

**Національний університет
харчових технологій**

Науково-технічна бібліотека

***Зелені технології
в харчовій
промисловості***



Київ 2019



УДК 016:[502:664

3-48

Зелені технології в харчовій промисловості : наук.-допом. бібліографічний покажчик 2000-2018 рр. / [упоряд. Мельничук І. М.] ; Нац. ун-т харч. технологій, Наук.-техн. б-ка. – Київ, 2019. – 107 с.

Бібліографічний покажчик включає в себе: інформаційні джерела (книги, монографії, навчальні видання, довідкові видання, статті з періодичних та наукових видань, Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню, Дисертації на здобуття наукового ступеню, тощо) впродовж 2000-2018 рр. з актуальних питань розвитку екологізації харчових технологій.

Покажчик розрахований на широке коло науковців, докторантів, аспірантів, викладачів, магістрантів, студентів та всіх, хто цікавиться даною темою.

Зміст

Від упорядника	4
Структура покажчика	5
<i>Розділ 1</i>	
Екологічні проблеми харчових виробництв	7
Екологічна безпека та безпека харчових продуктів	7
1.2 Енергозбереження.....	22
<i>Розділ 2</i>	
Екологізація виробництв і зелені технології.....	34
2.1 Загальні питання	34
2.2. Екологічний маркетинг та екологічне маркування	42
2.3. Екологічний менеджмент та аудит	45
<i>Розділ 3</i>	
Водопостачання та водовідведення в харчовій промисловості.....	54
3.1 Вода, водопостачання та водовідведення. Загальні питання	54
3.2. Очищення стічних вод.....	64
<i>Розділ 4</i>	
Утилізація та перероблення промислових відходів.....	85
Іменний покажчик.....	92

Від упорядника

З метою подолання екологічної кризи в країні потрібно здійснити екологізацію виробництва. *Екологізація виробництва* – це поступове розширення дії екологічних пріоритетів у виробничій діяльності, підвищення екологічної освіченості й свідомості управлінського персоналу, поступове проникнення екологічних нововведень у виробництво, екологічна модернізація виробництва.

Екологізація виробництва може здійснюватися різними шляхами: впровадженням раціонального природокористування (заощадження природних ресурсів, економія витрат сировини, палива та енергії тощо) та проникненням екологічних нововведень у промисловість (виробництво продукції тривалого і багаторазового використання, споживання відновних природних ресурсів взамін невідновних, комплексне перероблення сировини та утилізація відходів виробництва і споживання, мінімізація розсіюваних і невідновних відходів, використання нетрадиційних джерел енергії тощо).

Одним із основних шляхів екологізації промисловості є вдосконалення і модернізація технології виробництва, в тому числі уловлювання викидів, комплексне перероблення стічних вод і відходів та використання продуктів перероблення як вторинної сировини, тобто перетворення забруднювальних речовин на корисні продукти. Другий напрям екологізації виробництва полягає в очищенні викидів і стоків від забруднення і третій – це виробництво обладнання та устаткування для здійснення екологічно безпечних («зелених») технологій. Очікують, що останній напрям, пов'язаний з виробництвом устаткування для «зелених» технологій, набуватиме дедалі більших масштабів у промисловості розвинених країн.

На основі комплексного аудиту, який включає обстеження промислової ділянки, прилеглої місцевості, відходів та системи екологічного менеджменту тощо, розпочинають процеси екологізації виробництва з формулювання завдань та розроблення програми. Після цього перехід від вихідної до кінцевої, або модернізованої, екологічної моделі здійснюють шляхом екологічного інжинірингу та екологічного маркетингу модернізації діючого технологічного процесу. В результаті у виробництво впроваджуються «зелені» технології, тобто екологічно безпечні технології, що забезпечують випуск екологічно безпечної продукції

Екологічні проблеми, що сьогодні бентежать екологів, потребують пошуку їх найскорішого вирішення. Тому питання екологізації виробництва продуктів харчування є доволі актуальним. Впровадження нових технологій, закупівля та встановлення новітнього обладнання сприятимуть розвитку харчової промисловості України, покращенню показників якості продукції.

Мета цього видання - як найповніше представити інформацію про документи з актуальних питань Зеленої технології в харчовій промисловості.

Структура покажчика

Покажчик первинних текстових документів, які складені за тематико-галузевим змістом, відображає документи, пов'язані за змістом з декількома країнами, ретроспективний – відображає масив документів виданих в різних країнах з 2000 по 2018 рр.

Критерії бібліографічного відбору:

За видами видань: покажчик містить книги, довідкові видання, навчальні видання, монографії, підручники, статті періодичних видань, Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню тощо впродовж 2000-2018 рр.

Покажчик налічує 901 описів друкованих видань, які розміщені в алфавітному порядку прізвищ авторів чи назв праць (якщо авторів більше трьох). Для прискорення пошуку інформації в кінці видання розміщений іменний покажчик, у якому наведено прізвища авторів та співавторів відповідно до порядкового номеру бібліографічного опису.

Нумерація бібліографічних записів суцільна, бібліографічні записи не дублюються.

Джерелознавчою базою бібліографічного покажчика стали: електронний каталог, електронна бібліотека, електронний архів eNUFTIR науково-технічної бібліотеки Національного університету харчових технологій, електронний каталог Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського, електронний каталог Національної бібліотеки ім. М. Максимовича, електронний каталог Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія, електронний каталог Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка.

В покажчику використана система гіперпосилань на електронні версії документів.

Покажчик має довідково-інформаційний характер і не претендує на повноту охоплення матеріалу.

Бібліографічні описи складено відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.80–2000, ІДТ); ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления; ДСТУ 3582:2013 Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила (ISO 4:1984, NEQ; ISO 832:1994, NEQ); ДСТУ 7093:2009

Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполук, поданих іноземними європейськими мовами (ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994), MOD; ISO 832:1994, MOD), ГОСТ Р 7.0.12–2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

Даний покажчик включає в себе 4 розділи:

Перший розділ «Екологічні проблеми харчових виробництв» представляє матеріали з питань сучасних концепцій, які стосуються виробництва екологічно безпечної харчової продукції, а також розкриває питання з енергозбереження на підприємствах харчової промисловості.

