

Волинський національний університет ім. Лесі Українки
Бібліотека

Харчова хімія

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик

Луцьк – 2024

УДК 54(01)
Х 22

Харчова хімія [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ф-т хімії та екології, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. – Електронні текстові дані. – Луцьк, 2024. – 130 назв.

Бібліографічні матеріали ознайомлюють з принципами здорового способу життя та методами раціонального харчування, висвітлюють питання хімічних перетворень білків, вуглеводів, ліпідів, мінеральних елементів у процесі життєдіяльності людини, ролі вітамінів та ферментів у цих процесах.

Здійснено підбір бібліографічної інформації до нормативної навчальної дисципліни «Харчова хімія» (Волинський національний університет імені Лесі Українки, Факультет хімії та екології, Кафедра органічної та фармацевтичної хімії (для студентів спеціальності 241 Готельно-ресторанна справа)).

Бібліографічні матеріали у посібнику згруповано за розділами:

I. Вода. Мінеральні речовини

1. Вода

2. Мінеральні речовини

II. Білки, вуглеводи, ліпіди, їх будова, властивості та перетворення в харчових процесах

3. Білки. Будова, властивості, перетворення в харчових процесах

4. Вуглеводи. Будова, властивості, перетворення в харчових технологіях

5. Ліпіди. Будова, властивості, їх перетворення в харчових технологіях

III. Харчові кислоти, вітаміни, ферменти

6. Харчові кислоти

7. Вітаміни

8. Ферменти. Роль ферментів та ферментних препаратів у харчових технологіях

IV. Харчові добавки. Основи раціонального харчування

9. Харчові добавки

10. Основи раціонального харчування

Розміщення джерел (**130 бібзаписи**) у межах розділів за алфавітом прізвищ авторів або за назвою документа. Позиції пронумеровані.

Джерела добору бібліографічної інформації – фонди бібліотеки ВНУ ім. Лесі Українки та електронні ресурси. Класифікаційні індекси УДК та частково ББК, наявні при описах, полегшать пошук літератури. Окремі статті в наукових фахових виданнях містять активні посилання на електронні ресурси відкритого доступу.

Бібліографічний опис видань оформлено згідно з чинними стандартами.

I. Вода. Мінеральні речовини

1. Вода

1. Багнюк В. Питна вода: якою вона має бути / В. Багнюк // Надзвичайна ситуація. – 2007. – № 5. – С. 34–37.
2. Властивості води, в аспекті впливу на якість та безпечність м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / Л. В. Баль-Прилипка [та ін.] // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 27–28 берез. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2014. – С. 36–37. – Режим доступу: <https://card-file.ontu.edu.ua/handle/123456789/7302> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
3. Вода в харчовій промисловості [Електронний ресурс] : зб. тез доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 17–18 листоп. 2022 р. / Одес. нац. технол. ун-т. – Одеса : ОНТУ, 2022. – 138 с. – Режим доступу: <https://card-file.ontu.edu.ua/items/7e59d7d5-cefd-48c1-b307-7ef002ee3bbd> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
4. Гринь В. Фізичні властивості води [Електронний ресурс] / В. Гринь // Вісник студентського наукового товариства / Ніжин. держ. ун-т ім. М. Гоголя. – Ніжин, 2009. – Вип. 5, ч. 2. – С. 14–16. – Режим доступу: <http://lib.ndu.edu.ua/dspace/handle/123456789/572> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
5. Зайцева І. С. Вода. Водні розчини [Електронний ресурс] // Харчова хімія : конспект лекцій / І. С. Зайцева, О. І. Пилипенко. – Харків, 2023. – С. 23–49. – Режим доступу: <http://surl.li/hzqbi> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
6. Закалюжний В. М. Вода та здоров'я людини [Електронний ресурс] / В. М. Закалюжний // Природне навколишнє середовище та здоров'я людини / за заг. ред. проф. С. В. Пилипенко. – Полтава, 2021. – С. 41–62. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/18054> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

7. Кияк Н. Особливості фізіологічних показників водного режиму у бріофітів із різною толерантністю до дефіциту вологи / Н. Кияк // Вісник Львівського університету. Серія біологічна : зб. наук. пр. / [Львів. нац. ун-т ім. І. Франка ; редкол.: В. Федоренко та ін.]. – Львів, 2015. – Вип. 70. – С. 245–255. – Бібліогр.: 36 назв.

