

## ЗМІСТ

<b>1. WOODWORKING INDUSTRY // ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ</b>	<b>4</b>
<i>М.І. Пилипчук, М.Р. Бурдяк, В.І. Тарас, А.Л. Кончанський // M.I. Pylypchuk, M.R. Burdiak, V.I. Taras, A.L. Konchanskyu</i> <b>УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ СИСТЕМИ БАЗУВАННЯ ПОЗ- ДОВЖНЬО-ФРЕЗУВАЛЬНИХ ВЕРСТАТИВ // Improving the design of the locating system of peripheral-milling machines</b>	<b>4</b>
<i>С.В. Гайда, Г.В. Сомар, І.А. Соколовський // S.V. Gayda, G.V. Somar, I.A. Sokolovskyy</i> <b>ХІМІЧНА ПРИРОДА ЗАБРУДНЮВАЧІВ ЯК ОСНОВА КЛАСИФІКА- ЦІЇ ВИРОБІВ З ДЕРЕВИНИ, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ УТИЛІЗАЦІЇ // The chemical nature of pollutants as a basis for the classification of wood products to be utilization</b>	<b>13</b>
<i>С.В. Гайда, М.М. Ільків, Л.В. Салапак // S.V. Gayda, M.M. Ilkiv, L.V. Salapak</i> <b>ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ВИГОТОВ- ЛЕННЯ РІЗНИХ КОНСТРУКЦІЙ РОЗСУВНИХ ДВЕРЕЙ ПРИХОЖ // Comparative analysis of manufacturing processes of various designs of sliding doors in the hall</b>	<b>27</b>
<i>Т.І. Подібка // T.I. Podibka</i> <b>ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ВПЛИВУ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЙОК НА ФОРМОСТІЙКІСТЬ МЕБЛЕВИХ ЩИТІВ ІЗ ДЕРЕВИНИ БУКА РІЗНИХ КОНСТРУКЦІЙ // Establishing patterns of influence of an ag- gressive environment on the form of stability of furniture boards made of beech wood of various designs</b>	<b>40</b>
<i>Т.І. Подібка // T.I. Podibka</i> <b>МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ РОЗРАХУНКУ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИ- ВНОСТІ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ БЕЗДЕФЕКТНИХ ВІДРІЗКІВ ДЛЯ ФОРМОСТІЙКИХ МЕБЛЕВИХ ЩИТІВ // Mathematical model for calculating the economic efficiency of the process of manufacturing defect-free sections for shape-resistant furniture panels</b>	<b>57</b>
<i>Л.Е. Лесів // L.E. Lesiv</i> <b>Дослідження характеристик комбінованих столярних плит із вживаної деревини // Study of the characteristics of combined of blockboards made of post- consumer wood</b>	<b>69</b>