



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА  
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

*ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ*

*Бібліографічний  
список № 6899*

УДК 664

**Індустрія пива, алкогольних,  
слабоалкогольних та безалкогольних  
напоїв**

Книги,  
журн. статті,  
автореф. дис.  
2018-2020 рр.

71 назва укр.  
та рос. мовами

Київ – 2020

У бібліографічному списку, підготовленому ДНТБ України, подано огляд літератури з питань індустрії пива, алкогольних та безалкогольних напоїв.

В бібліографічний список включені бібліографічні описи книг, журнальних статей та авторефератів дисертацій за 2018-2020 роки.

Цільове призначення – допомога студентам, спеціалістам і робітникам, практична діяльність яких пов'язана з харчовою промисловістю.

Твори друку, які мають спеціальні шифри (наприклад Р/601), зберігаються в ДНТБ України. Ці документи можна отримати безпосередньо в бібліотеці, або замовити по МБА за адресою :

03680, МСП, Київ, вул. Антоновича, 180.

Тел. : 521-93-53

[http // www.dntb.gov.ua](http://www.dntb.gov.ua)

e-mail : [gntb@gntb.gov.ua](mailto:gntb@gntb.gov.ua)

## Напої. Вода.

1. Дулька О. С. Удосконалення технології хлібного квасу з використанням підготовленої води та нового штаму дріжджів : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Дулька О. С. ; МОН України, Нац. ун-т харчових технологій. – Київ, 2019. – 21 с. 721097 К 663
2. Жеплінська М. М. Продукти оздоровчого призначення з екстрактами рослинної сировини : монографія / М. М. Жеплінська, Ю. Г. Сухен, Н. М. Слободянюк. – Київ : Інкос, 2019. – 318 с. овочеві соки
3. Карпутіна М. В. Фізико-хімічні та органолептичні характеристики слабоалкогольних напоїв на основі цукрового сорго / М. В. Карпутіна, Д. Д. Харгелія, І. В. Мельник // Харчова наука і технологія. – 2019. – Т. 13, № 3. – С. 52–53. P/2247
4. Нетрадиційна сировина в технології квасу бродіння / М. В. Войтенко, М. К. Карпутіна, Д. Д. Харгелія [та ін.] // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 180–188. Б-ка НУХТ
6. Оборудование для анализа воды // Водопостачання. Водовідведення. – 2019. – № 6. – С. 55–57. P/2317
7. Особенности национального спроса. Картонные изделия и упаковка от компании "Марамакс" // Мир продуктов. – 2019. – № 1. – С. 26–27. P/1694
8. Приступко О. В. Обогащение функциональных напитков из овощного сырья белками зерновых культур / О. В. Приступко, Л. Я. Родионова // Известия вузов. Пищевая технология. – 2020. – № 1. – С. 56–58.
9. Смирнова А. Три тренда: вода, напитки, коктейли / А. Смирнова // Маркетинг и реклама. – 2019. – № 1. – С. 40–44. P/1021
10. Сухомлинов А. Б. Контроль качества воды с помощью аналитических приборов SHIMADZU / А. Б. Сухомлинов // Вода і водоочисні технології. – 2019. – № 1. – С. 52–56. P/1704
11. Сухомлинов А. Б. Новое оборудование SHIMANDZU для контроля качества воды / А. Б. Сухомлинов // Вода і водоочисні технології. – 2019. – № 3. – С. 56–60. P/1704
12. Сучасне лабораторне обладнання для контролю питних, природних і стічних вод // Екологія підприємства. – 2019. – № 9. – С. 36–41. P/589
13. Тележенко Л. М. Математичне проектування полікомпонентних напоїв зі збалансованим нутрієнтним складом / Л. М. Тележенко, Н. А. Дзюба, А. В. Єгорова, С. О. Баландіна // Харчова наука і технологія = Food Science and Technology. – 2020. – № 1. – С. 11–12. P/2247
14. Технологія оздоровчих напоїв та фітоконцентратів [Електронний ресурс] : метод. рек. до вивч. дисц., провед. практ. занять та викон. контрол. роботи для здобувачів освіт. ступ. "Магістр" спец. 181 освіт.-проф. програми "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення". – Київ : НУХТ, 2019. – 46 с. Б-ка НУХТ