28.1я54

Л 89

8. Козачок І. Г. Вода – колиска життя / І. Г. Козачок // Географія. – 2009. – № 21. – С. 11–19. – Бібліогр.: 10 назв.

9. Кучерган Є. В. Вода як частина життєдіяльності людини та практика її вживання [Електронний ресурс] / Є. В. Кучерган, О. О. Євангеліст // Засоби фізичного виховання у формуванні та укріпленні здоров'я підростаючого покоління : зб. ст. за матеріалами наук.-практ. конф. (Кривий Ріг, 15 листоп. 2018 р.). – Кривий Ріг, 2018. – С. 35–39. – Режим доступу: <https://elibrary.kdpu.edu.ua/handle/123456789/3013> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.

10. Кушнір С. Структура і властивості чистої води за різних термобаричних умов (фізико-хімічний аналіз) / С. Кушнір // Мінералогічний збірник : [зб. наук. пр.] / [Львів. нац. ун-т ім. І. Франка ; редкол.: О. Матковський та ін.]. – Львів, 2012. – № 62, вип. 2. – С. 236–245. – Бібліогр.: 14 назв.

26.303я43

М 62

11. Мартинович Н. В. Використання імітансного методу для контролю твердості води / Н. В. Мартинович, Є. В. Походило // Методи та прилади контролю якості. – 2011. – № 26. – С. 45–48. – Бібліогр.: 5 назв.

12. Методи визначення масової частки вологи в харчових продуктах [Електронний ресурс] // Харчова хімія : метод. рек. / уклад.: І. Петрова, Л. О. Стріха, О. С. Крамаренко. – Миколаїв, 2020. – С. 8–25. – Режим доступу: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7192> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.

13. Поліщук А. А. Мікропластики у питній воді [Електронний ресурс] / А. А. Поліщук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 25–26 берез. 2021 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2021. – С. 122–126. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <https://card-file.ontu.edu.ua/handle/123456789/18718> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.
14. Скоробогатий Я. П. Роль і вміст води в організмі [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 437–445. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/КНarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.
15. Чигвінцева О. П. Вода у сировині та харчових продуктах [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 8–27. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.
16. Щур Е. Животворна волога: дивина чи реальність / Е. Щур // Науковий світ. – 2009. – № 1. – С. 22–23.
17. Ярчук Ю. А. Жорсткість води і вираження результатів / Ю. А. Ярчук, А. А. Поліщук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 25–26 берез. 2021 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2021. – С. 174–177 : табл. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <https://card-file.ontu.edu.ua/handle/123456789/18746> (дата звернення: 20.02.2024). – Назва з екрана.

2. Мінеральні речовини

18. Боечко Ф. Ф. Мінеральні речовини [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боечко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 173–185. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

- 19.Зубар Н. М. Мінеральні речовини в технологічному процесі харчових виробництв // Теоретичні основи харчових виробництв : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2020. – С. 191–193. – Режим доступу: <https://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35496> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
- 20.Зубар Н. М. Фізіолого-гігієнічне значення мінеральних речовин та проблема забезпечення ними організму [Електронний ресурс] // Основи фізіології та гігієни харчування : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2018. – Режим доступу: https://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files-2018/Osnovu_fiziologii_N.Zubar.pdf (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
- 21.Мороз І. А. Мінеральні речовини [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 79–87. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
- 22.Павлоцька Л. Ф. Мінеральні речовини та їх значення у харчуванні людини [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко, В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 125–144. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
- 23.Скоробогатий Я. П. Мінеральні речовини [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 372–386. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiiia.pdf> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
- 24.Харчова хімія. Мінеральні речовини [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. Ф. Аксьонова, І. С. Пілюгіна, Н. В. Мурликіна, Л. В. Кононенко. – Харків : ХДУХТ, 2021. – 193 с. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/3919> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

