

## З М І С Т

<i>Секція:</i>	<u>Обладнання харчових виробництв</u>	
Лозовський Ю. <b>АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ ЗЕРНА НА ВАЛЬЦЬОВОМУ ВЕРСТАТІ Р6-ВС 185Х250</b>		<b>3</b>
Паробок Г. <b>ВПЛИВ ВІДХОДІВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ НА ДОВКІЛЛЯ</b>		<b>5</b>
Линва С. <b>ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ОТРИМАННЯ ВЕРШКІВ З МОЛОКА</b>		<b>6</b>
Безпалько Р. <b>ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ МОЛОТКОВИХ ДРОБАРОК ДЛЯ ПОДРІБНЕННЯ ЦУКРУ</b>		<b>7</b>
Борушак В. <b>РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ БОРОШНА</b>		<b>8</b>
Булах Є., Люлька О. <b>УДОСКОНАЛЕННЯ НОЖОВОЇ РАМИ ДЛЯ ВІДЦЕНТРОВИХ БУРЯКОРІЗОК</b>		<b>9</b>
Великошич Р. <b>ОСНОВНІ ПРИЧИНИ ТРАВМАТИЗМУ В ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ</b>		<b>10</b>
Городиський Н. <b>АНАЛІЗ МЕТОДІВ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ВИЛУЧЕННЯ БАР ПРИ ВИРОБНИЦТВІ РОЗЧИННОЇ КАВИ</b>		<b>11</b>
Захаров В., Пащенко Б., Бусигін О., Тростянський Є. <b>КОНЦЕНТРУВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ РЕЧОВИН ЕЛЕКТРОДІАЛІЗОМ</b>		<b>12</b>
Зубрев А. <b>ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СПОСОБУ ОЧИЩЕННЯ РИБИ ВІД ЛУСКИ ЗА ДОПОМОГОЮ УЛЬТРАЗВУКУ</b>		<b>13</b>
Корнієнко Л. <b>РОЗДІЛЕННЯ ПІСЛЯСПИРТОВОЇ БАРДИ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІЄЮ</b>		<b>15</b>
Костюк І. <b>ВАКУУМНА ІНФУЗІЯ ПІД ПЛІВКОЮ</b>		<b>16</b>
Никитюк Т. <b>МОДЕРНІЗАЦІЯ КОЛОННОГО ДИФУЗІЙНОГО АПАРАТА</b>		<b>16</b>

Лихобаба О. <b>РОЗРОБКА АПАРАТУРНОГО ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ ПЕКТИНОВИХ КОНЦЕНТРАТІВ</b>	<b>18</b>
Матвіїв І. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ РЕСУРСУ РОБОТИ ФІЛЬТРІВ П9-УФЛ НА БАЗІ ПРОГРАМОВАНОГО ЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЕРА</b>	<b>20</b>
Мельник А. <b>ЗАСТОСУВАННЯ ДВООКИСУ ВУГЛЕЦЮ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ</b>	<b>21</b>
Наворинський Д. <b>ДИНАМІКА ТРАВМАТИЗМУ В ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ</b>	<b>22</b>
Деркач А. <b>ОЦІНКА ВАЛКОВОГО НАГНІТАННЯ ТІСТА</b>	<b>23</b>
Пришляк Н. <b>ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ЕКСТРУЗІЇ</b>	<b>24</b>
Гарасівка Я. <b>ПІДГОТОВКА ВИШНІ ДО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ</b>	<b>25</b>
Пивоварчук В. <b>ФІЛЬТРУВАЛЬНІ ЦЕНТРИФУГИ У ВИРОБНИЦТВІ ЦУКРУ</b>	<b>26</b>
Осипов В. <b>СУХЕ МОЛОКО ТА ЙОГО ВИРОБНИЦТВО</b>	<b>27</b>
Кінаш Д. <b>ВІДСАДОЧНІ МАШИНИ У ВИРОБНИЦТВІ ПЕЧИВА</b>	<b>28</b>
Сагайдак О. <b>ВПЛИВ ДЕАЕРАЦІЇ НА СТЕПІНЬ НАСИЧЕННЯ НАПОЇВ СО<sub>2</sub></b>	<b>29</b>
Шийка О. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ СТРІЧКОВОГО ПРЕСА В-FRU-2500НК НА ЯКІСТЬ ПРОДУКТУ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСУ ВИЖИМАННЯ СОКУ</b>	<b>30</b>
Шипко Г. <b>ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКУ В МОЛОЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ</b>	<b>31</b>
Войтюк В. <b>ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ РЕОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТІСТА</b>	<b>32</b>
Калим Н. <b>ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ РЕЖИМІВ І ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ПРИ ПРЕСУВАННІ СИРУ</b>	<b>34</b>

Секція:

Інформаційні технології

Смучок І. <b>ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РОЗВИТКУ ПІДХОДІВ ДО РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НА ОСНОВІ ПОВТОРНО ВИКОРИСТОВУВАНИХ КОМПОНЕНТІВ</b>	<b>36</b>
Кнюх А. <b>ОСОБЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ НА ЕТАПІ ЇХ СУПРОВОДУ</b>	<b>37</b>
Ковальчук Н. <b>ПЛАТФОРМА .NET</b>	<b>38</b>
Липовий Т. <b>БІОМЕТРИЧНА АУТЕНТИФІКАЦІЯ ЗА КЛАВІАТУРНИМ ПОЧЕРКОМ</b>	<b>39</b>
Попович Х. <b>РОЗРОБКА СТРАТЕГІЇ ТЕСТУВАННЯ ДЛЯ ВЕБ-ДОДАТКІВ</b>	<b>40</b>
Процків Ю. <b>ЗАДАЧА СТЕРЕО ВІДПОВІДНОСТІ ЗОБРАЖЕНЬ</b>	<b>41</b>
Сасага С. <b>МЕТОДИ АНАЛІЗУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>42</b>
Щербик І. <b>КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ СИСТЕМ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ</b>	<b>43</b>
Семенюк В. <b>СИСТЕМА МОНІТОРИНГУ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>45</b>
Баран М. <b>РОЗРОБКА МЕТОДУ І АЛГОРИТМІВ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ НЕРІВНОВІДАЛЕНИМИ ВУЗЛАМИ</b>	<b>47</b>
Квач П. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО ЗАХИСТУ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>48</b>
Біловус А. <b>ЗАДАЧІ ДИСКРЕТНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ</b>	<b>49</b>
Біловус Д. <b>METEOR JS</b>	<b>51</b>
Горобець Ю. <b>ПОШУКОВА ОПТИМІЗАЦІЯ САЙТУ</b>	<b>52</b>
Гураль І. <b>ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПОШУК</b>	<b>53</b>
Пасікова Т. <b>ПАРАЛЕЛЬНІ ОБЧИСЛЕННЯ</b>	<b>54</b>

Ніколаєнко С. <b>ПРОДУКТИВНІСТЬ МОБІЛЬНИХ ПРОЦЕСОРІВ У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ЛІТОГРАФІЇ</b>	<b>56</b>
Мулярчук Б. <b>ВЕБІНАР</b>	<b>58</b>
Кіянський В. <b>ВЕБ - ПРОДУКТИ</b>	<b>59</b>
Жбанов Є. <b>ПОШУКОВА ОПТИМІЗАЦІЯ САЙТУ</b>	<b>61</b>
Ваверчак А. <b>РОЗГОРТАННЯ WEB-СТОРИНОК</b>	<b>63</b>
Железняк Х. <b>МЕТОДИ АНАЛІЗУ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ В МІСТІ ЗБОРІВ</b>	<b>64</b>
Бачинський І. <b>ОГЛЯД АЛГОРИТМІВ АНАЛІЗУ ТРАФІКУ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ</b>	<b>65</b>
Било Н. <b>МАТЕМАТИЧНЕ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМ РОЗМЕЖУВАННЯ ДОСТУПУ МЕРЕЖОРІЄНТОВАНИХ ОПЕРАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ</b>	<b>66</b>
Боїло Є. <b>МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГАРАНТОЗДАТНОСТІ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>68</b>
Буранич І. <b>ПРОТОКОЛ EIGRP</b>	<b>69</b>
Вербицький І. <b>КОМП'ЮТЕРНА МЕРЕЖА ТА СИСТЕМА ВІДЕОНАГЛЯДУ ДЛЯ АДМІНБУДІВЛІ КП «ТЕРНОШЛЬВОДОКАНАЛ»</b>	<b>70</b>
Габура У. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТА АНАЛІЗ ТРАФІКУ В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ</b>	<b>71</b>
Грондзаль А. <b>ОГЛЯД МЕТОДИКИ РОЗРОБКИ ІНФОРМАЦІЙНО- АНАЛІТИЧНИХ СИСТЕМ НА БАЗІ ШТУЧНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ</b>	<b>72</b>
Гуйда О. <b>ІНФОРМАЦІЙНО-УПРАВЛЯЮЧІ СИСТЕМИ</b>	<b>73</b>
Горінін М. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПАКЕТІВ В КОМП'ЮТЕРНІЙ МЕРЕЖІ</b>	<b>74</b>