15. Тюрікова І. С. Наукове обґрунтування і розроблення технології напоїв резистентної дії з використанням волоського горіха : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / І. С. Тюрікова ; МОН України, Нац. ун-т харчових технологій. – Київ, 2019. – 41 с. 21023 К 663

#### Спиртова і виноробна промисловість. Пиво

16. Агеєва І. М. Впровадження функціональних стратегій на підприємствах виноробної галузі / І. М. Агеєва, О. В. Агаркова // Економіка харчової промисловості. овочеві соки – 2019. – Т. 11, № 4. – С. 51–57. P/2286

17. Агеєва Н. М. Содержание биогенных аминов в виноградных винах различных типов // Н. М. Агеєва, А. В. Клочко, М. Г. Марковский // Известия вузов. Пищевая технология. – 2020. – № 1. – С. 11–13.

18. Баль–Прилипко Л. Крафтове пиво з додаванням настоїв пряно–ароматичної сировини / Л. Сухенко, Ю. Баль–Прилипко, М. Жеплінська, Л. Зоткіна // Продовольча індустрія АПК. – 2019. – № 5–6. – С. 33–36. P/238

19. Баранец Л. Усыхание гребней винограда (bunch stem necrosis) и основные мероприятия по его устранению / Л. Баранец // Напитки. Технологии и инновации. – 2019. – № 1– 2. – С. 8–11. P/688

20. Бойко М. Крафтова технологія світлого пива / М. Бойко // Товари і ринки. – 2019. – № 4. – С. 89–94. P/2044

21. Більбіт Ю. Л. Державний контроль за виробництвом та обігом спирту, алкогольних напоїв і тютюнових виробів в Україні : монографія / Більбіт Ю. Л., Пахомов В. В. ; Сумський держ. ун-т. – Суми : Сумський державний університет, 2019. – 182 с. 724159 R 34

22. Бондар М. В. Логістичні системи та моніторинг виробництва продуктів бродіння і виноробства [Електронний ресурс] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. "Магістр" спец. 181 "Харчові технології" освіт.–проф. програми "Технології продуктів бродіння і виноробства" ден. та заоч. форм навч. / М. В. Бондар, А. М. Куц ; Нац. ун-т харч. технол. – Київ : НУХТ, 2019. – 202 с. Б-ка НУХТ

23. BROWAMATOR – найкращий хміль та супутні матеріали для пивоваріння // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 50–51. P/409

24. Влияние летучих компонентов, содержащихся в корковой пробке, на качество и безопасность вин / Чемисова Л. Э., Агеєва Н. М., Марковский М. Г., Гугучкина Т. И. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 2–3. – С. 24–25.

25. Головокружительный старт ПЮ Brewery: от конкретной пивоварни – до бренда с собственным заводом и розницей // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 36–39. P/409

