



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

Бібліографічний список № 6916

УДК 664

Тара та пакування в харчовій промисловості

Книги,
журн. статті,
автореф. дис.

127 назв укр. та
рос. мовами
2019-2021 рр.

Київ – 2021

УДК 664

Тара та пакування в харчовій промисловості : бібліогр. список за 2019-2021 роки.

Бібліографічний список відображає документи за 2019-2021 роки з питань пакування кондитерської, молочної, м'ясної, овочевої, ягідної, виноробної та спиртової промисловості.

В бібліографічний список включені бібліографічні описи книг, журнальних статей та авторефератів дисертацій.

Матеріал систематизований за тематичними розділами, а в розділах розміщений за алфавітами назв.

Бібліографічний опис документів зроблено за ДСТУ ГОСТ 7.1–2006 згідно вимог до інформаційних видань.

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

Твори друку, які мають спеціальні шифри (наприклад Р/1230), 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

© ДНТБ України 2021

Загальні питання

1. Бут О. Фармацевтичеська упаковка : прогноз роста / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 1. – С. 32–34. P/1230
2. Гибкая упаковка в циркулярной экономике // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 21–22. P/1230
3. Гриценко О. О. Нанопотонні маркування на невсотувальних матеріалах для розумних пакувань / О. О. Гриценко, Д. С. Гриценко // Упаковка. – 2019. – № 6. – С. 34–37. P/938
4. Губа Л. Н. Товароведение (упаковочные материалы и тара) : учеб. пособ. / Л. М. Губа, И. В. Шурдук. – Полтава : ПУЭТ, 2019. – 153 с. 716648 R 621.7
5. IFFA 2019: в центре внимания упаковка. Развитие рынка упаковки для пищевых продуктов // Мир упаковки. – 2019. – № 1. – С. 22–24. P/1230
6. Коваленко Т. Торговельна марка як засіб комунікації / Т. Коваленко // Теорія і практика інтелектуальної власності. – 2020. – № 1. – С. 29–34.
7. Корнацький А. Упаковка для середовищ мікроорганізмів / А. Корнацький // Упаковка. – 2020. – № 4–5. – С. 56–58. P/938
8. Коротун В. І. Створення і запровадження системи виявлення та відстеження тютюнових виробів в Україні / В. І. Коротун, Н. В. Новицька, І. І. Хлебнікова // Фінанси України. – 2020. – № 4. – С. 82–96. P/813
9. Кривопляс–Володіна Л. О. Багатокритеріальний синтез мехатронних функціональних модулів машин пакування харчових продуктів : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.12 «Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв» / Л. О. Кривопляс–Володіна; Нац. ун-т харч. технол. – Київ, 2019. – 46 с. 716590 K 621.7
10. Куценко В. Є. Функціоналізація атомно–гладких поверхонь високовпорядкованими органічними плівками : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01.04.04 / Куценко Валерія Євгеніївна ; НАН України. Ін-т фізики. – Київ, 2019. – 24 с. 720005 K 54

11. Методы защиты брендов // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 42–44.
P/1230
12. Наумов Р. Споживча упаковка харчової продукції: функції, характеристики, матеріали / Р. Наумов // Управління якістю. – 2020. – № 2. – С. 52–57.
P/1413
13. Осика В. Світовий ринок паперових пакувальних матеріалів / В. Осика, В. Комаха, О. Шульга // Товари і ринки. – 2019. – № 2. – С. 5–17. P/2044
14. Петров В. М. Фасувально–пакувальне обладнання : навч. посіб. / Петров В. М., Жданов О. О. – Одеса : ОДАБА, 2020. – 176 с.
15. Регей І. І. Картонне пакування в умовах застосування циркулярних технологій / І. І. Регей // Упаковка. – 2020. – № 2. – С. 28–30. P/938
16. Танасійчук А. М. Світовий досвід розвитку екологічно чистої упаковки товарів / А. М. Танасійчук, Л. П. Середницька, Ю. В. Мельник // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія «Економіка і управління». – 2019. – Т. 30, № 6, ч. 2. – С. 94–97.
17. Тарасенко Ю. О. Еко–дизайн в фірмовому стилі: тенденції та інновації / Ю. О. Тарасенко // Молодий вчений. – 2019. – № 1, ч. 1. – С. 31–33.
18. Телетов О. С. Маркетингові та інноваційні підходи до процесів охорони навколишнього середовища / О. С. Телетов, О. П. Будьонний // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2019. – № 5. – С. 238–242. P/1055
19. Упаковка, которая продает // Мир упаковки. – 2020. – № 5. – С. 8–10.
P/1230
20. Упаковка та споживач, або Як ми вибираємо продукцію // Упаковка. – 2020. – № 4–5. – С. 12–13. P/938
21. Управление отходами упаковки // Мир упаковки. – 2019. – № 4. – С. 44–46. P/1230

