

	<b>CONTENTS</b>	<b>CUPRINS</b>	<b>SOMMAIRE</b>	
<b>Marian CRUDU, Doina SIBIESCU, Daniel SUTMAN, Adrian CAILEAN, Aurelia IOANID, Nicolae BOCA, Andra CRUDU</b>	New tanning coordination compounds of Ti(IV) and Zr(IV) – Part I – Compounds of Ti(IV) and Zr(IV) with n-hydroxysuccinimide as ligand	Noi compuși de coordinație cu caracter tanant ai Ti(IV) și Zr(IV) – Partea I – Compuși de Ti(IV) și Zr(IV) având ca ligand n-hidroxisuccinimidă	Nouveaux composés de coordination tannants de Ti(IV) et Zr(IV) – Partie I – Composés de Ti(IV) et Zr(IV) ayant comme ligand n-hydroxysuccinimide	<b>3</b>
<b>Dana Corina DESELNICU</b>	Applications of statistical methods in investigating heritage leather items	Aplicații ale metodelor statistice la investigarea obiectelor de patrimoniu din piele	Applications des méthodes statistiques dans l'investigation des objets en cuir du patrimoine	<b>13</b>
<b>Govindan DEVIKAVATHI, Usha RAMAMOORTHY, Victor John SUNDAR, Chellappa MURALIDHARAN</b>	Influence of fatliquor on ageing characteristics of leather	Influența agenților de ungere asupra caracteristicilor de îmbătrânire a pielii	L'influence des agents de graissage sur les caractéristiques de vieillissement du cuir	<b>31</b>
<b>Gabriel ZĂINESCU, Petre VOICU, Carmen Alina GHERGHINA, Lucia SANDRU</b>	Exploratory research regarding the use of organic biopolymers from tanneries in agriculture – Part II – Characterization of protean biopolymers by physical-chemical analyses	Cercetări exploratorii privind utilizarea biopolimerilor organici din tăbăcării în agricultură – Partea II – Caracterizarea biopolimerilor proteici prin analize fizico-chimice	Recherches exploratoires sur l'utilisation des biopolymères organiques des tanneries en agriculture – Partie II – La caractérisation des biopolymères protéiques par des analyses physico-chimiques	<b>43</b>
<b>Gökhan ZENGİN</b>	Characterization and utilization possibilities of intestine waste after casing production	Caracterizarea și posibilitățile de utilizare ale deșeurilor de intestine după producerea membranelor pentru mezeluri	La caractérisation et les possibilités d'utilisation des déchets d'intestines après la production des boyaux	<b>53</b>
<b>Laurenția ALEXANDRESCU, Maria FICAI, Minodora LECA, Zenovia MOLDOVAN</b>	Grafted chloroprene elastomer for ecologic adhesive nanodispersions – Part I – Spectrometric method of assessing the grafting reaction	Elastomer cloroprenic grefat pentru nanodispersii adezive ecologice – Partea I – Metoda spectrometrică de evaluare a reacției de grefare	Elastomère chloroprène greffé pour nanodispersions adhésives écologiques – Partie I – La méthode de spectrométrie pour évaluer les réactions du greffage	<b>63</b>
	European Research Area	Spațiul european al cercetării	Espace Européen de la Recherche	<b>75</b>
	Supporting SMEs	În sprijinul IMM-urilor	A l'appui des PME	<b>77</b>
	Editorial news	Apariții editoriale	Nouvelles éditoriales	<b>82</b>
	Patents	Brevete de invenție	Brevets d'invention	<b>83</b>
	Useful information	Informații utile	Informations utiles	<b>84</b>