Казьмірчук Н. <b>БАГАТОШЛЯХОВА МАРШРУТИЗАЦЯ ДАНИХ НА ОСНОВІ МУРАШКОВОГО АЛГОРИТМУ</b>	<b>75</b>
Кирич Б. <b>ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА</b>	<b>76</b>
Климчук А. <b>МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НАДІЙНОСТІ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>77</b>
Колесник Х. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ</b>	<b>79</b>
Кравченко Т. <b>РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОГО МЕТОДУ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ КУТІВ РОЗКРИТТЯ ВЕРШИНИ ВТОМНОЇ ТРИЩИНИ</b>	<b>80</b>
Кріль Ю. <b>ПЛАНУВАННЯ ЗАВДАНЬ В РОЗПОДІЛЕНИХ СИСТЕМАХ</b>	<b>81</b>
Морозюк Р. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ БЕЗДРОТОВИХ МЕРЕЖ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ НА ОСНОВІ СТАНДАРТУ IEEE 802.15</b>	<b>82</b>
Максимець О. <b>АНАЛІЗ МЕТОДІВ СТЕГANOГРАФІЇ У ФАЙЛАХ ФОРМАТУ PORTABLE EXECUTABLE</b>	<b>84</b>
Мілян Н. <b>ПЛАТФОРМА JAVA</b>	<b>85</b>
Паращук В. <b>МОДЕЛЮВАННЯ ТОПОЛОГІЙ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ</b>	<b>86</b>
Підвальний В. <b>ТЕХНОЛОГІЇ СТВОРЕННЯ WEB-ПРОЕКТІВ</b>	<b>87</b>
Поп В.– <b>ОЦІНКА ПРОГРАМ АВТОМАТИЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ</b>	<b>88</b>
Савчук О. <b>ЯКІСТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ В СИСТЕМІ IP-ТЕЛЕФОНІЇ</b>	<b>94</b>
Смик Ю. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ЗБІЛЬШЕННЯ ШВИДКОСТІ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ ПО ОПТИЧНОМУ КАБЕЛЮ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПЕНСАЦІЇ ХРОМАТИЧНОЇ ДИСПЕРСІЇ</b>	<b>95</b>
Солодкий В <b>ОПТИМІЗАЦІЯ МАРШРУТИЗАЦІЇ В МЕРЕЖІ ШЛЯХОМ ЗАДАВАННЯ ВІДПОВІДНИХ МЕТРИК</b>	<b>96</b>

Станько А. <b>ІСТОРІЯ КОМПАНІЇ APPLE INC.</b>	<b>97</b>
Чайковська О. <b>КЛАСТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ</b>	<b>99</b>
Бережник І., Тифанюк Д. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТА АНАЛІЗ СУЧАСНОГО РОЗВИТКУ СКБД</b>	<b>100</b>
Гайда Н. <b>ПОРІВНЯННЯ ПРОТОКОЛІВ МАРШРУТИЗАЦІЇ RIP І EIGRP</b>	<b>101</b>
Ступ'як Р. <b>АНАЛІЗ ПРОБЛЕМ УПРАВЛІННЯ НАВАНТАЖЕННЯМ МЕРЕЖЕВИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ</b>	<b>102</b>
Церкунік А. <b>ЗАСОБИ УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМИ РЕСУРСАМИ ГРІД</b>	<b>103</b>
Чертова М. <b>ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ МЕТОДАМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ СТЕГАНІГРАФІЇ</b>	<b>104</b>
Динако М. <b>МОДЕЛІ СИСТЕМ ПАРАЛЕЛЬНОЇ ОБРОБКИ ДАНИХ ТА ПАРАЛЕЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ</b>	<b>105</b>
Ханенко Г. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ І РОЗРОБКА ВІЗУАЛЬНОГО ВІДОБРАЖЕННЯ РОЗРАХУНКУ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В РОЗПОДІЛЬНИХ МЕРЕЖАХ</b>	<b>106</b>
Циганенко О. <b>ЕЛІПТИЧНА КРИПТОГРАФІЯ</b>	<b>107</b>
Цушко О. <b>ОГЛЯД МЕТОДІВ ТА МОДЕЛЕЙ ВОДОСПОЖИВАННЯ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ПОПИТУ ВОДИ</b>	<b>109</b>
Шимків В. <b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ МЕРЕЖ НА БАЗІ MPLS</b>	<b>110</b>
Шимків В. <b>СТРУКТУРОВАНІ КАБЕЛЬНІ СИСТЕМИ</b>	<b>111</b>
Шклярчук М., Карнаухов О. <b>МОДЕЛЬ РЕАЛІЗАЦІЇ АЛГОРИТМУ ВІДМІНЮВАННЯ ВЛАСНИХ ІМЕННИКІВ В УКРАЇНСЬКІЙ МОВІ</b>	<b>113</b>

Юзва І. <b>ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ МАРШРУТИЗАЦІЇ У МЕРЕЖАХ З ДУПЛЕКСНИМИ КАНАЛАМИ ЗВ'ЯЗКУ</b>	<b>114</b>
Нагорний Н. <b>РОЗПОДІЛЕНІ ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ</b>	<b>115</b>
Матвійчук Т. <b>МЕТОДИ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОШУКУ</b>	<b>116</b>
Писаренко А. <b>МЕТРИКИ ТА КРИТЕРІЇ ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</b>	<b>118</b>
Бутрин Л. <b>РЕЛЯЦІЙНА МОДЕЛЬ БАЗИ ДАНИХ</b>	<b>119</b>
Лис В. <b>РОЗРОБКА СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ІНТЕРНЕТ- МАГАЗИНОМ</b>	<b>121</b>

