

ISSN: 1583-4433

Volume 26, No. 1, March 2026

<https://doi.org/10.24264/lfj.26.1>

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Ulbosin ESHBAEVA JAMALOVNA Gökhan ZENGİN Bahri BAŞARAN Nargiza ALIYEVA BAXTIKHOZIYEVNA	Obtaining Collagen Hydrolyzates from Secondary Products of Chrome-Tanned Leather	Obținerea hidrolizatelor de colagen din produse secundare ale pielii tăbăcite în crom	Obtention d'hydrolysats de collagène à partir de sous-produits du cuir tanné au chrome	3
Megabi Adane YIZENGAW Tamrat TESFAYE	Tattoo as a Way of Finishing Vegetable-Tanned Crust Leather	Tatuajul ca modalitate de finisare a pielii crust tăbăcite vegetal	Le tatouage comme technique de finition pour la croûte de cuir au tannage végétal	11
WIJAYANTI Elis NURBALIA Wahyu Fajar WINATA Prasetyo HERMAWAN	Synthesis of Chitosan Beads/Active Charcoal as Adsorbent of Yellow Acid 25 and Acid Red 73	Sinteza perlelor de chitosan/cărbune activ ca adsorbant pentru coloranții Acid Yellow 25 și Acid Red 73	La synthèse de billes de chitosane/charbon actif comme adsorbant pour les colorants Acid Yellow 25 et Acid Red 73	27
Arun Kumar GAIKWAD Adity SAXENA	Challenges in Protective Footwear for India's Disaster Management Workforce: A Design Thinking Approach European Research Area	Provocări legate de încălțăminte de protecție pentru personalul de gestionare a catastrofelor din India: o abordare bazată pe design thinking Spațiul european al cercetării	Les défis liés aux chaussures de protection pour le personnel chargé de la gestion des catastrophes en Inde : une approche basée sur le design thinking Espace Européen de la Recherche	37 51