25. Чигвінцева О. П. Мінеральні речовини та мікроелементи [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 170–176. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
26. Штокало М. Мінеральні речовини [Електронний ресурс] / М. Штокало, І. Богоніс // Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання : матеріали IV Всеукр. студент. наук.-техн. конф., 19–20 квіт. 2011 р. – Тернопіль, 2011. – Т. 1. – С. 373. – Режим доступу: <https://elartu.tntu.edu.ua/handle/123456789/10112> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

II. Білки, вуглеводи, ліпіди, їх будова, властивості та перетворення в харчових процесах

3. Білки. Будова, властивості, перетворення в харчових процесах

27. Боечко Ф. Ф. [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боечко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 8–61. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
28. Горайнова Ю. А. Білки [Електронний ресурс] // Курс лекцій з дисципліни «Харчова хімія» / Ю. А. Горайнова. – Кривий Ріг, 2017. – С. 148–156. – Режим доступу: <http://elibrary.donnuet.edu.ua/1267> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
29. Драга А. Методи визначення білків у харчових продуктах [Електронний ресурс] / А. Драга // Актуальні проблеми природничо-наукової і професійно-практичної підготовки сучасних спеціалістів народного господарства : матеріали Регіон. студент. наук.-практ. конф. – Херсон, 2016. – Режим доступу: <http://surl.li/ogmog> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

30. Зайцева І. С. Білки [Електронний ресурс] // Харчова хімія : конспект лекцій / І. С. Зайцева, О. І. Пилипенко. – Харків, 2023. – С. 75–77. – Режим доступу: <http://surl.li/hzqbi> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
31. Зубар Н. М. Білки в технології харчової продукції // Теоретичні основи харчових виробництв : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2020. – С. 101–130. – Режим доступу: <https://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35496> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
32. Зубар Н. М. Фізіолого-гігієнічне значення білків [Електронний ресурс] // Основи фізіології та гігієни харчування : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2018. – Режим доступу: https://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files-2018/Osnovu_fiziologii_N.Zubar.pdf (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
33. Куленко О. А. Білки [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок : навч. посіб. / О. А. Куленко. – Полтава, 2023. – С. 61–88. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/21864> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
34. Куц І. В. Властивості та функції білків. Ферменти / І. В. Куц // Біологія. – 2008. – № 5. – С. 16–17.
35. Лашко Н. П. Білки [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок та вітамінів : навч.-метод. посіб. / Н. П. Лашко, О. В. Ткачук. – Запоріжжя, 2014. – С. 61–88. – Режим доступу: <http://surl.li/ogjuh> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
36. Методи розділення білків в залежності від їх функціональних властивостей [Електронний ресурс] // Харчова хімія : метод. рек. / уклад.: І. Петрова, Л. О. Стріха, О. С. Крамаренко. – Миколаїв, 2020. – С. 27–53. – Режим доступу: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7192> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
37. Мороз І. А. Білки [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 106–120. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

38. Москаленко О. В. Білкові речовини. Загальна характеристика білків [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. В. Москаленко, С. А. Циганков. – Ніжин, 2022. – С. 15–39. – Режим доступу: <http://lib.ndu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/2958> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
39. Мурликіна Н. В. Білки [Електронний ресурс] // Хімічні основи харчових технологій. Органічна хімія : короткий конспект лекцій / Н. В. Мурликіна. – Харків, 2013. – С. 92–94. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/23556> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
40. Павлоцька Л. Ф. Білки та їх значення у харчуванні людини [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко, В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 74–88. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
41. Скоробогатий Я. П. Загальна характеристика білків [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 327–345. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
42. Чигвінцева О. П. Білкові речовини та ферменти у сировині та харчових продуктах [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 32–71. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

4. Вуглеводи. Будова, властивості, перетворення в харчових технологіях

43. Боєчко Ф. Ф. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боєчко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 62–102. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