22. Халайджі В. В. Металева упаковка. Стан та перспективи / В. В. Халайджі, В. М. Кривошей // Упаковка. – 2020. – № 4–5. – С. 33–36. P/938
23. Хоміч Л. Тара і упаковка: ЕКО–перспективи поводження / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2019. – № 5. – С. 8–14. P/589
24. Чугай А. М. Математичне та комп'ютерне моделювання оптимізаційних задач розміщення тривимірних об'єктів : за матеріалами наукового повідомлення на засіданні Президії НАН України 11 березня 2020 року / А. М. Чугай // Вісник Національної академії наук України. – 2020. – № 6. – С. 43–49. P/250
25. Шредер В. Л. Маркування упаковки / В. Л. Шредер // Упаковка. – 2020. – № 6. – С. 34–35. P/938
26. Экологические аспекты упаковки // Мир упаковки. – 2020. – № 2. – С. 35–36. P/1230
27. Якимчук М. В. Ефективне використання енергетичного ресурсу в мехатронних модулях пакувальних машин / М. В. Якимчук, О. М. Гавва // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 55–63.

Кондитерська промисловість

28. Будник А. В. Упаковка та етикетка як предмет колекціонування / А. В. Будник, О. В. Чуєва // Упаковка. – 2019. – № 5. – С. 47–49. P/938
29. Будущее в мусорной корзине // Мир упаковки. – 2020. – № 1. – С. 24–28. P/1230
30. Бут О. Воплощение идеи. Картонная упаковка с цифровой печатью HP Indigo / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 24–25. P/1230
31. Бут О. Достичь стратегических целей / О. Бут // Мир продуктов. – 2020. – № 3. – С. 18–20. P/1694
32. Бут О. Знак высокого качества / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 38–46. P/1230

33. Бут О. Надежно закрыть – удобно потребить / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 36–38. P/1230
34. Бут О. Разумный компромисс / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 16–17. P/1230
35. Бут О. Решение новых задач / О. Бут // Мир упаковки : бизнес. – 2020. – № 1. – С. 22–23. P/1230
36. Бут О. Решение «под ключ» / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 18–19. P/1230
37. Бут О. Средство оптимизации / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 27–28. P/1230
38. Бут О. Хлеба нового поколения / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 1. – С. 10–11. P/1230
39. Вопросы переходного периода. Применение пластиковой тары для хлебобулочной продукции // Мир продуктов. – 2019. – № 2. – С. 20–21. P/1694
40. Гамаль М. Прозора упаковка – запорука зростання продажів / М. Гамаль // Пекарня та кондитерська. – 2020. – № 6. – С. 32.
41. Екологічна упаковка для харчових продуктів (від теорії до практики) / С. Б. Вербицький, К. В. Копилова, О. Б. Козаченко, Т. С. Вербова // Упаковка. – 2019. – № 4. – С. 30–34. P/938
42. Корнацький А. Упаковка цукерок – це мистецтво / А. Корнацький // Упаковка. – 2020. – № 1. – С. 38–40. P/938
43. Кривошей В. М. Упаковка для харчових продуктів: заборонити не можна дозволити / В. М. Кривошей // Упаковка. – 2020. – № 1. – С. 24–27. P/938
44. Кривошей В. М. Упаковка, полімери, сміття. Що робити? / В. М. Кривошей, В. В. Халанджі // Упаковка. – 2019. – № 1. – С. 42–44. P/938

45. Кривошей В. М. Харчові продукти, їх втрати та упаковка / В. М. Кривошей, В. В. Халайджі // Упаковка. – 2020. – № 2. – С. 38–42.

