

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Heng YANG Dexin AN Carmen GAIDAU Jinwei ZHANG Jin ZHOU	Life cycle assessment of processing for chrome tanned cowhide upper leather	Evaluarea ciclului de viață pentru prelucrarea pielii bovine tăbăcite în crom pentru fețe încălțăminte	Evaluation du cycle de vie pour le traitement du cuir bovin tanné au chrome pour tiges chaussures	75
Arina SEUL Aura MIHAI Antonela CURTEZA Mariana COSTEA Bogdan SÂRGHI	Biomechanical parameters characterising the foot during normal gait	Parametrii biomecanici care caracterizează piciorul în timpul mersului normal	Les paramètres biomécaniques qui caractérisent le pied pendant la démarche normale	87
Nanung Agus FITRIYANTO MUSTHOFIYAH MUHLISIN Ambar PERTIWININGRUM Novita KURNIAWATI Ragil Adi PRASETYO Aldyon Restu AZKARAHMAN Yuny ERWANTO	Enzymatic activity of alkaline protease from <i>Bacillus cereus</i> TD5B and its application as sheep skin dehauling agent	Activitatea enzimatică a proteazei alcaline din <i>Bacillus cereus</i> TD5B și aplicarea acesteia pe pielea de oaie ca agent de îndepărțare a părului	L'activité enzymatique de la protéase alcaline de <i>Bacillus cereus</i> TD5B et son application comme agent d'élimination des cheveux pour la peau de mouton	105
Guanchun LIU Yuqi LI Quting HUANG Jin ZHOU Wing-Kai LAM	Effect of badminton shoe's sole on the lunge skill performance: in the viewpoint of coordination	Influența sălii pantofilor de badminton asupra executării fandărilor în ceea ce privește coordonarea	L'effet de la semelle de la chaussure de badminton sur l'exécution de la fente, en termes de coordination	119
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	127