

<b>З М І С Т</b>	
<b><i>Нутриціологія, дієтологія, проблеми харчування</i></b>	
Мельник О.П., Кійко В.В., Золотоверх К.В., Янчик М.В. Використання рослинної сировини у виробництві йогуртів профілактичного призначення	4
Пругульська Н.В., Мотузка Ю.М., Кошельник А.В., Ярославська М., Ласкова А. Рослинні аналоги молока в харчуванні людей з аліментарно-залежними неінфекційними захворюваннями	11
<b><i>Біопроцеси, біотехнологія харчових продуктів, БАП</i></b>	
Поліщук В.Ю., Дуган О.М. Перспективи використання глюкозо-фруктозного сиропу в біотехнології рибофлавіну	25
Черно Н.К., Науменко К.І. Дослідження структури водорозчинного глюкана дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	33
<b><i>Хімія харчових продуктів і матеріалів. Нові види сировини</i></b>	
Гарматюк К.В., Сусол Р.Л., Брошков М.М., Данчук О.В., Панікар І.І., Сусол Л.О. Оцінка якості продукції сучасного свинарства промислового виробництва	41
Дубініна А.А., Летута Т.М., Новікова В.В. Дослідження бактерицидних властивостей і токсичності композицій для зберігання кісточкових плодів	50
Слива Ю.В., Походило Є.В. Застосування імпедансного методу для визначення глютамату натрію в харчових продуктах	58
Ткаченко О.Б., Кананихіна О.М., Сугаченко Т.С., Турпурова Т.М., Тіглова О.О. Особливості метаболізму азоту суслу з білих сортів винограду одеського регіону у процесі бродіння	69
<b><i>Технологія і безпека продуктів харчування</i></b>	
Безусов А.Т., Калмикова І.С., Білько М.В., Меліх Т.Г., Щербина В.А. Розробка технології локальних вин з посиленням ароматичним профілем	77
Білецька Я.О., Плотнікова Р.В., Бакіров М.П., Верещинський О.П. Розробка технології борошна сої збагаченого йодом	87
Валевська Л.О., Єгорова А.В., Овсянникова Л.К., Соколовська О.Г., Марченков Ф.С., Шулянська А.О. Споживчі властивості насіння Chia та їхня санітарна безпека	96
Верхівкер Я.Г., Мирошніченко О.М. Консервування харчових продуктів у напівжорсткій полімерній і комбінованій тарі	103
Запаренко Г.В., Діденко С.Ю., Голік О.В., Головентсов Є.В. Дослідження технологічних властивостей борошна полб'яного	111
Рибчинський Р.С., Соц С.М., Кустов І.О. Особливості хімічного складу кукурудзяної крупи за різних режимів роботи дежермінатору при переробці кукурудзи зубоподібного типу	120
Станкевич Г.М., Борта А.В., Пенаки А.А. Покращення якості формування експортних партій продовольчого призначення з пшениці 4 класу	129
<b>CONTENT</b>	
<b><i>Nutriciology, dietology, problems of nutrition</i></b>	
Melnyk O., Kiiko V., Zolotoverkh K., Ianchyk M. Using of plant raw materials in the production of prophylactic yogurts	4
Pritulska N., Motuzka I., Koshelnyk A., Jarossova M., Lackova A. Plant-based milk analogues in the nutrition of people with nutrition-dependent non-infectious diseases	11
<b><i>Biological processes, biotechnology of food products, BAS</i></b>	
Polishchuk V., Dugan O. Prospects of using glucose-fructose syrup in the riboflavin biotechnology	25
Cherno N., Naumenko K. Investigation of the structure of water-soluble glucan yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	33
<b><i>Chemistry of food products and materials. New raw materials</i></b>	
Garmatyk K., Susol R., Broshkov M., Danchuk O., Panikar I., Susol L. Assessment of the quality of modern commercial pork products.	41
Dubinina A., Letuta T., Novikova V. Research of the bactericidal properties and toxicity of compositions for stone fruit preservation	50
Slyva Yu.V., Pokhodylo E.V. Application of the impedance method for determination of monosodium glutamate in food products	58
Tkachenko O., Kananykhina O., Suhachenko T., Turpurova T., Titlova O. Specific features of nitrogen metabolism during fermentation of must from white grape varieties grown in the Odessa region.	69
<b><i>Technology and safety of food products</i></b>	
Bezusov A., Kalmykova I., Bilko M., Melikh T., Shcherbyna V. Developing a technology of local wines with the enhanced aromatic profile	77
Biletska Ya., Plotnikova R., Bakirov M., Vereshchynskiy O. Development of the technology of soya flour enriched with iodine	87
Valevskaya L., Iegorova A., Ovsianynkova L., Sokolovskaya O., Marchenkov F., Shulyanska A. Nutritional properties of Chia seeds and their sanitary safety	96
Verkhivker Ya., Miroshnychenko Ye. Canning food in semi-rigid polymeric and composite containers	103
Zaparenko A., Didenko S., Holyk O., Goloventsov Y. Investigation of the technological properties of emmer flour	111
Rybchynskiy R., Sots S., Kustov I. Features of the chemical composition of corn grits at the different degerminator modes in the dent corn processing	120
Stankevych G., Borta A., Penaki A. Improving the quality of export consignments of class 4 wheat intended to be used as food	129
<b><i>Том 14 Випуск 2/2020</i></b>	
<b><i>Volume 14 Issue 2/2020</i></b>	