P/938

46. Особенности национального спроса. Картонные изделия и упаковка от компании «Марамакс» // Мир продуктов. – 2019. – № 1. – С. 26–27. P/1694

47. Под брендом здорового образа жизни. Улучшенная упаковка Pure Food // Мир продуктов. – 2019. – № 2. – С. 54–55. P/1694

48. Рерле А. Dgira 2021 цифровые технологии для рынка упаковки / А. Рерле // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 10–12. P/1630

49. Стратегический план Европы // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 34–36. P/1230

50. Твердохліб К. Індивідуальна упаковка кондитерських виробів та терміни зберігання / К. Твердохліб // Пекарня та кондитерська. – 2020. – № 5. – С. 28.

51. Упаковка з усіх континентів // Упаковка. – 2019. – № 5. – С.28–29. P/938

52. Чорна А. Конкурентоспроможність зефіру з їстівним покриттям / А. Чорна, В. Калмазан, І. Чорний // Товари і ринки. – 2019. – № 2. – С. 75–86. P/2044

53. Шульга О. С. Наукове обґрунтування та розроблення технології біодеградабельного їстівного покриття для кондитерських і хлібобулочних виробів : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра техн. наук : спец. 05.18.16 «Технологія харчової продукції» / Шульга Оксана Сергіївна ; МОН України, Нац. ун–т харчових технологій. – Київ, 2019. – 43 с. 717280К 621.7

54. Якою має бути упаковка // Пекарня та кондитерська. – 2019. – № 7–8. – С. 37.

Молочна промисловість

55. Бут О. Новые горизонты картонной упаковки / О. Бут, В. Герасимчук // Мир упаковки. – 2020. – № 2. – С. 16–17. P/1230

56. Бут О. Переход к необходимости / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 3. – С. 24–26. P/1230
57. Бут О. Формирование структуры рынка роботов / О. Бут, В. Герасимчук // Мир упаковки. – 2020. – № 2. – С. 18–22. P/1230
58. Гибкая упаковка со специальными свойствами. Улучшение оптических свойств гибкой упаковки // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 22–23. P/1230
59. Гранкина–Золотарева В. Интеллектуальная упаковка / В. Гранкина–Золотарева // Мир упаковки. – 2019. – № 4. – С. 22–26. P/1230
60. Залета О. Аналіз та модернізація конструкції обладнання для пакування замороженої продукції / О. Залета // Технічні науки та технології. – 2020. – № 2. – С. 37–45. P/2125
61. Іванішена Т. В. Порівняльний аналіз безпечності пакувальних матеріалів для харчової промисловості / Т. В. Іванішена, О. О. Іванішена // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – 2019. – № 5. – С. 142–146. P/1055* «Т»
62. Куник О. М. Дослідження впливу виду пакування на термін придатності питного пастеризованого молока / О. М. Куник, О. М. Морозова, Д. Г. Сарібєкова // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – 2020. – № 3. – С. 234–238. P/1055* «Т»
63. Наумов Р. Споживча упаковка харчової продукції: функції, характеристики, матеріали / Р. Наумов // Управління якістю. – 2020. – № 2. – С. 52–57. P/1413
64. Олсматс К. Упаковка та управління ланцюгами поставок / К. Олсматс // Упаковка. – 2019. – № 3. – С. 30–31. P/938
65. Почему нужна качественная упаковка // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 28–30. P/1230
66. Премиальная упаковка будущего. Инновационные материалы и дизайн упаковки на выставке FachPack 2018 // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 44–46. P/1230

67. Сезон продаж с «МАРАМАКС». Картонные изделия и упаковка для любых задач // Мир продуктов. – 2019. – № 2. – С. 30–31. P/1694

68. Слободян О. П. Сучасне пакування харчових продуктів – безпека харчування споживача / О. П. Слободян, Т. Л. Сулейко // Безпека життєдіяльності. – 2020. – № 1. – С. 22–23. P/1764

69. Упаковка для харчових продуктів: заборонити не можна дозволити // Упаковка. – 2019. – № 5. – С. 39–41. P/938

70. Формування якості паперу–основи для виготовлення водожиронепроникних пакувальних матеріалів / В. А. Осика, Л. А. Контюх, В. О. Комаха, О. С. Шульга // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2019. – № 3. – С. 76–83. P/1308

71. Як обрати корисний для здоров'я продукт // Продовольча індустрія АПК. – 2019. – № 3/4. – С. 43. P/238

72. Янчик М. В. Дослідження впливу пакування на якість кисломолочного сиру впродовж зберігання / М. В. Янчик, А. І. Маринін, М. В. Мазур // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2019. – № 4. – С. 60–69. P/1204

М'ясна промисловість

73. Бут О. Моду в упаковке создает Украина / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 40–42. P/1230

74. Вакуумна упаковка – тривале зберігання продукції // М'ясна індустрія. – 2019. – № 7–8. – С. 34.