*Секція:*

**Математика**

Вдовиченко П. <b>ІНТЕГРУВАННЯ ЛІНІЙНИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ МЕТОДОМ СТЕПЕНЕВИХ РЯДІВ</b>	<b>123</b>
Биків Н. <b>РОЗВ'ЯЗОК ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО РІВНЯННЯ ДРУГОГО ПОРЯДКУ</b>	<b>124</b>
Дранівський М. <b>ЕЛЕМЕНТИ НАРОДНОЇ МАТЕМАТИКИ</b>	<b>125</b>
Ласько В. <b>ЗАСТОСУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ ПРИ РОЗВ'ЯЗАННІ ЗАДАЧ МЕХАНІКИ</b>	<b>126</b>
Палиця М. <b>ЗАДАЧА ПРО РОЗПОДІЛ ТЕПЛА В ПРОВІДНИКУ</b>	<b>127</b>
Поліщук А. <b>РІВНЯННЯ З ПАРАМЕТРАМИ</b>	<b>128</b>
Яценник О. <b>СТАЦІОНАРНИЙ РОЗПОДІЛ ТЕМПЕРАТУРИ В ЦИЛІНДРІ</b>	<b>130</b>
Найда Т. <b>КОНВЕКТИВНИЙ ТЕПЛООБМІН В ОБЛАСТІ СТАБІЛІЗОВАНОЇ ТУРБУЛЕНТНОЇ ТЕЧІЇ РІДИНИ В КРУГЛІЙ ТРУБІ</b>	<b>131</b>
Петровський Л. <b>ОЦІНКА НАДІЙНОСТІ СТАТИЧНО НЕВИЗНАЧУВАНИХ СИСТЕМ</b>	<b>133</b>





Цапів Я., Гонта О. <b>АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ВИПАРОВУВАННЯ СОКІВ НА БАЗІ ЧОТИРЬОХКОРПУСНОЇ ВИПАРНОЇ УСТАНОВКИ НА ОСНОВІ КОНТРОЛЕРА TSX MICRO 3721 ФІРМИ SHNEIDER ELECTRIC</b>	147
Брошук Ю. <b>МУФТА ЗАПОБІЖНА З ПРОФІЛЬНОЮ ВТУЛКОЮ</b>	148
Греля Т. <b>ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОБРОБКИ СОПЛОВИХ ЛОПАТОК ТУРБІН</b>	149
Грицишин І. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ РУХУ ЧАСТИНОК НА СИТІ</b>	150
Грушицький О. <b>ОСОБЛИВОСТІ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ НА ЗАТОЧНИХ ВЕРСТАТАХ</b>	151
Грушко О. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ТЕПЛОМАСООБМІНУ ПРИ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ КОВБАСНИХ ВИРОБІВ</b>	153
Гупка А. <b>ТРИБОЛОГІЯ ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ДЕТАЛЕЙ ВИКОПУЮЧИХ ОРГАНІВ КОРЕНЕЗБИРАЛЬНИХ МАШИН</b>	154
Іванішів Р. <b>ПАТЕНТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМІВ ДЛЯ АВТОМАТИЧНОЇ ЗАМІНИ ІНСТРУМЕНТІВ</b>	156
Острожинська О. <b>ПРОВЕДЕННЯ АНАЛІЗУ ВТРАТ В АВТОМАТИЧНІЙ ІНЕРЦІЙНІЙ ПЕРЕДАЧІ</b>	157
Ковалик Ю. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ФОТОДАВАЧІВ ДЛЯ ЛІНІЙ РОЗЛИВУ ПИТНОЇ ВОДИ</b>	158
Королишин Ю. <b>ВПЛИВ МАСШТАБНОГО ЧИННИКА НА ПРОЦЕСИ ТЕРТЯ ТА ЗНОШЕННЯ ПРО ОБРОБЦІ МЕТАЛІВ РІЗАННЯМ</b>	159
Ласько В. <b>ТЕХНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ПАР ТЕРТЯ</b>	160
Лисанець О., Цимбалюк А. <b>МУФТА ЗАПОБІЖНА З ЗІРКОПОДІБНОЮ ПРУЖИНОЮ</b>	161
Ліпчінський О. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ФАКТОРІВ ЯКІ ВИЗНАЧАЮТЬ ТОЧНІСТЬ ТОКАРНОГО ВЕРСТАТУ</b>	163

