

| | CONTENTS | CUPRINS | SOMMAIRE | |
|---|---|---|--|-----|
| Jinwei ZHANG Changlong ZHANG Jiacheng WU Wuyong CHEN | Advantages of Utilizing Microwave in Soft Leather Drying | Avantajele utilizării microundelor la uscarea pieilor moi | Les avantages de l'utilisation de micro-ondes dans le séchage du cuir souple | 81 |
| Victor JOHN SUNDAR Govindaswamy RAMAMURTHY Thotapalli Parvathaleswara SASTRY | Study on Plant Growth Promoter from Proteineous Wastes from Leather Industry | Studiu asupra unui fertilizator pentru creșterea plantelor din deșeuri proteice din industria de pielărie | Etude sur un engrais pour la croissance des plantes à partir de déchets protéines de l'industrie de cuir | 87 |
| Jiacheng WU Li ZHANG Jinwei ZHANG Haibin GU Wuyong CHEN | Electrochemical Behavior of Tannin Solutions under Microwave Irradiation | Comportamentul electrochimic al soluțiilor de tanin supuse iradierii cu microunde | Le comportement électrochimique des solutions de tannin sous l'irradiation des micro-ondes | 91 |
| Amal Kanti DEB Md. Aftab Ali SHAIKH Md. Zakir SULTAN Md. Israil Hossain RAFI | Application of Lac Dye in Shoe Upper Leather Dyeing | Utilizarea coloranților pe bază de rășină naturală la vopsirea fețelor din piele pentru încălțăminte | L'application des colorants à resine naturelle dans la teinture des tiges en cuir pour chaussures | 97 |
| Ping WU | Experimental Study on Different Characteristics of Plantar Pressure Distribution in Different Sports Shoes | Studiu experimental privind caracteristicile distribuției presiunii plantare la purtarea diferitelor tipuri de pantofi sport | Etude expérimentale sur les caractéristiques de répartition de la pression plantaire en portant de différents types de chaussures de sport | 107 |