44. Горяйнова Ю. А. Прості і складні вуглеводи [Електронний ресурс] // Харчова хімія та біохімія : навч. посіб. / Ю. А. Горяйнова. – Кривий Ріг, 2023. – С. 86–98. – Режим доступу: <http://elibrary.donnuet.edu.ua/2810/> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
45. Загальна характеристика вуглеводів [Електронний ресурс] // Харчова хімія : метод. рек. / уклад.: . І. Петрова, Л. О. Стріха, О. С. Крамаренко. – Миколаїв, 2020. – С. 104–110. – Режим доступу: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7192> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
46. Зайцева І. С. Вода. Водні розчини [Електронний ресурс] // Харчова хімія : конспект лекцій / І. С. Зайцева, О. І. Пилипенко. – Харків, 2023. – С. 66–75. – Режим доступу: <http://surl.li/hzqbi> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
47. Зубар Н. М. Вуглеводи та їх зміни в технологічному процесі // Теоретичні основи харчових виробництв : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2020. – С. 156–181. – Режим доступу: <https://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35496> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
48. Зубар Н. М. Фізіолого-гігієнічне значення вуглеводів [Електронний ресурс] // Основи фізіології та гігієни харчування : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2018. – Режим доступу: https://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files-2018/Osnovu_fiziologii_N.Zubar.pdf (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
49. Куленко О. А. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок : навч. посіб. / О. А. Куленко. – Полтава, 2023. – С. 37–60. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/21864> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
50. Лашко Н. П. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок та вітамінів : навч.-метод. посіб. / Н. П. Лашко, О. В. Ткачук. – Запоріжжя, 2014. – С. 37–60. – Режим доступу: <http://surl.li/ogjuh> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

51. Мороз І. А. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 97–105. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
52. Мурликіна Н. В. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Хімічні основи харчових технологій. Органічна хімія : короткий конспект лекцій / Н. В. Мурликіна. – Харків, 2013. – С. 61–83. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/23556> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
53. Павлоцька Л. Ф. Вуглеводи та їх значення у харчуванні людини [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко, В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 101–109. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
54. Скоробогатий Я. П. Вуглеводи як компоненти харчових продуктів [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 346–353. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.
55. Чигвінцева О. П. Вуглеводи [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 78–103. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

5. Ліпіди. Будова, властивості, їх перетворення в харчових технологіях

56. Боечко Ф. Ф. Ліпіди [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боечко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 103–121. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 14.02.2024). – Назва з екрана.

57. Горяйнова Ю. А. Ліпіди. Жири [Електронний ресурс] // Курс лекцій з дисципліни «Харчова хімія» / Ю. А. Горяйнова. – Кривий Ріг, 2017. – С. 93–101. – Режим доступу: <http://elibrary.donnue.edu.ua/1267> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
58. Зубар Н. М. Ліпіди та їх зміни в технологічному процесі // Теоретичні основи харчових виробництв : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2020. – С. 131–155. – Режим доступу: <https://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35496> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
59. Зубар Н. М. Фізіолого-гігієнічне значення ліпідів [Електронний ресурс] // Основи фізіології та гігієни харчування : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2018. – Режим доступу: https://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files-2018/Osnovu_fiziologii_N.Zubar.pdf (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
60. Куленко О. А. Ліпіди [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок : навч. посіб. / О. А. Куленко. – Полтава, 2023. – С. 18–36. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/21864> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
61. Лашко Н. П. Ліпіди [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок та вітамінів : навч.-метод. посіб. / Н. П. Лашко, О. В. Ткачук. – Запоріжжя, 2014. – С. 18–36. – Режим доступу: <http://surl.li/ogjuh> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
62. Методи дослідження фізико-хімічних характеристик харчових жирів [Електронний ресурс] // Харчова хімія : метод. рек. / уклад.: І. Петрова, Л. О. Стріха, О. С. Крамаренко. – Миколаїв, 2020. – С. 69–88. – Режим доступу: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7192> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
63. Мороз І. А. Жири [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 88–96. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
64. Мурликіна Н. В. Ліпіди [Електронний ресурс] // Хімічні основи харчових технологій. Органічна хімія : короткий конспект лекцій / Н. В. Мурликіна. –

- Харків, 2013. – С. 95–108. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/23556> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
65. Павлоцька Л. Ф. Ліпіди та їх значення у харчуванні людини [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко, В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 89–100. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
66. Скоробогатий Я. П. Ліпіди харчових продуктів [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 356–371. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf>
67. Чигвінцева О. П. Ліпіди [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 109–142. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.