Другий розділ «Екологізація виробництв і зелені технології», який складається з підрозділів: загальні питання, екологічний маркетинг та екологічне маркування, екологічний менеджмент та аудит, розглядає актуальні питання, пов'язані з процедурою створення і функціонуванням систем екологічного менеджменту на підприємствах; за допомогою екологічного аудиту розробляють програму екологічного та технічного оздоровлення виробництва, а за допомогою екологічного маркетингу - управлінські й технологічні рішення.

Третій розділ «Водопостачання та водовідведення в харчовій промисловості» містить документи, що висвітлюють питання раціонального використання і охорони водних ресурсів, водопостачання і водовідведення підприємств, методи й споруди для очищення стічних вод і осадів.

Четвертий розділ «Утилізація та перероблення промислових відходів» В розділ увійшли матеріали, що стосуються проблем утилізації та зберігання промислових відходів в Україні, а також перспективи їх вирішення.

Розділ 1

Екологічні проблеми харчових виробництв

Екологічна безпека та безпека харчових продуктів

Книги

1. **Экология** и безопасность жизнедеятельности / под ред. Л. А. Муравья. – Москва : Юнити, 2000. – 447 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета Киево-Могилянская академия академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/). – Название с экрана. (дата обращения 14.05.19).
2. **Яцик, А. В.** Екологічна безпека в Україні / А. В. Яцик. – Київ : Генеза, 2001. – 216 с.

Навчальні видання

3. **Андрейцев, В. І.** Право екологічної безпеки : навч. та наук.-практ. посіб. / В. І. Андрейцев. – Київ : Знання-Прес, 2002. – 332 с.
4. **Басманов, Є. І.** Екологічна безпека та природоохоронне інспектування : навч. посіб. Модуль 2 : Природоохоронне іспектування / Є. І. Басманов, В. М. Ісаєнко, В. М. Криворотько ; за ред. Є. І. Басманова. – Київ : Національний авіаційний університет, 2007. – 384 с.
5. **Безпека харчування: сучасні проблеми** : посіб.-довідник / А. В. Бабюк, О. В. Макарова, М. С. Рогозинський, Л. В. Романів. – Чернівці : Книги - XXI, 2005. – 456 с.
6. **Бондар, О. І.** Основи біологічної безпеки (екологічна складова) : навч. посіб. / О. І. Бондар, Л. П. Новосельська, Т. Г. Іващенко ; Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління. – Херсон : Грінь Д. С., 2016. – 372 с.
7. **Введение** в технологии продуктов питания : учеб. пособие / И. С. Витол, В. И. Горбатюк, Э. С. Горенков и др. ; под ред. А. П. Нечаева. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 720 с.
8. **Витол, И. С.** Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. – Москва : ДеЛи принт, 2013. – 352 с.
9. **Вінклер, І. А.** Екологічна безпека джерел енергії. Від традиційних до сучасних і перспективних : навч. посіб. / І. А. Вінклер, Я. Ю. Тевтуль. – Львів : Новий Світ-2000, 2013. – 277 с.
10. **Димань, Т. М.** Безпека продовольчої сировини і харчових продуктів : підручник / Т. М. Димань, Т. Г. Мазур. – Київ : Академія, 2011. – 520 с.

11. **Донченко, Л. В.** Безопасность пищевой продукции : учебник / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – Москва : Пищепромиздат, 2001. – 528 с.
12. **Екологічна безпека** : навч. посіб. / Петков В. П., Петков С. В., Соболев Є. Ю та ін. ; під заг. ред. Петкова В. П. ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. – Київ : КНТ, 2013. – 215 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/). – Назва з екрана. (дата звернення 14.05.19).
13. **Екологічна безпека** : підручник / В. М. Шмандій, М. О. Клименко, Ю. С. Голік та ін. ; Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського. – Херсон : Олді-плюс, 2013. – 366 с.
14. **Екологічна безпека** : підручник / Шмандій В. М., Клименко М. О., Голік Ю. С. та ін. ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського. – Херсон : Олді-плюс, 2017. – 364 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/). – Назва з екрана. (дата звернення 14.05.19).
15. **Загальні технології харчових виробництв** : підручник / В. А. Домарецький, П. Л. Шиян, М. М. Калакура, Л. Ф. Романенко ; Національний університет харчових технологій. – Київ : Університет Україна, 2010. – 814 с.
16. **Зеркалов, Д. В.** Екологічна безпека : управління, моніторинг, контроль : посібник / Д. В. Зеркалов – Київ : КНТ, 2007. – 408 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/). – Назва з екрана. (дата звернення 14.05.19).
17. **Комарницький, В. М.** Екологічне право : навч. посіб. / В. М. Комарницький, В. І. Шевченко, С. В. Єлькін. – 3-є вид. – Київ : Центр навч. літератури, 2006. – 224 с.
18. **Коршунова, Г. Ф.** Технологічні основи безпеки продуктів харчування : навч. посібник / Г. Ф. Коршунова и др. ; Донецький національний університет економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. – Донецьк : ДонНУЕТ, 2009. – 523 с. – Режим доступу до Електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В. І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua>. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
19. **Мельник, Ю. Ф.** Основи управління безпечністю харчових продуктів : навч. посібник / Ю. Ф. Мельник, В. М. Новиков, Л. С. Школьник. – Київ : Союзу споживачів України, 2007. – 297 с.
20. **Надточій, П. П.** Екологічна безпека : навч. посіб. / П. П. Надточій, Т. М. Мислива. – 2-е вид., допов. і переробл. – Житомир : Житомирський

національний агроекологічний університет, 2011. – 303 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

21. **Надточій, П. П.** Екологічна безпека : навч. посіб. / П. П. Надточій, Т. М. Мислива. – Житомир : Державний агроекологічний університет, 2008. – 284 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

22. **Онопрієнко, В. П.** Екологічна безпека : навч. посіб. / В. П. Онопрієнко ; Сумський національний аграрний університет. – Суми : Університетська Книги, 2017. – 318 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

23. **Осокін, В. В.** Основи інженерної екології переробних і харчових виробництв : підручник / В. В. Осокін, Ю. А. Селезньова ; МОН України, – Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган–Барановського, 2007. – 131 с.

