

ISSN: 1583-4433

Volume 18, No. 3, September 2018

<https://doi.org/10.24264/lfj.18.3>

CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE		
Md. Rayhan SARKER Faruk AHMED Armal Kanti DEB Manjushree CHOWDHURY	Identifying barriers for implementing green supply chain management (GSCM) in footwear industry of Bangladesh: a Delphi study approach	Identificarea barierelor pentru punerea în aplicare a gestionării lanțului de aprovizionare ecologică (GSCM) în industria de încăltăminte din Bangladesh: abordare utilizând metoda Delphi	Identification des obstacles à la mise en œuvre de la gestion de la chaîne d'approvisionnement écologique (GSCM) dans l'industrie de la chaussure au Bangladesh: une approche de la méthode Delphi	175
Chunyu ZHANG	An empirical analysis on export status quo and international competitiveness of Chinese footwear products	O analiză empirică privind statu-quoul exportului și competitivitatea internațională a încăltămintei din China	Une analyse empirique du statu quo d'exportation et de la compétitivité internationale des chaussures chinoises	187
Hasan OZGUNAY Mehmet Mete MUTLU Cemile Ceren TOSUN Özgür DEMİRCİ Onur ABALI Yigit KAMAN Talip SEPICI	Practices on ecological chromium tanning system	Practici privind sistemul de tăbăcire ecologică în crom	Pratiques sur le système de tannage écologique au chrome	195
Gabriel ZĂINESCU Viorica DESELNICU Roxana CONSTANTINESCU Dan GEORGESCU	Biocomposites from tanned leather fibres with applications in constructions	Biocompozite din fibre de piele tăbăcătă cu aplicații în construcții	Biocomposites de fibres de cuir avec applications dans l'industrie de la construction	203
Hui SHEN Zhao CHEN	The shock absorption functionality of nanomaterials based shoes during body motion	Funcționalitatea de absorbtie a șocurilor a încăltămintei din nanomateriale în timpul mișcării	La fonctionnalité d'absorption de chocs des chaussures à base de nanomatériaux au cours du mouvement du corps	207
Daniela MARTINS Liliana DUARTE Vânia F.M. SILVA António CRISPIM E. BEGHINI Filipe CRISPIM	Study of vegetable extracts effect on wet-white leather	Studiul influenței extractelor vegetale asupra pielii wet-white	Etude des effets des extraits végétaux sur le cuir wet-white	213
Nadia Akter SWARNA Md. Abu SAYID MIA	Productivity improvement of leather products industry in Bangladesh using lean tools: a case study	Îmbunătățirea productivității industriei produselor din piele din Bangladesh utilizând instrumente suple: un studiu de caz	Amélioration de la productivité de l'industrie des produits en cuir au Bangladesh à l'aide d'outils de gestion allégée: une étude de cas	219
Laurenția ALEXANDRESCU Mihai GEORGESCU Maria SÖNMEZ Dana GURĂU Anton FICAI Roxana TRUȘCĂ Ligian TUDOROIU	Polyamide/polyethylene/graphite nanocomposites: development and morpho-structural and physical-mechanical characterisation	Nanocompozite poliamidă/polietilenă/grafit: realizare și caracterizare morfo-structurală și fizico-mecanică	Nanocomposites polyamide/polyéthylène/graphite: réalisation et caractérisation morpho-structurelle et physico-mecanique	231
Vanessa MOREIRA Joana FERREIRA Vânia F.M. SILVA António CRISPIM L. CARITA T. CRUZ Filipe CRISPIM	Synergic effect of bovine hair hydrolysate and sulfited lignins on leather retanning	Efectul sinergic al părului de bovine hidrolizat și al ligninei sulfitate la retăbăcirea pielii	L'effet synergique de l'hydrolysat de poils de bovins et de la lignine sulfittée sur le retannage du cuir	239
	National and International Events	Evenimente interne și internaționale	Événements nationaux et internationaux	245