

ЗМІСТ

1. WOODWORKING INDUSTRY // ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	5
<i>С.В. Гайда // S.V. Gayda</i>	
ВИКОРИСТАННЯ НЕЧІТКИХ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В ПРОЦЕСІ СОРТУВАННЯ ВЖИВАНОЇ ДЕРЕВИНИ // Using fuzzy expert systems for decision support in the process of post-consumer wood sorting	5
<i>С.А. Грицак // S.A. Hrytsak</i>	
АНАЛІЗ СПОСОБІВ ОТРИМАННЯ ЗАГОТОВОК КРИВОЛІНІЙНОЇ ФОРМИ // Analysis of methods of receiving curv-lineary forms	20
<i>В.М. Атаманюк, Я.М. Білий // V.M. Atamanjuk, Ya.M. Bilyy</i>	
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМОСТІЙКОСТІ ДЕРЕВИННИХ КОМПОЗИТНИХ ЗАГОТОВОК У ВИРОБНИЦТВІ ВИРОБІВ З ДЕРЕВИНИ // Providing shape stability of wood composite blanks for manufacture of wood products	26
<i>А.С. Кушпін, О.М. Кушпін, В.Р. Солонинка // A.S. Kushpit, O.M. Kushpit, V.R. Solonynka</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЩИТА З РЕЙКОВИМ ЗАПОВНЕННЯМ, ЛИЧКОВАНОГО ВОЛОКНИСТОЮ ПЛИТОЮ // Investigation of the properties of a blockboard with strip filling faced with woodfiberboard	30
<i>Я.М. Білий, І.Г. Войтович, Грабар І.Г. // Ya.M. Bilyy, I.G. Voytovych, I.G. Grabar</i>	
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЛИЧКУВАННЯ КРАЙОК ЩИТІВ // Analysis of modern facing techniques of plate edges	35
<i>В.О. Маєвський, З.П. Копинець, Є.М. Миськів, В.М. Ковбасюк // V.O. Mayevskyy, Z.P. Kopynets, Ye.M. Myskiv, V.M. Kovbasyuk</i>	
ОЦІНКА КІЛЬКОСТІ ВІДХОДІВ ДЕРЕВИНИ У ВИРОБНИЦТВІ ВІКОННИХ БЛОКІВ З ТРИШАРОВОГО КЛЕЄНОГО БРУСА // Estimation of wood waste amount in the manufacture of window unit from a three-layer glued bar	46
<i>Йо.В. Андрашек, О. Петросяк // Й.В. Андрашек, О. Петросяк</i>	
THE METHODS OF IMPREGNATION AND THERMAL MODIFICATION OF WOOD // Методи просочення та теплової модифікації деревини	53

<i>С.В. Гайда //</i> <i>S.V. Gayda</i> КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ ПРУЖНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВЖИВАНОЇ ДЕРЕВИНИ ЯЛИЦІ З ВІКОМ // <i>The complex studies on the change of elastic properties of post-consumer fir wood with age</i>	58
2. ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО // FORESTRY	73
<i>М.Р. Бурдяк; Ю.Р. Капраль; Р. Левицький; В. Наливайко //</i> <i>M.R. Burdyak; Yu.R. Kapral; R. Levytskyu; V. Nalyvayko</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ОРТОГОНАЛЬНИХ КРУГЛОПИЛКОВИХ ВЕРСТАТІВ // <i>Ways of improving efficiency process orthosawing wood processing a full duty cycle</i>	73
<i>І.Д. Іванюк; Т.М. Іванюк //</i> <i>I.D. Ivanyuk; T.M. Ivanyuk</i> ХВОРОБИ ДУБА ЗВИЧАЙНОГО У СИСТЕМІ ФАКТОРІВ, ЯКІ ЗНИ- ЖУЮТЬ ПРОДУКТИВНІСТЬ ДЕРЕВОСТАНІВ // <i>Oak diseases in the system of factors that reduce productivity</i>	79
<i>Б.Я. Бакай //</i> <i>B.Ya. Vakay</i> ДОСЛІДЖЕННЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ У МАШИНОБУДУВАННІ НА ОСНОВІ МЕТОДУ СТРУКТУРНИХ МАТРИЦЬ // <i>Research of complex systems in machine building on the basis of structural matrix method</i>	85