24. **Пістун, І. П.** Безпека життєдіяльності : підручник / І. П. Пістун, В. І. Кочубей. – Суми : Унів. кн., 2012. – 575 с.

25. **Промислова екологія** : навч. посіб. / С. О. Апостолюк, В. С. Джигирей, А. С. Апостолюк та ін.. – Київ : Знання, 2005. – 474 с.

26. **Промислова екологія** : навч. посіб. / Я. І. Бедрій, Б. О. Білінський, Р. М. Івах, М. М. Козяр. – 4–те вид., перероб. – Київ : Кондор, 2010. – 374 с.

27. **Сухарев, С. М.** Основи екології та охорона довкілля : навч. посіб. / С. М. Сухарев, С. Ю. Чундак, О. Ю. Сухарева ; Ужгородський національний університет. – Київ : Центр навч. літератури, 2006. – 394 с.

28. **Тарасова, В. В.** Екологічна стандартизація і нормування : антропогенного навантаження на природне середовище : навч. посіб. / В. В. Тарасова, А. С. Малиновский, М. Ф. Рибак ; за ред. В. В. Тарасової. – Київ : ЦУЛ, 2007. – 276 с.

29. **Токсичні речовини у харчових продуктах та методи їх визначення** : підручник / А. А. Дубініна, Л. П. Малюк, Г. А. Селютіна та ін. ; МОН України, ХДУХТ. – Київ : Професіонал, 2007. – 384 с.

30. **Экология и безопасность жизнедеятельности** : учеб. пособие / Д. А. Кривошеин, Л. А. Муравей, Н. Н. Роева, О. С. Шорина ; под ред. Л. А. Муравья. – Москва : ЮНИТИ–ДАНА, 2000. – 447 с.

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

31. **Мотузка, Ю. М.** Управління безпечністю та якістю продуктів для ентерального харчування : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.15 "Товарознавство харчових продуктів" / Мотузка Юлія Миколаївна ; Київ. національний торгово-економічний університет. – Київ, 2018. – 44 с.
32. **Піх, М. З.** Формування економічної безпеки підприємств харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Піх Марія Зіновіївна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2016. – 20 с.
33. **Сахненко, А. С.** Збалансованість асортиментного портфелю підприємств харчової промисловості в контексті забезпечення продовольчої безпеки : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)" / Сахненко Анастасія Сергіївна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2016. – 21 с.
34. **Фень, К. С.** Формування і зміцнення економічної безпеки підприємств харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)" / Фень Катерина Сергіївна ; Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський, 2018. – 20 с.

Монографії

35. **Амоша, О. І.** Людина та навколишнє середовище: економічні проблеми екологічної безпеки виробництва : монографія : проект "Наукова Книги" / О. І. Амоша ; Національна академія наук України, Інститут економічної промисловості. – Київ : Наукова думка, 2002. – 306 с.
36. **Іванюта С. П.** Екологічна та природно-техногенна безпека України: регіональний вимір загроз і ризиків : монографія / С. П. Іванюта, А. Б. Качинський ; Національний інститут стратегії досліджень – Київ : НІСД, 2012. – 305, с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
37. **Кириков, О. И.** Экологическая безопасность: социально-философский аспект : монография / О. И. Кириков, Р. Ф. Пегарькова – 2-е изд., и доп. – Воронеж : Воронежский госпедуниверситет, 2004. – 90 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научной библиотеки Национального университета Киево-Могилянская академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/). – Название с экрана. (дата обращения 14.05.19).

38. **Товарознавчі** аспекти підвищення безпеки харчових продуктів : монографія / А. А. Дубініна, Л. П. Малюк, Г. А. Селютіна, Т. М. Шапорова. – Київ : Професіонал, 2005. – 176 с.

Статті з фахових та наукових видань

39. **Азрилевич, М. Р.** Экологически безопасная продукция / М. Р. Азрилевич // Пищевая промышленность. – 2000. – № 10. – С. 60–61.

40. **Анісімов, М.** Органічна продукція : екологічні вимоги до смачної та здорової їжі / М. Анісімов // Екологія підприємства. – 2015. – № 3. – С. 15–21.

41. **Барсегян, А. Г.** Перспективные ингредиенты для производства функциональных продуктов питания. Взаимосвязь качества и функциональной эффективности / А. Г. Барсегян // Пищевые технологии, оборудование, ингредиенты, упаковка. Food Technologies & Equipment. – 2008. – № 8. – С. 66–70.

42. **Бережная, А. В.** Качественные продукты питания на всех этапах производства / А. В. Бережная // Молочная промышленность. – 2001. – № 7. – С. 38–40.

43. **Богатырев, А. Н.** Качество пищи и культура питания / А. Н. Богатырев // Пищевая промышленность. – 2006. – № 7. – С. 70–71.

44. **Богатырев, А. Н.** О производстве экологически безопасной пищевой продукции / А. Н. Богатырев // Молочная промышленность. – 2003. – № 2. – С. 17–19.

45. **Богачев, В.** Необходимость повышения экологической безопасности в Украине / В. Богачев // Економіст. – 2008. – № 9 (263). – С. 12–13.

46. **Бужин, О. О.** Сільськогосподарське виробництво в системі екологічної безпеки / О. О. Бужин // Актуальні Проблеми Економіки. – 2013. – № 9(147). – С. 158–164.

47. **Бут, О.** Аспекты пищевой безопасности / О. Бут // Мир упаковки. – 2015. – № 5. – С. 42–44.

48. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Молочное дело. – 2013. – № 10 (122). – С. 23–26.

49. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Молочное дело. – 2013. – № 11–12. – С. 11–17.

50. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2013. – № 5 (50). – С. 24–26.

51. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних м'ясних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Мясное дело. – 2013. – № 8–9 (136-137). – С. 23.
52. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних м'ясних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Мясное дело. – 2013. – № 11–12 (139-140). – С. 22–28.
53. **Бутенко, Л. М.** Вплив науки про харчування на технологію якісних та безпечних продуктів / Л. М. Бутенко, Н. М. Слободянюк, О. С. Андрощук // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2013. – № 5 (50). – С. 24–26.
54. **Бутрим, О. В.** Комплексна оцінка рівня екологічної безпеки землекористування регіону / О. В. Бутрим, В. В. Дорошук // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 4. – С. 196–201.
55. **Веселова, П. П.** Качество и безопасность продуктов питания / П. П. Веселова // Мясная индустрия. – 2000. – № 6. – С. 8–9.
56. **Використання** екологічно безпечних пестицидів у сільському господарстві / А. С. Войціховська, А. М. Шибанова, М. Р. Чаповська, М. Р. Мальований // Цукор України. – 2014. – № 3 (99). – С. 47–49.
57. **Віннов, О. С.** Бездимне копчення – один з перспективних напрямів виробництва екологічно безпечної харчової продукції / О. С. Віннов // Молочное дело. – 2010. – № 11 (92). – С.30–32.
58. **Воробьева, Т. Н.** Получение натуральной экологически безопасной виноградовинодельческой продукции / Т. Н. Воробьева, А. А. Волкова, Ю. А. Ветер // Виноделие и виноградарство. – 2010. – № 5. – С. 32–33.
59. **Герасимчук, З.** Наукові засади дослідження екологічної безпеки як фактора сталого розвитку / З. Герасимчук // Економіка України. – 2000. – N11.;с.63–69.
60. **Головко, М. П.** Щодо екологічної безпечності рибних ресурсів Кременчуцького водосховища / М. П. Головко, Т. М. Головко, Л. О. Крикуненко // Харчова наука і технологія. – 2016. – Т. 10, № 3. – С. 66–75.
61. **Гордышевский, С. М.** Экомаркировка-подтверждение качества и экологической безопасности продукции через добровольную экологическую сертификацию / С. М. Гордышевский, И. В. Анисимова // Пищевая промышленность. – 2006. – № 7. – С.10–12.
62. **Горлов, И. Ф.** Новые биологически активные вещества для обеспечения экологической безопасности и повышения качества молока / И. Ф. Горлов, Н. И. Мосолова, Е. Ю. Злобина // Пищевая промышленность. – 2012. – № 12. – С. 32–34.
63. **Гражданкин, Б.** Экологически безопасная продукция / Б. Гражданкин // Хлебопродукты. – 2001. – N1.;с.33.

64. **Грановська, Л. М.** Науково-методичні засади оцінювання придатності земель сільськогосподарського призначення для вирощування екологічно безпечної продукції / Л. М. Грановська, О. В. Морозов, О. С. Морозова // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 4. – С. 148–153.
65. **Грищенко, В. Ф.** Організаційно-економічні основи управління експортно-імпортним потенціалом регіону з урахуванням вимог екологічної безпеки / В. Ф. Грищенко, О. Ю. Древаль, І. В. Грищенко // Актуальні Проблеми Економіки. – 2012. – № 7. – С. 132–145.
66. **Гугучкина, Т. И.** Качество виноградного сырья и экологическая безопасность винодельческой продукции / Т. И. Гугучкина, Е. Н. Якименко, М. Г. Марковский // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 5.
67. **Гусятинська, Н. А.** Аналіз стану екологічної безпеки та сучасні положення екологічного оподаткування підприємств бурякоцукрової галузі / Н. А. Гусятинська, М. В. Гусятинський // Цукор України. – 2011. – № 3 (63). – С. 17–22.
68. **Данкевич, Є. М.** Агроекологічні умови одержання екологічно безпечної продукції за вирощування ріпаку в зоні радіоактивного забруднення / Є. М. Данкевич // Агроекологічний журнал. – 2016. – № 1. – С.44–50.
69. **Деренжи, П. В.** Новейшие биотехнологии для повышения качества продуктов питания / П. В. Деренжи // Пищевая промышленность. – 2005. – № 4. – С. 25.
70. **Димань, Т. М.** Органічна їжа / Т. М. Димань // Мясное дело. – 2008. – № 3. – С. 42–45.
71. **Довгалецкий, Н. Н.** Векос-продукты питания: ставка на европейское качество по доступной цене / Н. Н. Довгалецкий // Пищевая промышленность. – 2000. – № 2. – С. 44.
72. **Дутов, О. І.** Радіаційно-екологічні підходи до раціонального використання забруднених земель для виробництва безпечної сільськогосподарської продукції / О. І. Дутов, С. Т. Абідов // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 1. – С. 87–99.
73. **Егоров, Б. В.** Управление качеством при разработке продуктов питания / Б. В. Егоров, М. Р. Мардар // Харчова наука і технологія. – 2009. – № 4 (9). – С.5–8.
74. **Еделев, Д. А.** Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантаре, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2010. – № 11. – С.5–6.
75. **Еделев, Д. А.** Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2010. – № 12. – С.70–71.

