

ISSN: 1583-4433

Volume 23, No. 3, September 2023

<https://doi.org/10.24264/lfj.23.3>

	<b>CONTENTS</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>SOMMAIRE</b>
<b>Mariana Daniela BERECHET</b> <b>Carmen GAIDĂU</b> <b>Demetra SIMION</b> <b>Claudiu ȘENDREA</b>	Keratin Hydrolysate from Wool By-products as an Additive for Dyeing Bovine Leathers	Hidrolizatul de cheratină obținut din subproduse de lână utilizat ca aditiv în vopsirea pielor de bovine	L'hydrolysat de kératine obtenu à partir de sous-produits de laine utilisé comme additif dans la teinture des peaux de bovins
<b>Anatolii DANYLKOVYCH</b> <b>Oksana ROMANIUK</b> <b>Tetiana NADOPTA</b>	Production of Elastic Leathers from Horse Raw Material Using Activated Aqueous Solutions of Agent	Realizarea de piei elastice folosind ca matrice primă piele de cal și soluții apoase cu agenți de activare	Fabrication de cuirs élastiques à partir de matière première de cheval à l'aide de solutions aqueuses avec des agents activants
<b>Mihaela NIȚUICĂ (VÎLSAN)</b> <b>Maria SÖNMEZ</b> <b>Mihai GEORGESCU</b> <b>Maria Daniela STELESCU</b> <b>Dana GURĂU</b> <b>Bogdan Florin RUSU</b> <b>Andrei DUMITRU</b> <b>Constantin-Vlad BĂRBULESCU</b>	Influence of Atmospheric Conditions on the Polymer Composite Based on NBR Rubber and Functionalized Protein Waste	Influenta condițiilor atmosferice asupra compozitului polimeric pe bază de cauciuc NBR și deșeu proteic funcționalizat	L'influence des conditions atmosphériques sur le composite polymère à base de caoutchouc NBR et de déchets protéiques fonctionnalisés
<b>Md. Mehedi HASAN</b> <b>Hossain ISLAM</b> <b>Md. Mukter ALAM</b> <b>Mongsathowai MARMA</b> <b>Md. Rayhan SARKER</b>	Occupational Exposure of Footwear Roughing Dust during Footwear Manufacturing Process	Expunerea ocupațională la praful rezultat în urma șlefuirii pielii în procesul de fabricare a încăltămintei	Exposition professionnelle à la poussière résultant du polissage du cuir dans le processus de fabrication de chaussures
<b>Traian FOIAȘI</b> <b>Mirela PANTAZI-BĂJENARU</b> <b>Dana GURĂU</b>	Personal Design, the New Fashion Trend with Applications of Innovative Technologies	Personal design, noul trend în modă cu aplicații de tehnologii inovative	Personal design, la nouvelle tendance de la mode avec des applications de technologies innovantes
<b>Kanij FATEMA</b> <b>Md. Rayhan SARKER</b> <b>Kawsar AKHTAR</b> <b>Aklima BEGUM</b> <b>Shafiqul ISLAM</b>	Environmental Sustainability: A Challenge for Leather Industry	Sustenabilitatea mediului: o provocare pentru industria de pielărie	La durabilité environnementale : un défi pour l'industrie du cuir
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche

163

173

183

191

199

209

227