III. Харчові кислоти, вітаміни, ферменти

6. Харчові кислоти

68. Кацараба О. А. Застосування лимонної кислоти у виробництві та побуті [Електронний ресурс] / О. А. Кацараба. – Режим доступу: <https://www.systopt.com.ua/article-zastosuvannya-lymonnoyi-kysloty-u-vyrobnyctvi-ta-pobuti> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
69. Мурликіна Н. В. Гомо і гетерофункціональні карбонові кислоти. Амінокислоти [Електронний ресурс] // Хімічні основи харчових технологій. Органічна хімія : короткий конспект лекцій / Н. В. Мурликіна. – Харків, 2013. – С. 44–60 ; 84–91. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/23556> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.

70. Сімонова І. Органічні кислоти ягідної сировини у фізіології харчування людини / І. Сімонова, Л. Пешук // Грааль науки. – 2023. – № 25. – С. 163–168. DOI: <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.03.2023.026> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
71. Скоробогатий Я. П. Харчові кислоти [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 411–428. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
72. Харчові кислоти [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://kc.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/11/2021/02/lecture_6.pdf (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
73. Харчові кислоти: особливості застосування в харчовій промисловості [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://klebrig.com.ua/ua/a456933-pischevye-kisloty-osobennosti.html> (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.
74. Шеманська Є. І. Шляхи збагачення харчового раціону людини есенціальними жирними кислотами / Є. І. Шеманська // Харчова промисловість. – 2016. – № 20. – С. 80–85. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2016_20_14 (дата звернення: 15.02.2024). – Назва з екрана.

7. Вітаміни

75. Боечко Ф. Ф. Вітаміни [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боечко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 122–153. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
76. Вітаміни // Біохімія людини : підруч. для студентів ВНЗ / за ред. Я. І. Гонського. – Тернопіль, 2002. – С. 107–153.

28.902я73
Г 65

77. Горяйнова Ю. А. Вітаміни [Електронний ресурс] // Харчова хімія та біохімія : навч. посіб. / Ю. А. Горяйнова. – Кривий Ріг, 2023. – С. 117–118. – Режим доступу: <http://elibrary.donnuet.edu.ua/2810/> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
78. Зубар Н. М. Вітаміни в технологічному процесі харчових виробництв // Теоретичні основи харчових виробництв : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2020. – С. 182–190. – Режим доступу: <https://enpuir.npu.edu.ua/handle/123456789/35496> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
79. Зубар Н. М. Фізіолого-гігієнічне значення вітамінів та проблема забезпечення ними організму [Електронний ресурс] // Основи фізіології та гігієни харчування : підручник / Н. М. Зубар. – Київ, 2018. – Режим доступу: https://boguslav-vpusp.net.ua/images/Files-2018/Osnovu_fiziologii_N.Zubar.pdf (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
80. Кончина І. О. Вітаміни, їх значення. Збереження вітамінів у їжі / І. О. Кончина // Біологія. – 2008. – № 10. – С. 15–16.
81. Кравець А. Вітаміни на кожен день, або Друге життя фруктів / А. Кравець // Лісовий вісник. – 2013. – № 11. – С. 24–25.
82. Куленко О. А. Вітаміни [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок : навч. посіб. / О. А. Куленко. – Полтава, 2023. – С. 89–126. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/21864> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
83. Лашко Н. П. Вітаміни [Електронний ресурс] // Хімія харчових добавок та вітамінів : навч.-метод. посіб. / Н. П. Лашко, О. В. Ткачук. – Запоріжжя, 2014. – С. 89–122. – Режим доступу: <http://surl.li/ogjuh> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
84. Луценко О. І. Роль вітамінів в житті людини [Електронний ресурс] / О. І. Луценко, Н. М. Ворон // Молодий вчений. – 2017. – № 2. – С. 7–13. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2017/2/3.pdf> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.