76. **Еделев, Д. А.** Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантаре, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2011. – № 1. – С. 53–54.
77. **Еделев, Д. А.** Международный опыт обеспечения безопасности и качества продуктов питания / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2011. – № 2. – С. 48–51.
78. **Еделев, Д. А.** Технологии обеспечения безопасности и качества продуктов питания: проблемы, стратегические цели, перспективы развития / Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // Пищевая промышленность. – 2010. – № 10. – С.36–39.
79. **Екологія і продовольча безпека в Україні й світі** / П. А. Лайко, М. Ф. Бабієнко, Т. Д. Іщенко та ін. // Економіка АПК. – 2006. – № 1. – С. 54–60.
80. **Жук, В. М.** Еколого–економічна безпека агропродовольчого ринку має стати складовою національної безпеки держави / В. М. Жук // Економіст. – 2011. – № 10 (300). – С. 5.
81. **Забарна, Ю.** Оптимальні шляхи і способи забезпечення безпечного харчування населення України / Ю. Забарна // Економіст. – 2014. – № 11 (337). – С. 66–69.
82. **Зеркалов, Д.** Про проблеми екологічної безпеки / Д. Зеркалов // Безпека життєдіяльності. – 2009. – № 1. – С. 21–24.
83. **Иванова, Т.** Экологически безопасная упаковка-залог успешной конкурентоспособности продукции / Т. Иванова // Тара и упаковка. – 2006. – № 3 (93). – С.56–57.
84. **Иновации** в технологии производства экологически безопасной свинины / А. В. Устинова, Е. А. Москаленко, Н. Н. Забашта и др. // Мясные технологии. – 2014. – № 11 (143). – С. 32–36.
85. **Иновационные** технологии и экологическая безопасность сыроделия // Сыроделие и маслоделие. – 2013. – № 4. – С. 8–9.
86. **Карин, Я.** Экологические безопасные тепловые насосы / Я. Карин // Холодильная техника. – 2010. – №4. – С. 16–17.
87. **Качество** современных пищевых продуктов и культура питания / А. А. Кухаренко, А. Н. Богатырев, В. М. Короткий, М. Н. Дадашев // Пищевая промышленность. – 2008. – № 7. – С.64–66.
88. **Кипрушкина, Е. И.** Экологически безопасные методы в интегрированной защите и сохранении растительной продукции / Е. И. Кипрушкина, В. С. Колодязная, В. К. Чеботарь // Пищевая промышленность. – 2013. – № 2. – С. 8–10.

89. **Ковалёнок, А. В.** Разработка единых требований к пищевой безопасности / А. В. Ковалёнок, Н. В. Соммер, А. Ю. Курочкин // Мясные технологии. – 2014. – № 11 (143). – С. 47–49
90. **Ковальова, О. В.** Особливості управління екологічною безпекою сільських територій / О. В. Ковальова // Економіка АПК. – 2007. – № 2. – С. 26–31.
91. **Ковальова, С. П.** Виробництво радіологічно безпечної продукції птахівництва на радіаційно забрудненій території / С. П. Ковальова // Агроекологічний журнал. – 2016. – № 1. – С. 65–70.
92. **Козак, В. Л.** О рациональном питании и методах оценки качества мясных продуктов / В. Л. Козак // Мясное дело. – 2011. – № 9. – С. 28–30.
93. **Козак, В. П.** О рациональном питании и методах оценки качества мясных продуктов / В. П. Козак // Мясное дело. – 2008. – № 5. – С. 26–29.
94. **Кокаева, М. Г.** Повышение экологической безопасности молока и молочных продуктов в техногенной зоне РСО – Алания / М. Г. Кокаева, Р. Б. Темираев // Сыроделие и маслоделие. – 2015. – № 6. – С. 36–38.
95. **Контроль** качества продуктов питания // Напитки. Технологии и инновации. – 2016. – № 8 (61). – С. 50–51.
96. **Костерина, Е. В.** Контроль качества продуктов питания и сырья с помощью оборудования "Аналитик Йена" / Е. В. Костерина, Ю. Г. Герцик // Пищевая промышленность. – 2005. – № 6. – С. 16–17.
97. **Кризис** питания современного человека: вопросы качества и безопасности пищевых продуктов / В. М. Позняковский, Н. Г. Челнакова, О. С. Кузнецова, А. Ф. Гаврилов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2004. – № 1 (278). – С. 6–7.
98. **Крусир, Г. В.** Экологическая безопасность как одна из составляющих экономической безопасности / Г. В. Крусир // Економіка харчової промисловості. – 2012. – № 4. – С. 98–104.
99. **Крусір, Г. В.** Оцінка екологічної безпеки хлібних виробів / Г. В. Крусір // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 1 (22). – С. 84–87.
100. **Кундєєва, Г. О.** Продовольча безпека: диференціація рівнів продовольчого забезпечення країни / Г. О. Кундєєва // Наукові праці НУХТ ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2013. – № 49. – С. 139–145.
101. **Левицька, Т. В.** Впровадження інформаційних технологій у процес забезпечення екологічної безпеки держави / Т. В. Левицька, В. М. Мельникович, Ю. В. Войтович // Актуальні Проблеми Економіки. – 2008. – № 10. – С. 117–124.

102. **Лицур, І. М.** Зарубіжний досвід забезпечення еколого-економічної безпеки в агровиробництві / І. М. Лицур, С. А. Орел // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 4. – С. 144–148.
103. **Матисон, В. А.** Качество продуктов питания / В. А. Матисон, Н. И. Арутюнова // Пищевая промышленность. – 2016. – № 4. – С. 50–54.
104. **Матисон, В. А.** Риск–ориентированный подход к обеспечению безопасности и качества продуктов питания / В. А. Матисон, Н. И. Арутюнова // Пищевая промышленность. – 2016. – № 5. – С. 16–20.
105. **Матисон, В. А.** Система контроля соблюдения стандартов качества и безопасности на предприятиях корпоративного питания / В. А. Матисон, Е.В. Шилов Г.Ю. Крюкова // Пищевая промышленность. – 2006. – № 11. – С.64–65.
106. **Махиня, Л.** Напої оздоровчі, екологічно безпечні / Л. Махиня, Л. Кисла, В. Попова // Харчова і переробна промисловість. – 2005. – № 3(307). – С. 28–29.
107. **Мішенін, Є. В.** Еколого-економічна безпека аграрного землегосподарювання: концептуальні орієнтири та організаційні механізми / Є. В. Мішенін, І. Є. Ярова, О. М. Дутченко // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 2. – С. 145–151.
108. **Могильный, М. П.** Повышение безопасности продуктов питания за счет снижения содержания нитратов / М. П. Могильный // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. – № 5–6 (353-354). – С. 77–80.
109. **Молочна та молочно-переробна промисловість: сучасний стан, проблеми безпеки, якості харчування, екології довкілля та шляхи їх розв'язання в Україні / Л. А. Нападовська, А. П. Пашков, В. Д. Волошанович, П. І. Пашков // Безпека життєдіяльності. – 2015. – № 6. – С. 21–25.**
110. **Мурашова, А. С.** Курс на экологическую безопасность молочной промышленности / А. С. Мурашова, Э. Ф. Кравченко, Т. А. Волкова // Переработка молока. – 2011. – № 1 (135). – С. 50.
111. **Нагурський, О. А.** Застосування відходів бурякоцукрового виробництва для виробництва екологічно безпечних капсульованих мінеральних добрив / О. А. Нагурський, М. С. Мальований, В. Я. Бунько // Цукор України. – 2014. – № 5 (101). – С. 39–41.
112. **Немченко, В. В.** Економіко-екологічна безпека агропромислового комплексу України / В. В. Немченко // Економіка харчової промисловості. – 2012. – № 4. – С. 96–98.
113. **Николаев, А. Н.** Экологически безопасное производство продуктов микробного синтеза / А. Н. Николаев, Н. А. Войнов // Биотехнология. – 2009. – № 2. – С.69–72.