26. Дахно І. Чи слід відмовитися від назв "шампанське" й "коньяк" / І. Дахно // Інтелектуальна власність в Україні. – 2018. – № 12. – С. 64–66. 68.3
27. Дубинка Д. Amber LAGER Craft Tomatos – колаборація пивоваров из разных регионов Украины в харьковской пивоварне Ale point / Д. Дубинка // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 104–105. P/409
28. Дубинка Д. Brewiks CUBE – модульное решение мобильной пивоварни: максимальная эффективность в минимальном пространстве / Д. Дубинка // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 72–74. P/409
29. Дубинка Д. Задача пивовара – варить пиво постоянного качества и вкуса / С. Ковтуненко, В. Bierwelle, Д. Дубинка // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 47–49. P/409
30. Дубинка Д. Pivovar Kunratice: объединение классической технологии и инноваций рождает идеальное пиво / Д. Дубинка // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 75–77. P/409
31. Дубинка Д. Чтобы сварить пиво, необходимы технологии, а чтобы продавать – понимание зачем человеку нужен этот продукт / Д. Дубинка // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 44–46. P/409
32. Зенкін А. С. Оцінка якості і безпечності слабоалкогольних и безалкогольних напоїв вітчизняного виробництва / А. С. Зенкін, С. В. Салата // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – 2019. – № 6. – С. 222–226. P/1055\* "Т"
33. Інновації в технологіях продуктів бродіння і виноробства [Електронний ресурс] : метод. рекомендації до виконання курсового проекту для здобувачів освіт. ступ. "Магістр" спец. 181 "Харчові технології" освіт.–проф. програми "Технології продуктів бродіння і виноробства" ден. та заоч. форм навч. / уклад. : А. М. Куц, В. Л. Прибыльський, М. В. Білько ; Нац. ун– т харч. технол. – Київ : НУХТ, 2019. – 92 с. Б-ка НУХТ
34. Инструментальное исследование свойств региональных вин из винограда сорта Мерло / Н. К. Стрижов, О. Н. Шелудько, А. А. Охрименко, Т. С. Ткачева // Известия вузов. Пищевая технология. – 2020. – №1. – С. 87–90.
35. Інноваційні технології у виноробній галузі : монографія / Л. О. Іванова, Г. О. Саркісян, Т. В. Страхова, Ю. С. Федченко ; Одес. нац. акад. харчових технологій. – Одеса : Астропринт, 2019. – 248 с.
36. Карпутіна, М. В. Фізико–хімічні та органолептичні характеристики слабоалкогольних напоїв на основі цукрового сорго / М. В. Карпутіна, Д. Д. Харгелія, І. В. Мельник // Харчова наука і технологія = Food Science and Technology. – 2019. – Т. 13, № 3. – С. 52–53. P/2247
37. Килимник Р. Вино та страви: туристична "фішка" Болграду / Р. Килимник // Український туризм. – 2019. – № 2. – С. 68–69. Б-ка НУХТ

38. Ковальчук С. С. Удосконалення технології висококонцентрованих бражок із зернової сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ковальчук Світлана Степанівна ; МОН України ; Нац. ун-т харчових технологій. – Київ, 2019. – 20 с. 718311К 663
39. Козацька броварня: якісне крафтове пиво для справжніх поціновувачів // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 52–53. P/409
40. Контроль ацетальдегида в процесі броження // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 4–5. – С. 82–84. P/806
41. Коньяк – божественный, благородный напиток. Коктебель – край голубых холмов // Сад, виноград і вино України. – 2019. – № 1. – С. 28–29.
42. Кузьо Н. Є. Стратегії розвитку пивоварних компаній в Україні / Н. Є. Кузьо, Н. С. Косар, Н. Р. Кубрак // Економіка та держава. – 2020. – № 2. – С. 110–114. P/1829
43. Левандовський Л. В. Біотехнологія спиртової ферментації з рециркуляцією дріжджів / Л. В. Левандовський, О. П. Вітряк, М. П. Демічківська // Харчова наука і технологія = Food Science and Technology. – 2019. – Т. 13, № 3. – С. 9. P/2247
44. Липовецький Л. Червоне, біле і трохи рожевого : азбука винного "чайника" / Л. Липовецький. – Харків : Vivat, 2019. – 368 с. Б-ка НУХТ
45. Мельник С. Відкриття власної лабораторії – одна з ключових сходинок еволюції пивоварні [Тара Фалик, пивзавод "Кумпель"] / С. Мельник // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 84–88. P/409
46. Методи оптимізації процесів виробництва продуктів бродіння і виноробства [Електронний ресурс] : метод. рекомендації до вивч. дисц. та викон. контрол. роботи для здобувачів освіт. ступ. "Магістр" спец. 181 "Харчові технології" освітньо-професійної програми "Технології продуктів бродіння і виноробства" ден. та заоч. форм навч. / уклад. : Р. М. Мукоїд, А. М. Куц, М. В. Бондар, Р. Г. Кириленко ; Нац. ун-т харч. технол. – Київ : НУХТ, 2019. – 52 с. Б-ка НУХТ
47. Надежное пивоваренное оборудование от компании "Термо-паб": когда мечта воплощается в успешный бизнес // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 44–45. P/409
48. Назаренко М. А. Влияние способа спиртования на концентрацию ароматических веществ в ликерных винах типа кагор в процессе кратковременной бутылочной выдержки / Назаренко М. А., Христюк В. Т., Струкова В. Е. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 2–3. – С. 21–23.
49. Николайчук Ж. Украинское вино: истина где-то рядом / Ж. Николайчук // Рестораторъ. – 2019. – № 11. – С. 66–67. Б-ка НУХТ
50. Никонов О. И. Инновационный способ получения игристых вин / О. И. Никонов, Н. Н. Белина, А. В. Гукасян // Известия вузов. Пищевая технология. – 2020. – № 1. – С. 59–61.