85. Мороз І. А. Вітаміни [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 121–131. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
86. Павлоцька Л. Ф. Вітаміни та їх значення у харчуванні людини [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко. В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 110–124. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
87. Скоробогатий Я. П. Вітаміни [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 387–416. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.

8. Ферменти. Роль ферментів та ферментних препаратів у харчових технологіях

88. Боєчко Ф. Ф. Ферменти [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боєчко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 154–172. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 16.02.2024). – Назва з екрана.
89. Ковальова В. П. Використання ферментних препаратів для стабілізації якості хлібопекарної муки [Електронний ресурс] / В. П. Ковальова, К. І. Друмова // Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; голов. ред. Б. В. Єгоров ; відп. ред. Г. М. Станкевич. – Одеса, 2017. – С. 19–21. – Режим доступу: <https://card-file.ontu.edu.ua/handle/123456789/12142> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
90. Скоробогатий Я. П. Ферменти [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 428–436. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KNarchova-khimiia.pdf> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

91. Чоботар Д. С. Нові напрямки використання ферментних препаратів для виготовлення плодово-ягідних соків [Електронний ресурс] / Д. С. Чоботар, А. І. Овчар, М. І. Валько // Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених (Запоріжжя, 30 січ. – 24 лют. 2023 р.). – Запоріжжя, 2023.. – С. 82–84. – Режим доступу: <http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/16730> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

IV. Харчові добавки. Основи раціонального харчування

9. Харчові добавки

92. Боєчко Ф. Ф. Харчові добавки [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Ф. Ф. Боєчко, Н. В. Назаренко. – Черкаси, 2017. – С. 186–210. – Режим доступу: <https://eprints.cdu.edu.ua/861/1/himiya.pdf> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
93. Василюшина О. В. Харчові добавки під час вивчення дисципліни «Харчова хімія» [Електронний ресурс] / О. В. Василюшина // Science and education: problems, prospects and innovations : the 1 st International scientific and practical conference (October 7–9, 2020). – Kyoto, Japan, 2020. – С. 141–145. – Режим доступу: <http://surl.li/ogjqs> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
94. Гончаренко Т. П. Харчові добавки як об'єкт моніторингових досліджень [Електронний ресурс] / Т. П. Гончаренко, О. Г. Гончаренко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2008. – № 4. – С. 81–84. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/5606> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
95. Кудлюк О. В. Харчові добавки: за і проти / О. В. Кудлюк // Хімія. – 2008. – № 11/12. – С. 58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

96. Малєєв В. О. Харчові добавки: визначення, ризики, аналіз споживання [Електронний ресурс] / В. О. Малєєв, В. М. Безпальченко, О. О. Семенченко // Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки. – Київ, 2020. – Т. 31, ч. 2, № 3. – С. 7–12. – Режим доступу: https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2020/3_2020/part_2/4.pdf (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
97. Мацюченко О. М. Харчові добавки [Електронний ресурс] / О. М. Мацюченко, О. С. Цехмістренко // Новітні технології виробництва та переробки продукції тваринництва : тези доп. держ. студент. наук. конф. (Білоцерківський НАУ, 21 берез. 2013 р.). – Біла Церква, 2013. – С. 96–98. – Режим доступу: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7825> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
98. Москаленко О. В. Білкові речовини. Загальна характеристика білків [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. В. Москаленко, С. А. Циганков. – Ніжин, 2022. – С. 15–39. – Режим доступу: <http://lib.ndu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/2958> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
99. Науменко В. І. Харчові добавки: характеристика та функціональна роль [Електронний ресурс] / В. І. Наумено // ІХ Всеукраїнська науково-технічна конференція магістрантів і студентів ТДАТУ : матеріали ІХ Всеукр. наук.-техн. конф., 10–25 листоп. 2021 р. / Ф-т агротехнологій та екології. – Мелітополь, 2021. – С. 108–109. – Режим доступу: <http://www.tsatu.edu.ua/nauka/wp-content/uploads/sites/49/zbirnyk-tez-dopovidej-fakultetu-ate.pdf#page=108> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
100. Скоробогатий Я. П. Харчові добавки [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 469–485. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/KHarchova-khimiiia.pdf> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.