114. **Новинюк, Л. В.** Повышение экологической безопасности производства пищевой лимонной кислоты / Л. В. Новинюк, Д. Х. Кулев // Пищевая промышленность. – 2007. – № 7. – С.46–47.
115. **Нугуманов, Б. С.** О внедрении новых систем обеспечения безопасности пищевых продуктов / Б. С. Нугуманов, Р. Р. Егорова // Пищевая промышленность. – 2011. – № 9. – С. 22–23.
116. **Оверковська, Т.** Правове забезпечення екологічної безпеки у сфері сільськогосподарського землекористування / Т. Оверковська // Підприємництво, господарство і право. – 2011. – № 12 (192). – С. 107–110.
117. **Олійник, Я. Б.** Екологічна безпека України: сучасний стан та проблеми / Я. Б. Олійник, О. Ю. Кононенко, А. Л. Мельничук // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 71, № 2 : Економіка. – С.253–262.
118. **Осадчук, О. П.** Впровадження системи НАССР - основа виготовлення якісних та безпечних продуктів харчування / О. П. Осадчук // 78-а міжнародна наукова конференція молодих вчених, аспірантів і студентів. – 2012. – Ч.1 : Наукові здобутки молоді-вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті. – С. 42–43.
119. **Парфенова, Т. В.** Экологические факторы, влияющие на безопасность потребления продуктов из дикорастущего растительного сырья / Т. В. Парфенова, Г. С. Дымова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2002. – №5.;с.65.
120. **Перспективные** технологии откорма свиней для получения экологически безопасной и функциональной свинины / А. В. Устинова, Е. А. Москаленко, Н. Н. Забашта и др. // Всё о мясе. – 2013. – № 4. – С. 11–13.
121. **Петров, Н. И.** Что едим и почему до сих пор живы? Заметки о качестве продуктов питания (От качества продукции- к качеству экономики страны) / Н. И. Петров // Стандарты и качество. – 2012. – № 7 (901). – С. 74–79.
122. **Підвищення** ефнергоефективності та рівня екологічної безпеки виробництва мінеральних добрив / С. В. Дудка, М. О. Подустов, О. М. Дзевочко та ін. // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2015. – № 2. – С. 9–14.
123. **Попова, Е. В.** Новые мембранные материалы - реальный путь обеспечения экологической безопасности продуктов питания / Е. В. Попова // Всё о мясе. – 2012. – № 1. – С. 16–17.
124. **Проданчук, М. Г.** До проблеми безпеки харчування населення України / М. Г. Проданчук, В. Л. Корецький, Н. М. Орлова // Проблеми харчування. – 2005. – № 2 (7). – С. 5–9.

125. **Путій, П.** Екологічна безпека підприємства. Правове регулювання / П. Путій, А. Зінюк // *Екологія підприємства*. – 2015. – № 2. – С. 14–22.
126. **Рабінович, А.** Право людини на якісні продукти харчування: нормативно-юридичний механізм його забезпечення в Україні (загальна характеристика) / А. Рабінович // *Підприємництво, господарство і право*. – 2006. – № 8 (128). – С.105–109.
127. **Развитие** перерабатывающих предприятий АПК в области обеспечения безопасности и качества продуктов питания / К. В. Колончин, Д. А. Еделев, В. М. Кантере, В. А. Матисон // *Пищевая промышленность*. – 2010. – № 4. – С.25–27.
128. **Рогожина, Н.** Глобальная экологическая безопасность : позиция развивающихся стран / Н. Рогожина // *Мировая экономика и международные отношения*. – 2013. – № 2. – С. 3–11.
129. **Розенблат, И. Е.** Экологически безопасная металлическая тара для производства плодоовощных консервов / И. Е. Розенблат, Э. С. Гореньков // *Пищевая промышленность*. – 2013. – № 6. – С. 13.
130. **Рыбалова, О. В.** Определение уровня обеспечения экологической безопасности на предприятиях пищевой промышленности / О. В. Рыбалова // *Экология и промышленность*. – 2017. – № 3-4 (52-53). – С. 34–39.
131. **Савченко, С. В.** Обеспечение экологической безопасности высушиваемого зерна / С. В. Савченко // *Хранение и переработка зерна*. – 2008. – №6(108). – С.33–35.
132. **Сагайдак, Ю. А.** Деякі аспекти екологічної безпеки підприємств України / Ю. А. Сагайдак, Т. Б. Харченко // *Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах*. – 2011. – С. 280–281.
133. **Самойлова, І. І.** Державне управління процесами забезпечення екологічної безпеки в Україні / І. І. Самойлова // *Збалансоване природокористування*. – 2016. – № 4. – С. 192–195.
134. **Семенов, В. Г.** Цивілізація без нафти: стан та перспективи розвитку виробництва та застосування в Україні екологічно чистого біодизельного пального / В. Г. Семенов // *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. – 2007. – № 4. – С.62–65.
135. **Симоненко, С. В.** Повышение качества молока для детского питания / С. В. Симоненко // *Молочная промышленность*. – 2010. – № 5. – С. 23–24.
136. **Система** менеджмента качества на предприятиях продуктов питания // *Пищевая промышленность*. – 2003. – № 4. – С. 8–13.
137. **Сіднева, Ж. К.** Актуальні проблеми екологічної безпеки підприємств у сучасних умовах / Ж. К. Сіднева // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2009. – № 30. – С. 14–17.