51. Нові рішення ZIP tech розширюють горизонти крафтового пивоваріння // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 110–111. P/409
52. Новітні технології гігієни в пивоварінні // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 70–71. P/409
53. Основні інгредієнти та їхній аналіз під час формування якості пива / Пенкіна Н. М., Татар Л. В., Одарченко А. М., Демченко В. В // Харчова наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 75–81. P/2247
54. Охтирський пивоварний завод: новий орієнтир – крафт // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 42. P/409
55. Паламаренко Я. В. Стратегія інноваційного розвитку спиртової промисловості України : автореф. дис. ... канд. екон. наук / Паламаренко Яна Вікторівна ; МОН України, Вінницький нац. аграр. ун-т. – Вінниця, 2018. – 20 с. К 128333 338
56. Пилипенко Ю. Греция: бесконечное вино, кино и свободолюбие / Ю. Пилипенко // Travel professional magazin. – 2019. – № 3. – С. 6–20.
57. Попова В. Основи дегустації / В. Попова, М. Чехун // Продовольча індустрія АПК. – 2019. – № 5–6. – С. 3–6. P/238
58. PSS SVIDNIK a. s.: комплексні рішення для пивоваріння // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 58–60. P/409
59. Пьянящее вино и мягкий сыр // Рестораторъ. – 2019. – № 3. – С. 63.
60. Расширение аналитических возможностей капиллярного электрофореза для исследования спиртных напитков / Шелехова Н. В., Шелехова Т. М., Скворцова Л. И., Полтавская Н. В // Пищевая промышленность. – 2019. – № 11. – С. 68–71.
61. Селекционированные винные дрожжи. Эффективность, безопасность и качество // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 2. – С. 102–106. P/806
62. Сонячне вино давніх вікінгів: як в Україні виготовляють королівський сидр // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 64–65. P/409
63. Стула Ю. М. Фізична природа часу релаксації водно–спиртових розчинів / Ю. М. Стула // Український фізичний журнал. – 2018. – Т. 63, № 2. – С. 138–143. /280
64. Субкритична екстракція біологічно активних речовин із виноградних вичавок : монографія / В. О. Сукманов, А. І. Українець, В. Л. Зав'ялов [та ін.] ; Нац. ун-т харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2019. – 415 с. Б-ка НУХТ
65. Hofbrau Kaltenhausen – пивоварення в "Холодных домах" // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 1–2. – С. 81–83. P/409
66. Торская пивоварня: от истоков до современных технологий пивоварения в Славянске // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 46–49. P/409

67. Харандюк Т. В. Інтенсифікація технології зброджування сусла у високогустинному пивоварінні : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Харандюк Тетяна Валеріївна ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т продовольчих ресурсів. – Київ, 2018. – 21 с. 713088 К 663
68. Цыбульский А. Как сварить вкусное пиво? / А. Цыбульский // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 62–63. P/409
69. Шаманська О. І. Методологія дослідження основних складових розвитку спиртової промисловості України / О. І. Шаманська // Агросвіт. – 2018. – №8 . – С. 3–10. P/2114
70. Шепель Г. Спеціалізована техніка для виноградників: чотири дні замість місяця роботи / Г. Шепель // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 4–5. – С. 76–77. P/806
71. Щербина В. А. Удосконалення технології стабілізації білих столових виноматеріалів до кристалічних помутнінь : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Щербина Віта Анатоліївна ; Нац. ун–т харчових технологій. – Київ, 2019. – 20 с. 716428 К 663

#### Використані джерела

Каталоги ДНТБ України. 2018-2020 рр.

Електронні каталоги інших бібліотек. 2018-2020 рр.

Укладач : Іванова Л. Д.