101. Субота В. В. Харчові добавки: класифікація та небезпека [Електронний ресурс] / В. В. Субота // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали п'ятої міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 4–5 листоп. 2021 р. – Черкаси, 2021. – С. 18–22. – Режим доступу: <https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3487> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
102. Харчові добавки : короткий конспект лекцій для студентів напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» / уклад.: В. В. Євлаш, І. М. Гурікова ; Харків. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків : ХДУХТ, 2013. – 73 с. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/23555> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
103. Чигвінцева О. П. Харчові добавки [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 184–206. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
104. Шовкопляс І. А. Вплив харчових добавок на здоров'я людини [Електронний ресурс] / І. А. Шовкопляс, Л. А. Кравченко, О. Ю. Шипова // Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування : матеріали Міжнар. наук. конф., 27–28 квіт. 2023 р. – Харків, 2023. – С. 37–38. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/36614> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва з екрана.
105. Яремчук Л. Вивчення харчових добавок та їх використання / Л. Яремчук // Наукові студії / Акад. наук вищ. шк. України, Волин. акад. дім, Шепетів. навч.-вихов. комплекс №1 ; голов. ред. Г. О. Можейко. – Луцьк, 2007. – Вип. 5/6. – С. 130–134.

95.4(4УКР)

Н 34

10. Основи раціонального харчування

106. Антосик А. П. Харчування має бути збалансованим / А. П. Антосик // Дім, сад, город. – 2013. – № 6. – С. 28–30.
107. Афанасюк О. І. Принципи раціонального харчування [Електронний ресурс] / О. І. Афанасюк, О. О. Яковець // Новини медицини та фармації. – 2018. – № 1. – С. 12–13. – Режим доступу: <https://dspace.vnmu.edu.ua/123456789/3952> (дата звернення: 21.02.2024). – Назва
108. Гевкалюк Н. Раціональне харчування людини як основна складова здорового способу життя / Н. Гевкалюк, О. Конончук, М. Гевкалюк // Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2009. – № 4. – С. 20–23.
109. Гребенюк М. Сучасна концепція здорового та раціонального харчування – складова системи забезпечення продовольчої безпеки України / М. Гребенюк // Підприємництво, госп-во і право. – 2013. – № 6. – С. 41–45.
110. Гуліч М. П. Раціональне харчування та здоровий спосіб життя – основні чинники збереження здоров'я населення [Електронний ресурс] / М. П. Гуліч // Проблемы старения и долголетия. – 2011. – Т. 20, № 2. – С. 128–132. – Режим доступу: <http://geront.kiev.ua/library/psid/2011-2.pdf#page=20> (дата звернення: 19.02.2024). – Назва з екрана.
111. Закалюжний В. М. Продукти харчування та здоров'я людини [Електронний ресурс] / В. М. Закалюжний, А. А. Коваль // Природне навколишнє середовище та здоров'я людини / за заг. ред. проф. С. В. Пилипенко. – Полтава, 2021. – С. 63–94. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/18054> (дата звернення: 19.02.2024). – Назва з екрана.
112. Ісаков П. І. Принципи раціонального харчування / П. І. Ісаков // «Науково-методичне забезпечення спеціальності «Здоров'я людини» : матеріали Всеукр. наук.-практ. семінару-наради. – Полтава, 2012. – С. 81–83. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/11784> (дата звернення: 19.02.2024). – Назва з екрана.