138. **Скорик, Я.** Природоохоронні правові відносини та забезпечення екологічної безпеки в Україні / Я. Скорик // Підприємництво, господарство і право. – 2009. – № 11 (167). – С.119–122.
139. **Слива, Ю. В.** Програми – передумови – необхідне підґрунтя для впровадження систем безпечності на харчових підприємствах / Ю. В. Слива, М. Ю. Шатило // Мясное дело. – 2010. – № 7. – С. 36–39.
140. **Смирнов, А. А.** Расчет коэффициента экологической безопасности молочных продуктов / А. А. Смирнов, Л. В. Белова // Молочная промышленность. – 2011. – № 2. – С. 68–69.
141. **Современные** проблемы качественного питания и получения экологически чистых продуктов животного происхождения / В. Д. Буханов, А. И. Везенцев, Л. И. Науменко, Н. И. Мячикова. – С.474–479.
142. **Сорокін, А. І.** Про сучасні вимоги з екологічної безпеки до бурякоцукрового виробництва на Україні / А. І. Сорокін, Н. А. Савдун, К. І. Кліменко // Цукор України. – 2000. – № 3 (20). – С. 20–21.
143. **Спичак, В. В.** Актуальные вопросы экологической безопасности сахарного производства / В. В. Спичак, Л. Н. Пузанова, Е. П. Рыжкова // Сахар. – 2007. – № 1. – С.47–49.
144. **Спичак, В. В.** Ресурсосберегающие и экологически безопасные технологии в свеклосахарной отрасли / В. В. Спичак, И. П. Салтык // Сахар. – 2006. – № 4. – С. 17–18.
145. **Стадник, В. П.** Сутність та принципи еколого-економічної безпеки розвитку сільськогосподарських підприємств / В. П. Стадник // Економіка. Фінанси. Право. – 2013. – № 6. – С. 37–39.
146. **Сучек, М. М.** Екологічно безпечні елементи технології вирощування гречки в умовах Поділля / М. М. Сучек // Агроекологічний журнал. – 2017. – № 1. – С. 68–72.
147. **Суярко, М.** Правове забезпечення екологічної безпеки у контексті сталого розвитку України / М. Суярко // Підприємництво, господарство і право. – 2009. – № 5 (161). – С.104–107.
148. **Темираев, Р. Б.** Оптимизированное питание цыплят-бройлеров и потребительские качества мяса / Р. Б. Темираев, А. А. Столбовская // Мясная индустрия. – 2013. – № 10. – С. 51–53.
149. **Терешина, М. В.** Экологическая безопасность производства : требования ВТО / М. В. Терешина // Молочная промышленность. – 2005. – № 10. – С. 5–9.
150. **Тихомирова, Г.** Екологічна безпека галузі / Г. Тихомирова // Харчова і переробна промисловість. – 2006. – № 2(318). – С. 4–5.

151. **Тіхонова, Н. О.** Екологічність як сучасний принцип забезпечення продовольчої безпеки / Н. О. Тіхонова, А. С. Тіхонова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2013. – № 52. – С. 116–121.
152. **Управление** качеством функциональных мясных продуктов питания на основе методов модификации состава и сенсорных технологий / Е. Е. Курчаева, Н. В. Королькова, Н. А. Соскова, С. В. Калашникова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 4 (328). – С. 19–22.
153. **Устинова, А. В.** Новые виды экологически безопасного мясного сырья для производства продуктов детского питания / А. В. Устинова, М. А. Асланова, О. К. Деревицкая // Пищевая промышленность. – 2010. – № 3. – С.24–25.
154. **Федак, С. П.** Экологическая безопасность коксохимпроизводства в проектных решениях ГП "Гипрококс" / С. П. Федак, Т. Ф. Трембач, М. В. Мезенцева // Экология и промышленность. – 2017. – № 1 (50). – С. 22–28.
155. **Фещенко, В. П.** Прогностичний аналіз екологічної безпеки сільськогосподарського виробництва на радіоактивно забруднених агроландшафтах Полісся / В. П. Фещенко, В. В. Гуреля // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 3. – С. 25–29.
156. **Формування** ринку екологічно безпечної продукції при органічному землеробстві / А. С. Антонєць, В. В. Писаренко, Ю. Г. Писаренко // Економіка АПК. – 2010. – № 12 (194). – С. 75–79.
157. **Хлобистов, Є.** Методологічні засади формування стратегічного потенціалу екологічної безпеки / Є. Хлобистов, Л. Жарова, А. Коваленко // Економіст. – 2011. – № 4 (294). – С. 30–33.
158. **Чурмасова, Л. А.** Экологическая безопасность / Л. А. Чурмасова, С. С. Титова // Пищевая промышленность. – 2011. – № 7. – С. 22–23.
159. **Чурмасова, Л. А.** Экологическое управление - гарантия экологической безопасности пищевых предприятий / Л. А. Чурмасова // Пищевая промышленность. – 2006. – № 3. – С. 20–21.
160. **Шавырин, В. А.** Экологическая безопасность тары и упаковки / В. А. Шавырин, О. И. Квасенков // Пищевая промышленность. – 2009. – № 6. – С.10–11.
161. **Шачек, Т. М.** Контроль качества и безопасности плодоовощных консервов для детского питания / Т. М. Шачек, З. Е. Егорова // Продукты длительного хранения. Long- life products. – 2009. – № 4. – С.8–10.

