

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Robert BULEJE DEL CARPIO Liliana MARRUFO SALDAÑA	Determination of the Tolerant Concentration of Eisenia fetida to Chrome Solid Residues from Tannery	Determinarea concentrației de reziduuri solide de crom din tăbăcărie tolerate de Eisenia fetida în vederea degradării acestora	Détermination de la concentration de résidus solides de chrome tolérée par Eisenia fetida pour la dégradation de ces déchets	347
Akmal Yusupovich TOSHEV Mariya Ivanovna MARKEVICH Tulkın Jumayevich KODIROV Valentina Illarionovna ZHURAVLEVA	Laser Modification of Leather and Fur Surface to Improve Its Quality when Conducting Finishing Operations	Modificarea cu laser a suprafeței pieilor și blănurilor pentru îmbunătățirea calității acesteia la efectuarea operațiunilor de finisare	Modification au laser de la surface du cuir et de la fourrure pour améliorer la qualité de la surface lors de la réalisation des opérations de finition	355
Xinrong ZHI Weiping WANG Bo XU Jin ZHOU	Effectiveness of Pressure-Relieving Shoes/Insoles on Lowering the Plantar Pressure of Diabetic Foot: A Meta-Analysis	Eficacitatea încăltăminte / branțurilor în reducerea presiunii plantare în cazul diabeticiilor: o meta-analiză	Efficacité des chaussures / semelles de décharge sur la réduction de la pression plantaire du pied diabétique : une métanalyse	363
Raden Lukas Martindro Satrio Ari WIBOWO Ragil YULIATMO	Characterization and Production Optimization of Keratinase from Three <i>Bacillus</i> Strains	Caracterizarea și optimizarea producției de keratinază din trei tulpini de <i>Bacillus</i>	Caractérisation et optimisation de la production de kératinase à partir de trois souches de <i>Bacillus</i>	377
Jinlan DAI Honglei YIN Hang WEI Lei ZHOU Minghua LIU	Determination of 24 Pesticides Residues in Leather Products by Solid-Phase Microextraction Coupled with Gas Chromatography–Mass Spectrometry	Determinarea a 24 de reziduuri de pesticide în produsele din piele prin microextracție în fază solidă cuplată cu cromatografie de gaze - spectrometrie de masă	Détermination de 24 résidus de pesticides dans les produits en cuir par microextraction en phase solide couplée avec la chromatographie gazeuse - spectrométrie de masse	387
Ruth MOGOLLON ROPA Liliana MARRUFO SALDAÑA Julio BARRA HINOJOSA Rosa CONTRERAS PANIZO Robert BULEJE DEL CARPIO	Estimation of the Allowable Concentration of Chlorides in Soaking Effluents from the Tanning Process Using Ecotoxicological Tools	Estimarea concentrației admisibile de cloruri în efluenții de la înmuiere din cadrul procesului de tăbăcire folosind instrumente ecotoxicologice	Estimation de la concentration admissible de chlorures dans les effluents de trempage du processus de tannage à l'aide d'outils écotoxicologiques	407
David Sukardi KODRAT Tina MELINDA Denpharanto A. KRISPRIMANDOYO	Developing Innovative Footwear Designs: Empirical Evidence from Indonesia	Dezvoltarea unor modele de încăltăminte inovaționale: dovezi empirice din Indonezia	Développer des conceptions de chaussures innovantes : preuve empirique de l'Indonésie	415
Mustafidah UDKHIYATI Nur Mutia ROSIATI Fitrilia SILVIANTI	The Influence of Chitosan towards Antibacterial Properties in Natural Leather	Influența chitosanului asupra proprietăților antibacteriene ale pielii naturale	L'influence du chitosan sur les propriétés antibactériennes du cuir naturel	427
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	437