75. Влияние биodeградебельной полимерной упаковки на качество мясных продуктов / Белоглазова К. Е., Ульянин А. А., Горневская А. Д., Рогожин А. А. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 4. – С. 57–60.

76. Гавва О. М. Обладнання для формування транспортних пакетів / О. М. Гавва, Н. В. Кулик // Упаковка. – 2020. – № 1. – С. 54–58. P/938

77. Гибкая упаковка со специальными свойствами. Улучшение оптических свойств гибкой упаковки // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 22–23. P/1230
78. Гайдар А. А. Особливості розвитку екологічного маркетингу в біотехнологічному виробництві / А. А. Гайдар // Агроекологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 98–105. P/1590
79. Дослідження впливу використання натуральних і штучних оболонки на мікробіологічну стабільність і вологовмістність варених ковбасних виробів у процесі зберігання / В. М. Пасічний // Харчова промисловість. – 2018. – № 24. – С. 49–54. P/1870
80. Екологічні знаки на упаковках // Екологічна безпека підприємства. – 2019. – № 1. – С. 137–146. P/263
81. Желуденко Ю. В. Удосконалення технології виробництва і зберігання сосисок варених : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 «Технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів» / Желуденко Юлія Володимирівна ; Нац. ун-т харч. технол. – Київ, 2021. – 1 CD–R.
82. Задорога А. Чудо–пакети, які керують часом / А. Задорога // М'ясна індустрія. – 2020. – № 1. – С. 26.
83. Кривошей В. М. М'ясна продукція та її пакування / В. М. Кривошей // Упаковка. – 2020. – № 1. – С. 28–30. P/938
84. LEIRAflat – екологічна упаковка для термоформувань машин // М'ясна індустрія. – 2019. – № 7–8. – С. 30–31.
85. Надійність, універсальність, інноваційність пакувального обладнання Sealpac // М'ясна індустрія. – 2019. – № 7–8. – С. 28.
86. От упаковки продуктов к упаковке готовых блюд // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 22–23. P/1230
87. Почему нужна качественная упаковка // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 28–30. P/1230

88. Скін–упаковка: ефективно, якісно та недорого // М'ясна індустрія. – 2020. – № 4. – С. 26–27.

89. Соколенко А. І. Термодинамічне визначення параметрів фазових переходів в умовах вакуумних технологій / А. І. Соколенко, І. Ф. Максименко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 4. – С. 138–148.

90. Упаковка м'яса і м'ясних напівфабрикатів: обладнання та витратні матеріали // М'ясна індустрія. – 2020. – № 5. – С. 26.

91. Шибунько С. М'ясні консерви. Виробництво і упаковка / С. Шибунько // М'ясна індустрія. – 2020. – № 2. – С. 6–7.

Овочева промисловість

92. Бут О. Альтернатива для розлива / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 5. – С. 34–35. P/1230

93. Бут О. Сложил – сэкономил. Складные пластиковые ящики для пищевых продуктов / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 2. – С. 20–21. P/1230

94. Бут О. Фактор сроков хранения / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 14–15. P/1230

95. Бут О. Цифровая печать – стратегическое направление / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 32–34. P/1230

96. Бут О. Цифры роста и рост цифры / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 18–20. P/1230

97. Івасюк Г. Технології сортування та пакування лохини від UNITEC – запорука однорідної якості / Г. Івасюк // Ягідник. – 2019. – 2020. – № 5. – С. 78–79. P/1117

98. Конкурентоспроможність продукції – наслідок якісного захисту. Чому сітка в саду стає необхідністю, а не розкішшю // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2020. – № 1. – С. 20. P/806

99. Куропій С. Якість, доступність і пакування: важливі складові у всесвіті можливостей для розвитку ягідника / С. Куропій // Ягідник. – 2019. – 2020. – № 1. – С.16–18. P/1117

100. Литвиненко О. Від поля до упаковки: як організувати якісне зберігання плодів / О. Литвиненко // Овощи и фрукты. – 2019. – № 3. – С. 52–56.

