

**CONTENTS****CUPRINS****SOMMAIRE**

<b>Jin ZHOU</b> <b>Bo XU</b> <b>Carmen GAIDĂU</b> <b>Wuyong CHEN</b>	Evaluation of sheepskin sitting pad in pressure relieving	Evaluarea capacității de reducere a presiunii de contact a pernelor din blană de ovine	Évaluation de la réduction de la pression de contact en utilisant des coussins en fourrure de mouton	<b>75</b>
<b>Răzvan MOCANU</b> <b>Ioan CIOARĂ</b>	A finite element analysis study of footwear lower ensemble influence on the plantar pressure distribution	Analiza în element finit a influenței structurii ansamblului inferior al încălțămintei asupra distribuției presiunilor plantare	L'analyse par éléments finis de l'influence de la structure du dessous de la chaussure sur la répartition des pressions plantaires	<b>85</b>
<b>Ünal KIZIL</b> <b>Ali Nail YAPICI</b> <b>Binnur Meriçli YAPICI</b> <b>Sadi Turgut BİLGİ</b> <b>Melis İNALPULAT</b>	Evaluation of the relationship between bacterial population and associated gas generation in soaking float of sheep skin using a sensor array system	Evaluarea relației dintre populația de bacterii și generarea de gaze asociate în flota de înmuiere a pieilor de oaie folosind un sistem de senzori	Évaluation de la relation entre la population bactérienne et la production de gaz associée dans la flotte à trempage de la peau de mouton en utilisant un système de réseau de capteurs	<b>93</b>
<b>Corina CHIRILĂ</b> <b>Viorica DESELCU</b> <b>Marian CRUDU</b>	Comparative study regarding the resistance of wet-white and wet-blue leather to the growth of fungi	Studiu comparativ privind rezistența pieilor wet-white și wet-blue la creșterea mușcăiului	Étude comparative sur la résistance du cuir wet-blue et wet-white à la croissance des moisissures	<b>107</b>
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	<b>121</b>
	National and International Events	Evenimente interne și internaționale	Événements nationaux et internationaux	<b>125</b>
	Useful information	Informații utile	Informations utiles	<b>128</b>