

## ЗМІСТ

<b>1. WOODWORKING INDUSTRY // ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ</b>	<b>5</b>
<i>M.I. Pylypchuk, V.V. Shostak, S.P. Stepanchuk, I.T. Rebezniuk, K. Lazarchuk, S. Salovskyy, M. Salun //</i> <i>М.І. Пилипчук, В.В. Шостак, С.П. Степанчук, І.Т. Ребезнюк, К.Я. Лазарчук, С.А. Саловський, М.С. Салун</i> <b>MATHEMATICAL MODEL OF WOOD SAWING ACCURACY ON HORIZONTAL BAND SAW MACHINES // Математична модель точності пиляння деревини на горизонтальних стрічкопилкових верстатах</b>	<b>5</b>
<i>C.V. Gayda //</i> <i>S.V. Gayda</i> <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТА АНАЛІЗ ХАРАКТЕРИСТИК МЕБЛЕВИХ ЩИТІВ ІЗ ВЖИВАНОЇ ДЕРЕВИНИ // A investigation and analysis of characteristics of solid furniture boards made of post-consumer wood</b>	<b>15</b>
<b>2. ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО // FORESTRY</b>	<b>26</b>
<i>V.V. Gilpert //</i> <i>V.V. Gilpert</i> <b>ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В СФЕРІ БЕЗПЕКИ ТА ГІГІЄНИ ПРАЦІ І МОЖЛИВІСТЬ ЙОГО ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ // Experience of risk management implementation in hygiene and labour safety and possibility of its implementation at forestry units in Ukraine</b>	<b>26</b>
<i>I.O. Ben' //</i> <i>I.O. Ben</i> <b>РАЦІОНАЛЬНІ РЕЖИМИ ЗАГОСТРЮВАННЯ БАГАТОЧАШКОВИМ АБРАЗИВНИМ КРУГОМ З ПЛАНІТАРНИМ ПРИВОДОМ // Rational models of acceleration of multi-purple abrasive circuit with planetary drive</b>	<b>32</b>
<i>I.D. Ivanjuk, T.M. Ivanjuk //</i> <i>I.D. Ivanjuk, T.M. Ivanjuk</i> <b>ДИНАМІКА ЕКОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ҐРУНТІВ У ПРОЦЕСІ ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННОСТІ ДУБОВИХ ЛІСІВ ПОЛІССЯ УКРАЇНИ //</b> <i>Dynamics of ecological soil parameters in the process of vegetation of oak forests' restoration of polissia of Ukraine</i>	<b>36</b>

<p><b>О.Б. Ференц, В.О. Маєвський, Н.В. Марченко, З.П. Копинець, Й.В. Андрашек</b> // <i>O.B. Ferents, V.O. Mayevskyy, N.V. Marchenko, Z.P. Kopynets, Yo.V. Andrashek</i></p> <p><b>ЩОДО МЕТОДИКИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИТРАТИ ПИЛОВНОЇ СИРОВИНИ НА ВИГОТОВЛЕННЯ НЕОБРІЗНИХ ТА ОБРІЗНИХ ПИЛОМАТЕРІАЛІВ</b> // <i>On the methodology of researching the consumption of dust raw materials for the production of unedged and edged lumber</i></p>	<b>43</b>
<p><b>А.А. Новак, С.Л. Копій, І.В. Фізик</b> // <i>A.A. Novak, S.L. Kopyu, I.V. Fyzyk</i></p> <p><b>ЛІСОТИПОЛОГІЧНА СТРУКТУРА ДУБОВИХ ЛІСОСТАНІВ ВОЛИНСЬКОЇ ВИСОЧИНИ</b> // <i>Forest typological structure of oak forests of volyn height</i></p>	<b>51</b>
<p><b>Р.Я. Оріховський</b> // <i>R.Ya. Orikhovskyy</i></p> <p><b>ВПЛИВ СТАБІЛЬНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ФУНКЦІОНУВАННЯ АВТОМАТИЧНИХ ЛІНІЙ У ДЕРЕВООБРОБЦІ</b> // <i>The influence of stability of technological operations on the efficiency of functioning of automatic lines in woodworking</i></p>	<b>58</b>
<p><b>Б.Я. Бакай, В. М.Гобела</b> // <i>B.Ya. Bakay; V.M. Hobela</i></p> <p><b>ФОРМУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЙІМАЛЬНО-ТРАНСПОРТНИХ МАШИН МАНІПУЛЯТОРНОГО ТИПУ НА ЕТАПІ ПРОЕКТУВАННЯ</b> // <i>Formation of parameters of elements of hoisting and transport machines of manipulator type at the design stage</i></p>	<b>64</b>
<p><b>С.В. Гайда</b> // <i>S.V. Gayda</i></p> <p><b>ТЕХНОЛОГІЇ МДФ-ФАСАДІВ</b> // <i>MDF Facade Technologies</i></p>	<b>72</b>
<p><b>Т.І. Подібка</b> // <i>T.I. Podibka</i></p> <p><b>КОНСТРУКЦІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ МЕБЛЕВИХ ЩИТІВ В НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТАХ</b> // <i>Constructions and technological aspects of furniture panels in regulatory documents</i></p>	<b>83</b>
<p><b>Л.В. Медвідь</b> // <i>L.V. Medvid</i></p> <p><b>СИСТЕМАТИЗАЦІЯ ДЕРЕВИННИХ ВІДХОДІВ – ОСНОВА ЇХ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ</b> // <i>Systematization of wood waste – the basis of their effective use</i></p>	<b>90</b>
	<b>104</b>