Магарко А. <b>АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ АДАПТИВНИХ СИСТЕМ ПРИ ОБРОБЛЕННІ СКЛАДНОГО ПРОФІЛЮ</b>	<b>164</b>
Михайлишин Р. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОТІКАННЯ ГАЗОВИХ ПОТОКІВ В ЗАЗОРІ МІЖ СОПЛОМ І ЗАГОТОВКОЮ</b>	<b>165</b>
Петришин Ю. <b>МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ ДЕТАЛЕЙ ПАР ТЕРТЯ</b>	<b>166</b>
Піскор А. <b>МОДЕЛЮВАННЯ ПОВЕРХНІ ГОФРОВАНИХ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК</b>	<b>167</b>
Процик Т.М <b>АНАЛІЗ ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОФІЛЬНИХ ПОЛІГОНАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ</b>	<b>169</b>
Романський О. <b>ВІБРАЦІЙНІ ЗАВАНТАЖУВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ У КОМПЛЕКСНО АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМАХ МЕХОБРОБЛЕННЯ ТА СКЛАДАННЯ</b>	<b>170</b>
Копестинський М. <b>ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ВИСОКОШВИДКІСНОГО РІЗАННЯ В ПРОЦЕСАХ МЕХАНІЧНОГО ОБРОБЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>171</b>
Кошланський Д. <b>ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗВІДХОДНИХ І ПРОГРЕСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСАХ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>173</b>
Майор М. <b>ПРОГРЕСИВНІ МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЯ ЗНОШЕННЯ ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>175</b>
Хабурський Ю. <b>ТВЕРДОТІЛЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ МУФТИ</b>	<b>177</b>
Шамренко О. <b>МОДЕЛЬ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТОКАРНИХ ПАТРОНІВ З АВТОМАТИЧНИМ ПЕРЕНАЛАГОДЖЕННЯМ БАГАТОПРОФІЛЬНИХ ЗАТИСКНИХ ЕЛЕМЕНТІВ</b>	<b>178</b>
Попів О. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ДОВГОВІЧНОСТІ ГНУЧКИХ КОНВЕЄРІВ</b>	<b>180</b>
Заблоцький Я. <b>ДІАГНОСТИКА ВИГОТОВЛЕННЯ КРИВОЛІНІЙНИХ ПРОФІЛІВ ОПТИЧНИМИ ПРИЛАДАМИ</b>	<b>181</b>

Борис П. <b>МОДЕЛЮВАННЯ ФОРМОТВОРНИХ РУХІВ ВЕРСТАТА ЗА ДОПОМОГОЮ ПАКЕТУ MATHCAD</b>	<b>182</b>
Зінкевич О. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ШВИДКОСТІ ТА СИЛИ РІЗАННЯ ПРИ ФРЕЗЕРУВАННІ</b>	<b>183</b>
Сусь С. <b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТОЧНОСТІ ОБРОБКИ НА ВЕРСТАТАХ ІЗ СИСТЕМАМИ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ</b>	<b>184</b>
Онищук С. <b>СИСТЕМА РАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ РІЗАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ</b>	<b>185</b>
Дзяба А. <b>МОДЕЛЮВАННЯ ОБРОБКИ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ В УМОВАХ АВТОМАТИЗОВАНОГО ВИРОБНИЦТВА</b>	<b>186</b>
Чеодар В. <b>ДОВГОВІЧНІСТЬ ШПИНДЕЛЬНИХ ВУЗЛІВ МЕТАЛОРІЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ</b>	<b>187</b>
Николишин В. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЖОРСТКОСТІ ГІДРОСТАТИЧНИХ ОПОР ШПИНДЕЛЬНИХ ВУЗЛІВ</b>	<b>188</b>
Мусій В. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЖИМІВ ШЛІФУВАННЯ І ПАРАМЕТРІВ ТОЧНОСТІ ШЛІФУВАЛЬНОЇ БАБКИ</b>	<b>189</b>
Дзядик М. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ФОРМОУТВОРЕННЯ ШЛІЦІВ НА ШЛІЦЕФРЕЗЕРНОМУ ВЕРСТАТІ</b>	<b>190</b>
Домший В. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЖИМІВ ОБРОБКИ І ЗУСИЛЛЯ РІЗАННЯ ПРИ ФРЕЗЕРУВАННІ</b>	<b>191</b>

Секція:

Електротехніка, електроніка та світлотехніка

Гайовий А. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ РЕЖИМІВ РОБОТИ ЕНЕРГОСИСТЕМ НА ПОХИБКИ ТРАНСФОРМАТОРІВ НАПРУГИ</b>	<b>192</b>
Гуня І. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ РЕЖИМІВ РОБОТИ ЕНЕРГОСИСТЕМИ НА ПОХИБКИ ТРАНСФОРМАТОРІВ СТРУМУ</b>	<b>193</b>

