

ISSN: 1583-4433

Volume 21, No. 4, December 2021

<https://doi.org/10.24264/lfj.21.4>

	CONTENTS	CUPRINS	SOMMAIRE	
Liliia CHERTENKO Viktoriia KERNESH Nataliia PERVAIA Tymofii LYPSKYI	The Improved Approach to the Development of Parameters for the Inner Shape of Military Boots	O abordare mai bună privind dezvoltarea parametrilor pentru forma interioară a bocancilor pentru armată	Une meilleure approche pour le développement des paramètres pour la forme intérieure des bottes militaires	205
Jingwen LI	Functional Footwear Design for Preventing Falls in the Elderly: A Systematic Research based on Fault Tree Analysis	Design funcțional de încăltăminte pentru prevenirea căderilor la vârstnici: o cercetare sistematică bazată pe metoda arborelui de defectare	La conception fonctionnelle de chaussures pour la prévention des chutes chez les personnes âgées : une recherche systématique basée sur la méthode d'analyse de l'arbre de défaillances	217
Mihaela NIȚUICĂ (VÎLSAN) Maria SÖNMEZ Mihai GEORGESCU Maria Daniela STELESCU Laurenția ALEXANDRESCU Dana GURĂU	Biodegradable Polymer Composite based on NBR Rubber and Protein Waste	Compozit polimeric biodegradabil pe bază de cauciuc NBR și deșeu proteic	Composite polymère biodégradable à base de caoutchouc NBR et de déchets protéiques	229
Nataliia PERVAIA Olga ANDREYEVA	Technology Development of Liquid Finishing of Chrome-Tanned Goatskin	Dezvoltarea tehnologică a unui finisaj lichid pentru piele de capră tăbăcite în crom	Développement technologique d'une finition liquide pour cuir de chèvre tanné au chrome	237
Sayfullo Safoyevich MUSAYEV Gulnoz Olimovna SAMIYEVA	Optimization of Values of Technological Parameters for Obtaining Thermoplastic Polymer Composition for Bottom Shoes	Optimizarea valorilor parametrilor tehnologici în vederea obținerii unui compozit polimeric termoplastice pentru tălpi de încăltăminte	Optimisation des valeurs des paramètres technologiques afin d'obtenir une composition polymère thermoplastique pour les semelles pour chaussures	247
Vladyslava SKIDAN Halyna YEFIMCHUK Olena MYTELSKA Volodymyr PAVLENKO Kateryna SMYKALO	Designing of the Shoe Upper Using Foot Numerical Characteristics and Modern Computer Technologies	Proiectarea fețelor de încăltăminte utilizând datele antropometrice ale picioarelor și tehnologiile computerizate moderne	La conception de la tige de la chaussure à l'aide de données anthropométriques des pieds et de technologies informatiques modernes	257
Mariana COSTEA Arina SEUL Aura MIHAI	Biomechanical Foot Analysis in Case of Four Typologies: Normal Foot, Pes Cavus, Pes Planus and Hallux Valgus	Analiza biomecanică a piciorului în cazul a patru tipologii: picior normal, picior scobit, picior plat și picior cu hallux valgus	Analyse biomécanique du pied dans le cas des quatre types : le pied normal, le pied creux, le pied plat et le pied avec hallux-valgus	267
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	281