

ЗМІСТ

1. ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО // FORESTRY	5
<i>V.V. Kysliuk, V.O. Kysliuk, O.M. Hrynyk, H.H. Hrynyk // В.В. Кислюк, В.О. Кислюк, О.М. Гриник, Г.Г. Гриник</i>	
THE ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF FOREST LAND FUND AND CURRENT CONDITION OF LITHUANIAN FOREST // Аналіз динаміки лісового фонду і сучасного стану лісів Литви	5
<i>R.Ya. Orikhovskyy // Р.Я. Оріховський</i>	
THE INFLUENCE OF EQUIPMENT RELIABILITY ON THE STABILITY OF MANUFACTURING OPERATIONS AND EFFICIENCY OF AUTOMATED PRODUCTION SYSTEMS // Вплив надійності обладнання на стабільність технологічних операцій та ефективність функціонування автоматизованих виробничих систем	13
2. WOODWORKING INDUSTRY // ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	16
<i>P.V. Biley, R.O. Rokun, O.M. Kushpit // П.В. Білей, Р.О. Рокунь, О.М. Кушпін</i>	
GENERALIZED ANALYSIS OF THE RESULTS OF THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDIES OF THE CONVECTIVE DRYING PROCESS OF WOOD // Узагальнений аналіз результатів теоретичних та експериментальних досліджень конвективного процесу сушіння деревини	16
<i>S.A. Grytsak, G.V. Somar // С.А. Грицак, Г.В. Сомар</i>	
TECHNICAL AND ECONOMIC ANALYSIS METHODS OF MANUFACTURING CURVED BLANKS // Техніко-економічний аналіз способів виготовлення криволінійних заготовок	21
<i>V.A. Koryachko, A.S. Kushpit, O.M. Kushpit, Yo.V. Andrashek // В.А. Корячко, А.С. Кушпін, О.М. Кушпін, Й.В. Андрашек</i>	
THE STUDY OF THE BLOCKBOARD SHAPE STABILITY DEPENDING ON THE DESIGN // Аналіз формостійкості столярної плити залежно від конструкції	28
<i>S.V. Gayda // С.В. Гайда</i>	
RESEARCH ON PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS OF FRONT BLOCKBOARDS MADE FROM POST-CONSUMER WOOD // Дослідження фізико-механічних характеристик фасадних столярних плит із вживаної деревини	33

<p><i>O.V. Yarish, S.A. Grytsak, O.M. Kushpit //</i> <i>О.В. Яриш, С.А. Грицак, О.М. Кушпит</i> THE POSSIBILITY OF POLYMERIZATION OF THE ACRYLIC PVMOF PHOTOCHEMICAL CURING UNDER THE IMPACT OF UV-RADIATION EMITTED BY SOLID-STATE SOURCES // <i>Дослідження можливості полімеризації акрилових лакофарбових матеріалів фотохімічного твердіння під дією УФ-випромінювання, емітованого твердотільними джерелами</i></p>	51
<p><i>Ye.P. Kunynets, A.A. Mokrytskyu, A.A. Yakovenko, Yu.V. Maksymiv //</i> <i>Є.П. Кунинець, А.А. Мокрицький, А.А. Яковенко, Ю.В. Максимів</i> RESEARCH OF THE WOOD COMPOSITE MATERIAL DEFORMABILITY IN TERMS OF THE HEAT MASS TRANSFER // <i>Дослідження деформативності деревинних композитних матеріалів в умовах тепло масообміну</i></p>	55
<p><i>V.I. Taras, A.S. Kutsyk //</i> <i>В.І. Тарас, А.С. Куцик</i> METHODIC OF RESEARCH OF FACE RUNOUT OF CIRCULAR SAW IN THE PROCESS OF WOOD SAWING // <i>Методика дослідження торцевого биття круглої пилки в процесі пиляння деревини</i></p>	59
<p><i>V.M. Maksymiv, R.B. Shchupakivskyu, V.R. Solonynka, Yu.V. Maksymiv //</i> <i>В.М. Максимів, Р.Б. Щупаківський, В.Р. Солонинка, Ю.В. Максимів</i> СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ДЕРЕВООБРОБНОЇ ОСВІТИ ТА НАУКИ В УКРАЇНІ // <i>State of the art and prospects of development of woodworking education and science in Ukraine</i></p>	65
<p><i>S.V. Gayda, Ya.M. Bilyu //</i> <i>С.В. Гайда, Я.М. Білий</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМОСТІЙКОСТІ КЛЕЄНИХ ЩИТІВ ІЗ ВЖИВАНОЇ ДЕРЕВИНИ // <i>The investigation of the shape stability of glued panels made of post-consumer wood</i></p>	69
<p><i>I.O. Ben, Y.I. Ozymok //</i> <i>І.О. Бень, Ю.І. Озимок</i> ORBITAL GRINDING TOOL FOR SHARPENING WOODCUTTING KNIVES // <i>Планетарний абразивний інструмент для загострення дереворізальних ножів</i></p>	79