Карнаух Б. <b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ОСВІТЛЕННЯМ КОРИДОРУ КАФЕДРИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ</b>	<b>194</b>
Худзів М. <b>АНАЛІЗ СИСТЕМ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ОБЛАСТЕЙ УКРАЇНИ</b>	<b>196</b>
Ковач Б. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РОБОТИ АСИНХРОННОГО ДВИГУНА В РЕЖИМІ ГЕНЕРАТОРА</b>	<b>197</b>
Білінський В. <b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ АВТОТРАНСПОРТУ З ГІБРИДНИМ ТА ЕЛЕКТРИЧНИМ ПРИВОДОМ</b>	<b>199</b>
Катруссяк Ю. <b>ВИМІРЮВАННЯ ЄМНОСТІ МЕТОДОМ ВИМІРЮВАННЯ ЕНЕРГІЇ, НАКОПИЧЕНОЇ В ЕЛЕКТРИЧНОМУ ПОЛІ КОНДЕНСАТОРА</b>	<b>201</b>
Бурмака В. <b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ КОНЦЕНТРАТОРІВ СОНЯЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</b>	<b>202</b>
Галашин Б. <b>ВПЛИВ НЕСИМЕТРІЇ НАПРУГИ НА РОБОТУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ</b>	<b>204</b>
Горбатюк В. <b>ВПЛИВ НЕСИМЕТРІЇ СТРУМІВ НА ВЕЛИЧИНУ ВТРАТ В МЕРЕЖАХ 0,4-6(10) КВ</b>	<b>205</b>
Грещук Ю. <b>ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В СИСТЕМАХ ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ</b>	<b>206</b>
Гульоватий В. <b>ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В МЕРЕЖАХ 0,4 КВ ПРИ НОРМАЛЬНИХ РЕЖИМАХ РОБОТИ</b>	<b>207</b>
Гундерчук В. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВІТЛОДІОДІВ В ІМПУЛЬСНОМУ РЕЖИМІ</b>	<b>208</b>
Дячук О. <b>УТИЛІЗАЦІЯ ТЕПЛА І ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ</b>	<b>210</b>

Зелез І. <b>ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМПЕНСУВАЛЬНИХ ПРИБОРІВ В РОЗПОДІЛЬЧИХ МЕРЕЖАХ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ</b>	212
Котовська О. <b>ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ДАХОВИХ КОТЕЛЕНЬ В БАГАТОКВАРТИРНИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКАХ ТА МЕТОДИ ЇХ ВИРІШЕННЯ</b>	213
Кривокульська Н. <b>ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА В СИСТЕМАХ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ</b>	215
Кушнірук С. <b>РОЗРОБКА МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО РЕКУПЕРАТИВНОГО АМОРТИЗАТОРА</b>	217
Малюга. А. <b>ПРИЛАДИ ВИМІРЮВАННЯ ПОТУЖНОСТІ ТА ЕНЕРГІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ</b>	218
Маняка Р. <b>ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТЕПЛОБМІННОГО ОБЛАДНАННЯ</b>	219
Мартинович Ю. <b>ДИНАМІЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ ОФІСНИХ ПРИМІЩЕНЬ</b>	220
Мартинюк М. <b>ОПТИМІЗАЦІЯ РЕЖИМНИХ ПАРАМЕТРІВ ЗНИЖУВАЛЬНИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ В РОЗПОДІЛЬЧИХ МЕРЕЖАХ НИЗЬКОЇ НАПРУГИ</b>	222
Михайлишин Л. <b>ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА КОРИСНОЇ ДІЇ СВІТЛОВИХ ПРИЛАДІВ НА БАЗІ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА</b>	223
Оуаттара Д. <b>ВПЛИВ КЛІМАТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ СХЕМ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ АВТОНОМНИХ ОБ'ЄКТІВ</b>	225
Репета Х. <b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ КОНЦЕНТРАТОРІВ СОНЯЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ</b>	226
Ртіщев П. <b>ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ФОТОКАМЕР ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ КОЛІРНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВІТНИХ ОБ'ЄКТІВ</b>	228

Свідерська О. <b>АНАЛІЗ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ІСНУЮЧИХ СПОСОБІВ ТЕПЛООВОГО АКУМУЛЮВАННЯ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ</b>	229
Сеник Я. <b>ПРОЕКТУВАННЯ СВІТЛОДІОДНИХ СВІТЛОВИХ ПРИЛАДІВ ІЗ ЗМІННОЮ КОЛЬОРОВОЮ ТЕМПЕРАТУРОЮ</b>	231
Ларіна К. <b>ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОДІОДНИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА В ЗОВНІШНІЙ РЕКЛАМІ</b>	233
Гудима М. <b>ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ ОСВІТЛЕННЯ В ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ДИНАМІЧНИХ ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК ДОВГИХ КОРИДОРІВ</b>	235
Фецик В. <b>ПІДВИЩЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА СЕЛЕКТИВНОСТІ ДІЇ РЕЛЕЙНОГО ЗАХИСТУ ПРИ ОДНОФАЗНИХ ЗАМИКАННЯХ НА ЗЕМЛЮ В МЕРЕЖАХ 6-10 кВ</b>	236
Щербатенко Ю. <b>ЗНИЖЕННЯ ОДНОФАЗНИХ ЗАМИКАНЬ НА ЗЕМЛЮ</b>	237
Явний В. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕФЕКТІВ В СИЛОВИХ ТРАНСФОРМАТОРАХ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЇХ ДІАГНОСТУВАННЯ</b>	239

