

ЗМІСТ

1. WOODWORKING INDUSTRY // ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	5
<i>С.В. Гайда, І.В. Петришак, Ж.Я. Гуменюк // S.V. Gayda, I.V. Petryshak, Zh.Ya. Humeniuk</i> ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ ПОРОДИ ТА РЕЖИМІВ ШЛІФУВАННЯ НА ШОРСТКІСТЬ ПОВЕРХНІ ДЕРЕВИНИ // Determination of the influence of rock and grinding modes on the surface roughness of wood	5
<i>Р.Я. Оріховський // R.Ya. Orikhovskyy</i> ОЦІНЮВАННЯ ВТРАТ РОБОЧОГО ЧАСУ У ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМАХ І СТАБІЛЬНОСТІ РОБОТИ АВТОМАТИЧНИХ ЛІНІЙ У ГАЛУЗІ ДЕРЕВООБРОБЦІ // The estimation of losses of working time in production systems and work stability of automatic lines in the field of woodworking	16
<i>С.В. Гайда, М.М. Ільків, Д.Б. Савка // S.V. Gayda, M.M. Ilkiv, D.B. Savka</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ВИГОТОВЛЕННЯ МЕБЛЕВИХ ФАСАДІВ З МАСИВНОЇ ДЕРЕВИНИ // Research of technological processes of manufacture of meble facades from solid wood	22
<i>Л.В. Медвідь // L.M. Medvid</i> ВЖИВАНА ДЕРЕВИНА – ДОДАТКОВИЙ РЕЗЕРВ СИРОВИНИ ДЛЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ // Post-consumer wood – an additional reserve of raw materials for construction materials	34
<i>М.І. Пилипчук, В.І. Тарас, М.Р. Бурдяк, В.Т. Жмудик // M.I. Pylypchuk, V.I. Taras, M.R. Burdyak, V.T. Zhmudyk</i> ЗАКОНОМІРНІСТЬ ЗМІНИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ТОЧНОСТІ ДЕРЕВООБРОБНИХ ВЕРСТАТІВ УПРОДОВЖ МІЖРЕМОНТНОГО ПЕРІОДУ РОБОТИ // Patterns of change in technological accuracy of woodworking machines during overhaul period	47
<i>С.В. Гайда, Л.В. Салапак, Л.Е. Лесів // S.V. Gayda, L.V. Salapak, L.E. Lesiv</i> ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ РІЗНИХ ОПОРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПЛОЩИН // Determination of an efficient technological process of manufacturing various support elements for functional surfaces	58
<i>Т.І. Подібка // T.I. Podibka</i> РОЗРОБЛЕННЯ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗУВАННЯ ФОРМОСТІЙКОСТІ МЕБЛЕВИХ ЩИТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ // Development of mathematical models for predicting dimensional stability of furniture boards using the finite element method	73

2. ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО // FORESTRY	
<i>В.В. Лавний, Р.М. Кравчук, Р.Р. Вицега, П. Шпатгельф //</i> <i>V.V. Lavnyy, R.M. Kravchuk, R.R. Vytseha, P. Spathelf</i>	
ВИДОВИЙ СКЛАД І ВИСОТНА СТРУКТУРА ПІДРОСТУ ДЕРЕВНИХ ВИДІВ В УМОВАХ СВІЖОЇ ГРАБОВО-СОСНОВОЇ СУДІБРОВИ УКРАЇНСЬКОГО РОЗТОЧЧЯ // <i>Tree species composition and height structure of undergrowth in fresh hornbeam-oak-pine forest on relatively rich soils of the Ukrainian Roztochia</i>	92
<i>І.Д. Іванюк, Я.Д. Фучило, Т.М. Іванюк //</i> <i>I.D. Ivaniuk, Ya.D. Fuchylo, T.M. Ivaniuk</i>	
СУКЦЕСІЙНІ ПРОЦЕСИ У ЖИВОМУ НАДҐРУНТОВОМУ ПОК-РИВІ НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ДУБА ЗВИЧАЙНОГО В УМОВАХ ВОЛОГИХ СУГРУДІВ ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ // <i>Succession processes in the living surface cover of unclosed forest cultures of quercus robur l. in wet loam conditions of Zhytomyr Polissya</i>	109