

## ЗМІСТ

Богомолів А.В., Ірклиєнко В.І. <b>НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ</b>	5
Ольшанський В.П., Бурлака В.В., Сліпченко М.В. <b>ПРО КОНТАКТНУ ВЗАЄМОДІЮ ДЕЯКИХ ОВОЧІВ З ГРУНТОМ</b>	13
Ольшанський В.П., Богомолів О.В., Богомолів О.О. <b>ПРО ПЕРЕТВОРЕННЯ УДАРОМ ЗАДЕМПФОВАНОЇ МЕХАНІЧНОЇ СИСТЕМИ В ОСЦИЛЯТОР</b>	18
Спольник А.І., Калиберда Л.М., Гайдусь А.Ю. <b>О ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СВЕКЛОРЕЗНЫХ НОЖЕЙ С ПОМОЩЬЮ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ И КАРБОНИТРАЦИИ</b>	31
Ольшанський В.П., Богомолів О.В., Богомолів О.О. <b>ПРО УДАРНУ ВЗАЄМОДІЮ ВАЖКОГО ТВЕРДОГО ТІЛА З ПРУЖНИМ ПІВПРСТОРОН</b>	38
Богомолів О.В., Лук'янов І.М., Машко В., Шмуляк А. <b>ВПЛИВ ПРУЖНОСТІ СТРІЧКИ ТА ТЕРТЯ У СТРІЧКОВО- БАРАБАННОМУ МЕХАНІЗМІ НА РАБОТОЗДАТНІСТЬ ЕЛЕВАТОРІВ</b>	47
Богомолів О.В., Ільїн В.І., Ільїна Н.О. <b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИДІЛЕННЯ ДОМШОК ОЛІЙНОЇ СИРОВИНИ З ВІДХОДІВ СПОСОБОМ РОЗДІЛЕННЯ СУМІШІ НА ГІРАЦІЙНОМУ СЕПАРАТОРІ</b>	53
Машкін М.І., Бредихін В.В., Денисенко С.А., Могутова В.Ф., Богомоліва В.П. <b>АКТИВАЦІЯ ЗАКВАСКИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИМ ПОЛЕМ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТУ – РЯЖЕНКИ</b>	61
Сліпченко М.В. <b>ДО ДОСЛІДЖЕННЯ РУХУ ЗЕРНОВОГО МАТЕРІАЛУ В ПЕВМОСЕПАРУЮЧОМУ ПРИСТРОЇ ВІБРОВІДЦЕНТРОВОГО СЕПАРАТОРА</b>	68
Кісь В.М., Денисенко С.А., Кісь О.В. <b>ПРОБЛЕМИ НАКОПИЧЕННЯ І ПЕРЕРОБКИ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ ВЕЛИКИХ МІСТ УКРАЇНИ</b>	74
Лук'янов І.М., Кісь Л.В., Бурда Н.В., Осика А.Н., Кротов Е.О. <b>К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЯГОВОЙ СПОСОБНОСТИ ЛЕНТОЧНО- БАРАБАННЫХ МЕХАНИЗМОВ НОРИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЛЕНТ</b>	78

Мезенцев В.А., Бредихин В.В., Черняев А.А., Ильина Н.А., Кобызева Л.Н., Безуглая О.Н.	
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЧАСТИЦ НА ТОЛЩИНУ СЕМЕННОЙ ОБОЛОЧКИ У СЕМЯН НУТА</b>	<b>90</b>
Шаніна О.М., Мінченко С.М.	
<b>АМІНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД БЕЗГЛУТЕНОВОГО ПАРОВОГО ХЛІБА</b>	<b>100</b>
Пузік Л.М., Пузік В.К., Рожков А.О.	
<b>ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ ЯРОГО</b>	<b>105</b>
Шаніна О.М., Дугіна К.В.	
<b>ВИЗНАЧЕННЯ ВИДУ ТА РАЦІОНАЛЬНОЇ МАСОВОЇ ЧАСТКИ КОНЦЕНТРАТИВ ТВАРИННИХ БІЛКІВ В ТЕХНОЛОГІЇ КРУПІВ ПІДВИЩЕНОЇ ХАРЧОВОЇ ЦІННОСТІ</b>	<b>113</b>
Гавриш Т.В., Шаніна О.М., Галясний І.В.	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОЛІСАХАРИДНОЇ ТА БІЛКОВОЇ ДОБАВКИ НА ГІДРАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ БЕЗГЛУТЕНОВОГО БЕЗДРІЖДЖОВОГО ТІСТА</b>	<b>119</b>
Господаренко Г.М., Любич В.В., Железна В.В., Улянич І.Ф.	
<b>ЯКІСТЬ ХЛІБА З БОРОШНА ВИЩОГО СОРТУ РІЗНИХ СОРТІВ І ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ СПЕЛЬТИ</b>	<b>124</b>
Коркач Г.В., Крусир Г.В.,	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ НАТУРАЛЬНОСТІ ВАФЕЛЬНИХ ВИРОБІВ З СИНБІОТИКАМИ</b>	<b>130</b>
Фоміна І.М., Измайлова О.О., Шурдугайло А., Шурдугайло О.	
<b>ДОЦІЛЬНІСТЬ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ПРОРОЩУВАННЯ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ В ТЕХНОЛОГІЇ ЗЕРНОВИХ ПЛАСТИВЦІВ ПІДВИЩЕНОЇ БІОЛОГІЧНОЇ ЦІННОСТІ</b>	<b>137</b>
Івчук Н.П., Башта А.О., Ущাপовський А.О.	
<b>ОБҐРУНТУВАННЯ ТА РОЗРОБЛЕННЯ СПОСОБУ ОТРИМАННЯ ІНУЛІНОВМІСНОГО СУХОГО КАВОВОГО НАПОЮ</b>	<b>143</b>
Благополучна А.Г., Заморська І.Л., Ляховська Н.О.	
<b>ВПЛИВ ОБРОБКИ ХІТОЗАНОМ НА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ СВІЖОЇ СУНИЦІ ПІД ЧАС ЗБЕРІГАННЯ</b>	<b>150</b>
Дейниченко Г.В., Гузенко В.В., Омельченко О.В., Шевченко Г.В.	
<b>РОЗРОБКА ПРИСТРОІВ ДЛЯ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАГУВАННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ</b>	<b>157</b>
Гніцевич В. А., Дейниченко Л.Г., Перекрест В.В., Гусятник П.В.	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОСТРУКТУРИ МОЛОЧНО-БІЛКОВИХ КОНЦЕНТРАТИВ</b>	<b>163</b>
Сичов А.І., Сичова Т.О.	
<b>МОДЕЛЮВАННЯ ОБЛАДНАННЯ ПЕРЕРОБНИХ ТА ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ ПРИ РОЗРАХУНКАХ НА МІЦНІСТЬ</b>	<b>170</b>
Сукманов В.А.	
<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>176</b>