

CONTENTS

CUPRINS

SOMMAIRE

<p>Nagarajan VEDARAMAN, Victor John SUNDAR, Thirumalaisamy RANGASAMY, Chellappa MURALIDHARAN</p>	<p>Bio-additive-aided skin preservation – an approach for salinity reduction</p>	<p>Conservarea pielii cu ajutorul bio-aditivilor – o abordare pentru reducerea salinității</p>	<p>La conservation du cuir au moyen des bio-additifs – une approche pour la réduction de la salinité</p>	<p>251</p>
<p>Gabriel ZĂINESCU, Petre VOICU, Carmen Alina GHERGHINA, Lucia SANDRU</p>	<p>Exploratory research regarding the use of organic biopolymers from tanneries in agriculture – Part I</p>	<p>Cercetări exploratorii privind utilizarea biopolimerilor organici din tăbăcării în agricultură - Partea I</p>	<p>Recherches exploratoires sur l'utilisation des biopolymères organiques des tanneries en agriculture - Partie I</p>	<p>258</p>
<p>Laurentia ALEXANDRESCU, Luminita ALBU, Mihaela VILSAN, Mihai GEORGESCU, Zenovia MOLDOVAN, Margareta Stela FLORESCU, Marius Constantin PROFIROIU</p>	<p>Advanced composite materials obtained by processing chemically treated protein wastes – new ecological methods for depollution</p>	<p>Materiale compuse avansate obținute prin prelucrarea deșeurilor de proteine tratate chimic – noi metode ecologice pentru depoluare</p>	<p>Matériaux composites avancés obtenus par le traitement des déchets de protéines traités chimiquement – de nouvelles méthodes écologiques pour la dépollution</p>	<p>266</p>
<p>Marina MALCOCI, Ioana PASCARI</p>	<p>Contribution to establishing the functions of leather goods</p>	<p>Contribuții la stabilirea funcțiilor produselor de marochinărie</p>	<p>Contributions à l'établissement des fonctions des produits en cuir</p>	<p>274</p>
<p>Maria-Marcela TARLEA, Mete Mehmet MUTLU, Gabriela MACOVESCU, Clara Hortensia RADULESCU, Candas ADIGUZEL ZENGIN, Behzat Oral BITLISLI, Bahri BASARAN</p>	<p>Antifungal compounds for leather. Part II. Testing of antifungal activity on bovine leathers</p>	<p>Compuși antifungici pentru piele. Partea II. Testarea activității antifungice pe piei bovine</p>	<p>Composés antifongiques pour le cuir. Partie II. Le test de l'activité antifongique sur les peaux de bovins</p>	<p>284</p>
	<p>European Research Area</p>	<p>Spațiul european al cercetării</p>	<p>Espace Européen de la Recherche</p>	<p>296</p>
	<p>Supporting SMEs</p>	<p>În sprijinul IMM-urilor</p>	<p>A l'appui des PME</p>	<p>297</p>
	<p>Editorial news</p>	<p>Apariții editoriale</p>	<p>Nouvelles éditoriales</p>	<p>298</p>
	<p>Patents</p>	<p>Brevete de invenție</p>	<p>Brevets d'invention</p>	<p>299</p>
	<p>Useful information</p>	<p>Informații utile</p>	<p>Informations utiles</p>	<p>300</p>