101. Мєнасова А. Ш. Найдавніші водорості Подолії як каталізатор процесів фосфоритоутворення / А. Ш. Мєнасова // Мінеральні ресурси України. – 2019. – № 1. – С. 21–25. P/667

102. Сухенко Ю. Устаткування для пакування овочів / Ю. Сухенко, М. Жеплінська // Плантатор. – 2019. – № 2. – С. 146–147.

103. Терещенко М. М. Сітка чи плівка? / М. М. Терещенко, О. В. Мельник // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 4–5. – С. 50–52. P/806

104. Сухенко Ю. Устаткування для пакування овочів / Ю. Сухенко, М. Жеплінська // Плантатор. – 2019. – № 2. – С. 146–147.

105. Хоміч Л. Тара і упаковка : ЕКО–перспективи поводження / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2019. – № 5. – С. 8–14. P/589

Напої. Пиво. Виноробна та спиртова промисловість

106. Бут О. Акценты создания упаковки / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 5. – С. 46–47. P/1230

107. Бут О. Все ценное – в «амфоре» / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 6. – С. 30–31. P/1230

108. Бут О. Мультипак: прогноз роста / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 5. – С. 20–22. P/1230

109. Бут О. Новая концепция пластиков / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 6. – С. 32–36. P/1230

110. Бут О. Пластики в новых условиях / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 1. – С. 10–12. P/1230

111. Бут О. Правильное позиционирование пластиков / О. Бут // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 36–38. P/1230
112. Бут О. Приемы декорирования / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 5. – С. 25–26. P/1230
113. Бут О. Приоритет для ПЭТ / О. Бут // Мир упаковки. – 2020. – № 1. – С. 16–18. P/1230
114. Бут О. Средства санитарной безопасности / О. Бут // Мир продуктов. – 2020. – № 2. – С. 24–25. P/1694
115. Влияние летучих компонентов, содержащихся в корковой пробке, на качество и безопасность вин / Чемисова Л. Э., Агеева Н. М., Марковский М. Г., Гугучкина Т. И. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 2–3. – С. 24–25.
116. Киреев О. Быстро и эффективно распечатать упаковку / О. Киреев // Мир упаковки. – 2020. – № 5. – С. 42–44. P/1230
117. Литвиненко Т. Фасована питна вода: вимоги до складу, зберігання та маркування / Т. Литвиненко // Управління якістю. – 2019. – № 5. – С. 63–65. P/1413
118. 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
119. Особенности национального спроса. Картонные изделия и упаковка от компании «Марамакс» // Мир продуктов. – 2019. – № 1. – С. 26–27. P/1694
120. Под брендом здорового образа жизни. Улучшенная упаковка Pure Food // Мир продуктов. – 2019. – № 2. – С. 54–55. P/1694
121. Репета В. Б. Маркування упаковки, або «Чорна мітка» / В. Б. Репета, В. В. Шибанов, А. М. Шибанова // Упаковка. – 2020. – № 3. – С. 34–36. P/938
121. Репета В. Б. Чорнила для струменевого маркування упаковки / В. Б. Репета, В. В. Шибанов // Упаковка. – 2020. – № 2. – С. 43–45. P/938

122. Стеклотара в динамике // Мир упаковки. – 2019. – № 3. – С. 48–52. P/1230
123. Трендоформирующие факторы // Мир упаковки. – 2020. – № 5. – С. 14–16. P/1230
124. Хоміч Л. Тара і упаковка : ЕКО–перспективи поводження / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2019. – № 5. – С. 8–14. P/589
125. Шульга О. С. Товарознавство (пакувальні матеріали та тара) [Електронний ресурс] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. «Бакалавр» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освіт.–проф. програми «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. та заоч. форм навч. / О. С. Шульга ; Нац. ун–т харч. технол. – Київ : НУХТ, 2020. – 84 с.
126. Що робити з використаними пляшками з ПЕТФ для напоїв? (різні підходи) // Упаковка. – 2019. – № 5. – С. 42–43. P/938
127. Якщо тара, то зі скла! // Пиво. Технології та інновації. – 2019. – № 3–4. – С. 66–67. P/409

Використана література.

1. Електронний каталог ДНТБ України.
2. Електронні каталоги інших бібліотек.

Укладач : Іванова Л. Д.