTHERMAL WASTEWATER AS A POTENTIAL SOURCE OF RECIPIENT CONTAMINATION</i> MINERÁLNE A GEOTERMÁLNE ODPADOVÉ VODY AKO POTENCIÁLNY ZDROJ ZNEČISTENIA RECIPIENTU
116 - 122	Gabriel KUCZMAN	<i>LANDSCAPE ARCHITECTURAL DESIGN OF A NEW CENTRE OF THE SMALL TOWN DVORY NAD ŽITAVOU</i> ZÁHRADNO – ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE NOVONAVRHOVANÉHO CENTRA OBCE DVORY NAD ŽITAVOU
123 – 128	Ildikó GÁL-CZÉKUS Erika NAGY-KOVÁCS	<i>THE MULTIPLYNG EFFECT OF WINE TOURISM</i> MULTIPLIKAČNÝ EFEKT CESTOVNÉHO RUCHU ZAMERANÉHO NA VINIČ A JEHO PRODUKTY
129 – 135	Omokheka Gregory OBOZUWA Kassim Adekunle AKANNI	<i>DETERMINANTS OF TECHNICAL EFFICIENCY IN POULTRY PRODUCTION: A CASE OF IJEBU NORTH LGA, OGUN STATE, NIGERIA</i> DETERMINANTY TECHNICKEJ ÚČINNOSTI PRI PRODUKCII HYDINY: PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA ZAMERANÁ NA VYBRANÝ REGIÓN V NIGÉRII
136 - 148	Ján ILKO Miroslav RUSKO	<i>AUTOMATED MONITORING SYSTEM AT THE OUTLET OF DESULPHURISATION</i> AUTOMATIZOVANÝ MONITOROVACÍ SYSTÉM NA VÝSTUPE ODSÍRENIA

149 - 155	Zsuzsanna TÓTH-NAÁR Zsolt ORLOVITS Tamás Antal NAÁR Pál Ádám SÓREG Róbert MAGDA	<i>POSSIBILITIES OF CONSIDERING SOME LAND ASSESSMENT AND LAND MARKET FACTORS IN AGRICULTURAL PROPERTY EVALUATION</i> MOŽNOSTI POSUDZOVANIA ÚZEMIA A TRHOVÉ ÚZEMNÉ FAKTORY PRI HODNOTENÍ POĽNOHOSPODÁRSKEHO MAJETKU
156 - 169	Miroslav RUSKO Vojtech KOLLÁR	<i>IDENTIFICATION OF PRODUCTS IN THE BROADER CONTEXT OF THE LABELING</i> IDENTIFIKÁCIA PRODUKTOV V ŠIRŠOM KONTEXTE OZNAČOVANIA PRODUKTOV
170 - 185	Dana PROCHÁZKOVÁ Zdenko PROCHÁZKA Jan PROCHÁZKA	<i>FAILURE AND ABUSE OF RADIOLOGICAL AND NUCLEAR MATERIALS AND TECHNOLOGIES</i> SELHÁNÍ A ZNEUŽITÍ RADIOLOGICKÝCH A JADERNÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ
186 - 192	Milan PIATRIK Vojtech KOLLÁR	<i>INSULATION MATERIALS IN THE CONTEXT OF THE SPECIFIC CONDITIONS FOR GRANTING THE SR NATIONAL</i> IZOLAČNÉ MATERIÁLY V KONTEXTE OSOBNÝCH PODMIENOK NA UDELENIE NÁRODNEJ ENVIRONMENTÁLNEJ ZNAČKY
193 - 195	Marián KOVÁČ	<i>APPLICABILITY OF CHOSEN ACHIEVEMENTS FOR CITIZENS' SECURITY MEASUREMENT IN THE CONDITIONS OF SLOVAK REPUBLIC MUNICIPALITIES</i> UPLATNITEĽNOSŤ VYBRANÝCH PRÍSTUPOV K MERANIU BEZPEČNOSTI OBČANOV V PODMIENKACH ÚZEMNÝCH CELKOV SR
196 - 207	Alojz BARTEK Miroslav RUSKO	<i>TYPE MODELS AIMED AT IMPROVING SAFETY IN AN ENTERPRISE</i> TYPOVÉ MODELY ZAMERANÉ NA ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI V PODNIKU
208 - 212	Ivan KLINEC	<i>ZBIGNIEW K. BRZEZINSKI AND HIS CONCEPT OF THE TECHNETRONIC SOCIETY</i> ZBIGNIEW K. BRZEZINSKI A JEHO KONCEPT TECHNETRONICKEJ SPOLOČNOSTI
213 - 220	Hans-Dieter PIETRUCHA Jozef HARANGOZÓ Gabriela RUSKOVÁ Želimir TOPIĆ Vladimír KARVAJ	<i>PRO-ENVIRONMENTAL ORIENTED BUSINESS FROM THE PRODUCTION AND CONSUMPTION VIEW</i> PROENVIRONMENTÁLNE ORIENTOVANÉ PODNIKANIE Z POHĽADU VÝROBY A SPOTREBY
		TIRÁŽ, ISBN, ZADNÝ OBAL <i>TIRAGE, ISBN</i>





Sustainability - Environment - Safety '2016

Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie, Bratislava, 6. december 2016
Proceedings of the International Scientific Conference, Bratislava, December 6, 2016, Slovak Republic
■ Žilina: Strix. Edícia ESE-30, Prvé vyd., ISBN 978-80-89753-08-6 ■ Rusko, M.- Kollár, V. [Eds.] ■



Slovenská spoločnosť
pre životné prostredie



Sustainability - Environment - Safety '2016