113. Леонов О. Раціональне харчування - запорука здоров'я / О. Леонов // Фізичне виховання в школі. - 2009. - № 1. - С. 42-46.
114. Мороз І. А. Основи збалансованого харчування [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / І. А. Мороз, О. І. Гулай, В. Я. Шемет. – Луцьк, 2022. – С. 132–145. – Режим доступу: <http://surl.li/ohjux> (дата звернення: 19.02.2024). – Назва з екрана.
115. Мороз М. Раціональне харчування і здоров'я людини / М. Мороз // Біологія і хімія в рідній школі. – 2015. – № 3. – С. 17–20. – Бібліогр.: 7 назв.
116. Москаленко О. В. Хімія основних продуктів харчування [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. В. Москаленко, С. А. Циганков. – Ніжин, 2022. – С. 40–64. – Режим доступу: <http://lib.ndu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/2958> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
117. Онопрієнко О. В. Концепції харчування [Електронний ресурс] / О. В. Онопрієнко, О. М. Онопрієнко // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали п'ятої міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 4–5 листоп. 2021 р. – Черкаси, 2021. – С. 173–176. – Режим доступу: <https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3487>
118. Онопрієнко О. В. Сучасні теорії харчування [Електронний ресурс] / О. В. Онопрієнко, О. М. Онопрієнко // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали п'ятої міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 4–5 листоп. 2021 р. – Черкаси, 2021. – С. 182–186. – Режим доступу: <https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3487> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
119. Основи харчування [Електронний ресурс] : підручник / М. І. Кручаниця [та ін.]. – Ужгород : Говерла, 2019. – 252 с. – Режим доступу: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/27230> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.

120. Основи харчування. Теорія та практичні застосування [Електронний ресурс] / за ред. Г. П. Грибана. – Житомир : Рута, 2010. – 882 с. – Режим доступу: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/8671> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
121. Павлоцька Л. Ф. Теоертичні основи харчування. Шляхи реалізації збалансованого харчування [Електронний ресурс] // Фізіологія харчування : підручник / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко. В. В. Євлаш. – Харків, 2017. – С. 145–160. – Режим доступу: <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/4127> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
122. Сергеев В. М. Рациональное харчування і секрети довголіття / В. М. Сергеев. – 2-е вид., допов. цінною інформацією. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 148 с.
- 613.2
С 32
123. Синицина Г. А. Формування сучасної теорії харчування в контексті продовольчої безпеки [Електронний ресурс] / Г. А. Сиництна, О. С. Филипенко // Бізнес-інформ. – 2021. – № 11. – С. 217–226. – Режим доступу: https://www.business-inform.net/export_pdf/business-inform-2021-11_0-pages-217_226.pdf (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
124. Скоробогатий Я. П. Теорії та концепції харчування [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / Я. П. Скоробогатий, А. В. Гузій, О. М. Заверуха. – Львів, 2020. – С. 496–507. – Режим доступу: <https://ns2000.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/КНarchova-khimiiia.pdf> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
125. Смоляр В. І. Формула раціонального харчування [Електронний ресурс] / В. І. Смоляр // Проблеми харчування. – 2013. – № 1. – С. 5–9. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pkh_2013_1_3 (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.

126. Субота В. В. Концепції здорового харчування [Електронний ресурс] / В. І. Субота // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали п'ятої міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 4–5 листоп. 2021 р. – Черкаси, 2021. – С. 177–181. – Режим доступу: <https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3487> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
127. Субота В. В. Основи наукової організації здорового харчування [Електронний ресурс] / В. В. Субота // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 18–19 берез. 2021 р. : у 2-х т. – Черкаси, 2021. – Т. 1. – С. 172–174. – Режим доступу: <https://er.chdtu.edu.ua/handle/ChSTU/3073> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
128. Ущатовський А. О. Розвиток теорії та концепції здорового харчування: концептуальні підходи до осмислення феномену [Електронний ресурс] / А. О. Ущатовський, М. Г. Кітов // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті : програма і матеріали 83-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, 5–6 квіт. 2017 р. – Київ, 2017. – Ч. 4. – С. 91. – Режим доступу: <https://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/27081> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.
129. Чигвінцева О. П. Харчування людини як складний фізіолого-біохімічний процес [Електронний ресурс] // Харчова хімія : навч. посіб. / О. П. Чигвінцева, А. В. Токар. – Дніпропетровськ, 2014. – С. 7–8. – Режим доступу: <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7445> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.

130. Яблуновська (Голінько) І. І. Хімія харчових продуктів / І. І. Яблуновська (Голінько), І. Ягунова // Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (21–22 жовт. 2021 р., Полтава) / за заг. ред. проф. С. В. Пилипенка. – Полтава, 2021. – С. 185–187. – Режим доступу: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/18219> (дата звернення: 22.02.2024). – Назва з екрана.