*Секція:*

**Радіоелектронні біотехнічні системи.**

Андрусик С. <b>МЕТОД ОПТИМАЛЬНОГО ВИДІЛЕННЯ ПУЛЬСОВОГО СИГНАЛУ У СУМІШІ ІЗ ЗАВАД</b>	240
Атаманчук С. <b>МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ОБРОБЛЕННЯ ЕЛЕКТРОРЕТИНОГРАФІЧНИХ СИГНАЛІВ ПРИ НИЗЬКІЙ ІНТЕНСИВНОСТІ СВІТЛОВОГО ПОДРАЗНЕННЯ</b>	242
Бас С. <b>ЗАСОБИ НИЗЬКОЕНЕРГЕТИЧНОГО ВПЛИВУ НА БІООБ'ЄКТ</b>	244
Велешук П. <b>СИНФАЗНИЙ ТА КОМПОНЕНТНИЙ МЕТОДИ АНАЛІЗУ РИТМІЧНИХ БІОСИГНАЛІВ</b>	245
Грицюк В. <b>ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ФІЛЬТРОВОГО МЕТОДУ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ СТАТИСТИК БІОСИГНАЛІВ</b>	246

Дедів М. <b>МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ МОВНИХ СИГНАЛІВ ДЛЯ СИСТЕМ РЕАБІЛІТАЦІЇ ЛЮДЕЙ ІЗ СИМПТОМОМ ГНУСАВОСТІ</b>	247
Дудар М. <b>ОЦІНЮВАННЯ СТАТИСТИК БІОСИГНАЛІВ МЕТОДОМ СТАЦІОНАРНИХ КОМПОНЕНТ</b>	248
Зубрик Л. <b>МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ЗАСОБИ РЕГУЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНОГО ОПРОМІНЕННЯ УЛЬТРАФІОЛЕТОМ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ ПСОРИАЗУ</b>	249
Медицький В. <b>СИСТЕМА ТРИВОЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ</b>	251
Романів Р. <b>ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ БІОМЕДИЧНОГО СИГНАЛУ</b>	252
Ткачук А. <b>МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ТРАНСПОРТУВАННЯ ВНУТРІШНЬООЧНОЇ РІДИНИ В ДРЕНАЖНИХ СИСТЕМАХ ПРИ ГЛАУКОМІ</b>	253
Черепанський І. <b>ОЦІНЮВАННЯ СТАТИСТИК БІОСИГНАЛІВ КОГЕРЕНТНИМ МЕТОДОМ</b>	255
Богуславський Р. <b>ЗАСТОСУВАННЯ КОРЕКТОРІВ КОЕФІЦІЄНТА ПОТУЖНОСТІ В СУЧАСНІЙ МЕДИЧНІЙ ТЕХНІЦІ</b>	256
Чолка О. <b>МЕТОД РОЗПІЗНАВАННЯ ГОЛОСОВИХ СИГНАЛІВ ДЛЯ ЗАДАЧІ ВІДНОВЛЕННЯ КОМУНІКАТИВНОЇ ФУНКЦІЇ</b>	257
<i>Секція:</i>	<b><u>Зварювання та споріднені процеси і технології</u></b>
Анушкевичус Р. <b>ОСОБЛИВОСТІ ВИРОБНИЦТВА ТА ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ В УКРАЇНІ</b>	259
Тарашук П. <b>АКТИВОВАНА ДУГОВА МЕТАЛІЗАЦІЯ</b>	261
Кучера В. <b>ОСОБЛИВОСТІ ТЕРМОРЕЗИСТОРНОГО ЗВАРЮВАННЯ ПЛАСТМАСОВИХ ТРУБ</b>	262
Липчук М. <b>ВИКОРИСТАННЯ ПЛАСТМАСОВИХ ТРУБ В СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>	263

Попов М. <b>ОЦІНКА НАПРУЖЕНОГО СТАНУ ЗВАРНИХ СТИКІВ МАГІСТРАЛЬНИХ ТРУБОПРОВОДІВ</b>	265
Бирда В. <b>ОЦІНКА ОСНОВНИХ ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРИТИХ ЕЛЕКТРОДІВ</b>	266
Серкін І. <b>ЗВАРЮВАННЯ ПЛАСТМАС НАГРІТИМ ІНСТРУМЕНТОМ</b>	267
Таращук П. <b>УЛЬТРАЗВУКОВЕ ЗВАРЮВАННЯ ПЛАСТМАС</b>	268

Секція: Фізика

Смолух І. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ВИПРОМІНЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ВОЛЬФРАМУ</b>	269
Орнатовська В., Форись І. <b>ЕФЕКТ КОМПТОНА</b>	270
Кузюк А., Грицик В., Данилишин О., Королько М. <b>СУЧАСНІ ТА ПЕРСПЕКТИВНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КОСМІЧНОГО ПРОСТОРУ: КИТАЙСЬКА ПРОГРАМА ВИВЧЕННЯ МІСЯЦЯ</b>	271
Савка О. <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ФІЗИЧНІ КОНСТАНТИ</b>	272
Шинкар І., Мамедова Е. <b>ІВАН ПУЛЮЙ – ВИДАТНИЙ ВЧЕНИЙ ФІЗИК ТА ЕЛЕКТРОТЕХНІК</b>	273

Секція: Хімія. Хімічна, біологічна та харчова технології.

Верейко О. <b>ХІМІЧНІ ВОЛОКНА</b>	274
Дячун І. <b>ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОБРОБКИ НА ВМІСТ НІТРАТІВ У МОРКВІ</b>	275
Залещик Н. <b>ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧУВАННЯ ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ</b>	276
Мельник С. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЖЕЛЕУТВОРЮЮЧОЇ ЗДАТНОСТІ КОНЦЕНТРОВАНОГО ЯБЛУЧНОГО СОКУ</b>	277



Богоніс І. <b>КОНСЕРВУВАННЯ ШКІРОК КАВУНА</b>	278
Галушка І. <b>СТАБІЛІЗАЦІЯ ПІГМЕНТНОГО КОМПЛЕКСУ ПРИ ПЕРЕРОБЦІ СТОЛОВОГО БУРЯКУ</b>	280
Дума Н. <b>ВПЛИВ ЕНЗИМІВ НА МІКРОБНІ БІОПЛІВКИ, ЯКІ УТВОРЕНІ НА ТЕХНОЛОГІЧНОМУ ОБЛАДНАНІ</b>	281
Кондратюк О. <b>ВПЛИВ ПРЕПАРАТУ ЕПАА-2 НА ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІМЕРНИХ ПЛІВОК ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ ШКІРЯНОГО НАПІВФАБРИКАТУ</b>	282
Луцюк О. <b>ТАЄМНИЦЯ ЖИВОЇ ВОДИ</b>	284
Марчук Н. <b>АУТООКИСЛЕННЯ ОЛІЙ І СПОСОБИ ЇХ ЗАПОБІГАННЯ</b>	285
Навольська І. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТВЕРДОСТІ ВОДИ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧНОГО ТИТРУВАННЯ</b>	286
Нетребчук М., Годя М. <b>ВИДІЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОТЕЇНІВ КАЗЕЇНОВОГО КОМПЛЕКСУ</b>	288
Прокопенюк А. <b>АДСОРБЦІЙНА ОЧИСТКА ВОДИ ВІД ЙОНІВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ</b>	289
Мидло Б. <b>ВМІСТ НІТРАТІВ У ОВОЧАХ З ВІДКРИТОГО І ЗАКРИТОГО ҐРУНТІВ</b>	290
Павлишин Н. <b>МІКРОБІОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЗБЕРІГАННЯ М'ЯСНОЇ СИРОВИНИ ДЛЯ КОНСЕРВНОГО ВИРОБНИЦТВА УПАКОВАНОЇ ПІД ВАКУУМОМ</b>	291
Фик І. <b>ВМІСТ ВІТАМІНУ С В ОВОЧАХ РОДИНИ ХРЕСТОЦВІТНИХ ПРИ ЗБЕРІГАННІ</b>	292
Подворняк М. <b>АЛЬТЕРНАТИВНІ ШЛЯХИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО УСТАТКУВАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОЇ КУХНІ ТА ФЬЮЖН КУЛІНАРІЇ</b>	293
Тимощук Н. <b>КЛАСИФІКАЦІЯ СОУСІВ</b>	294

Угрин Ю. <b>КОРИСНІ ВЛАСТИВОСТІ ВИНА ТА МЕТОДИ ЙОГО ФАЛЬСИФІКАЦІЇ</b>	296
Шинкар І. <b>ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЦЕСІВ ЕКСТРАКЦІЇ У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ</b>	297

Секція: Матеріалознавство, міцність матеріалів і конструкцій

Василенко В.М. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НОВИХ КОМПОЗИЦІЙНИХ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ З ВИКОРИСТАННЯМ БАВОВНЯНИХ ВОЛОКНИСТИХ ВІДХОДІВ</b>	299
Полішук Д. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ВНУТРІШНІХ СИЛОВИХ ФАКТОРІВ ДЛЯ БРУСІВ ВИГОТОВЛЕНИХ З РІЗНОРІДНИХ МАТЕРІАЛІВ</b>	301
Бурдак М., Костенко А. <b>САМОВІДНОВЛЮЮЧІ ПОЛІМЕРИ "ЗАГОЮЮТЬСЯ" ПІД ВПЛИВОМ УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО СВІТЛА</b>	303
Дідич І., Ляшук У. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ КОРОЗІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ МОДИФІКОВАНИХ ДИСПЕРСНИМИ ЧАСТКАМИ</b>	304
Кушнір О. <b>КОНФЕКЦІОНУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ НА КОМПЛЕКТ ЛІКАРНЯНОЇ БІЛИЗНИ ДЛЯ ІНВАЛІДІВ</b>	306
Литвинова О. <b>ВИЗНАЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b>	308
Сеничак Д. <b>СТРУКТУРНА ДЕГРАДАЦІЯ МАТЕРІАЛУ МАГІСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДУ</b>	310

Секція: Приладобудування

Горин Т. <b>КОНСТРУКЦІЯ ПРИБОРУ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ШИРИНИ РОБОЧИХ ПОЯСКІВ ПОРШНЕВИХ КІЛЕЦЬ</b>	311
--	-----