162. **Шевченко, Р. І.** Екологічна безпека харчових продуктів: визначення поняття / Р. І. Шевченко, І. С. Крестінков, А. С. Обухов // Харчова наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 65–70.
163. **Шилов, Г. Ю.** Основные системы обеспечения качества и безопасности пищевой продукции / Г. Ю. Шилов, И. Н. Лейнсон, А. И. Подлесный // Пищевая промышленность. – 2008. – № 11. – С. 12–14.
164. **Шкуратов, О. І.** Екологічна безпека в системі сталого розвитку аграрного сектора економіки / О. І. Шкуратов // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 3. – С. 137–144.
165. **Шкуратов, О. І.** Інституціональні засади організаційно-економічного забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі / О. І. Шкуратов, О. А. Слободенюк, О. І. Ступень // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 1. – С. 117–123.
166. **Шматков, Г. Г.** Наилучшие доступные технологии как инструмент обеспечения экологической безопасности промышленных предприятий / Г. Г. Шматков, Е. В. Матухно, И. В. Пасечник // Экология и промышленность. – 2018. – № 2 (55). – С. 4–7.
167. **Шумилова, И. Ш.** Система НАССР – шаг к гарантии качества и безопасности продукции общественного питания / И. Ш. Шумилова // Пищевая промышленность. – 2009. – № 7. – С.38–40.
168. **Эдвард, М.** Проектирование экологически безопасных изделий / М. Эдвард // САПР и графика. – 2013. – № 7 (201). – С. 54–56.
169. **Экологическая** безопасность как неотъемлемая часть элеватора // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 3(153). – С. 34–36.
170. **Экологически** безопасные пищевые волокна для мясоперерабатывающей промышленности // Мясной бизнес. – 2013. – № 10(127). – С. 20–21.
171. **Экологически** безопасные процессы пивоварения с использованием природных хладагентов // Холодильная техника. – 2012. – № 7. – С. 48-49.
172. **Экологически** безопасные технологии производства пектинопродуктов // Пищевая промышленность. – 2000. – № 12. – С. 32–33.
173. **Экология** сельского хозяйства в аспекте конкурентоспособности и безопасности пищевой продукции / К. Л. Коновалов, Н. Ф. Полуэктова, М. Т. Шулбаева и др. // Пищевая промышленность. – 2011. – № 1. – С. 37–39.
174. **Ярчак, В.** Екологічна безпека продуктів харчування / В. Ярчак // Підприємництво, господарство і право. – 2009. – № 5 (161). – С. 100–103.
175. **Яцик, А. В.** Екологічна безпека в Україні / А. В. Яцик. – Київ : Генеза, 2001. – 216 с.

1.2 Енергозбереження

Книги

176. **Корінько, І. В.** Енергозбереження та енергоефективність / І. В. Корінько, Ю. О. Панасенко, М. О. Рудий ; Міністерство освіти і науки України, Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ, 2015. – 163 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
177. **Малин, Н. И.** Теория и практика энергосберегающей технологии сушки зерна / Н. И. Малин. – Москва : Хлебпродинформ, 2001. – 112 с.
178. **Маляренко, В. А.** Енергетика, докільця, енергозбереження / В. А. Маляренко, Л. В. Лисак ; під заг. ред. В. А. Маляренка. – Харків : Рубікон, 2004. – 360 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
179. **Модонкаева, А. Э.** Энергопотребление при замораживании винограда и его хранения / А. Э. Модонкаева. – Ялта : Магарац, 2007. – 55 с.

Навчальні видання

180. **Бакалін, Ю. І.** Енергозбереження та енергетичний менеджмент : навч. посіб. / Ю. І. Бакалін. – 3-є вид., перероб. і доп. – Харків : Бурун і К, 2006. – 320 с.
181. **Бялобржеський, О. В.** Оптимізація режимів енергоспоживання : навч. посіб. / О.В. Бялобржеський, Л.В. Курись ; МОН України, Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського, Інститут електромеханіки, енергозбереження і систем управління. – Кременчук, 2015. – 125 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
182. **Ефективне використання електроенергії та палива** : навч. посіб. / Ю. Т. Разумний та ін. ; Міністерство освіти і науки України, Державний вищий навчальний заклад "Національний гірничий університет". – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. : – 223 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

183. **Закладний, О. М.** Енергозбереження засобами промислового електропривода : навч. посіб. / О. М. Закладний, А. В. Праховник, О. І. Соловей. – Київ : Кондор, 2005. – 408 с.
184. **Інноваційні** технології альтернативного енергозабезпечення харчових і переробних підприємств в прикладах і задачах : навч. посіб. / Ю. Г. Сухенко, О. О. Серьогін, М. М. Муштрук, Н. В. Рябоконь – Київ ЦП "КОПРИНТ", 2016. – 256 с.
185. **Іноземцев, Г. Б.** Методи енергозбереження в системах електропостачання : навч. посіб. / Г. Б. Іноземцов, В. В. Козирський, О. В. Окушко : Національний університет біоресурсів і природокористування Україн. – Київ : Компринт, 2016. – 221 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://орас.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
186. **Краснянский, М. Е.** Энергосбережение : учеб. пособие / Краснянский М. Е. – Киев : Кондор, 2016. – 174 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://орас.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
187. **Низькопотенційна** енергетика : навч. посіб. / А. О. Редько, М. К. Безродний, М. В. Загорученко та ін. ; під ред. А. А. Долинського; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України "Київ. 2016. – 412 с.
188. **Підготовка** проектних пропозицій із чистої енергії : практич. посіб. / Р. Тормосов, А. Колієнко, К. Сафіуліна та ін. ; за ред. Р. Ю. Тормосова, О. П. Романюк, К. Р. Сафіуліної. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 176 с.
189. **Роголь, Г. Л.** Енергозбереження : навч. посіб. / Г. Л. Роголь. – Київ : Дельта, 2007. – 192 с.
190. **Толбатов, В. А.** Організація систем енергозбереження на промислових підприємствах : навч. посіб. / В. А. Толбатов, І. Л. Лебединський, А. В. Толабтов ; Міністерство освіти і науки України, Сумський державний університет. – Суми : СумДУ, 2009 – 195 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://орас.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
191. **Хмельнюк, М. Г.** Енергетичний менеджмент і аудит : підручник. Ч. 1 / М. Г. Хмельнюк, О. Ю. Яковлева, О. В. Остапенко ; під заг. ред. М. Г. Хмельнюк. – Херсон : Д. С. Грінь, 2016. – 224 с.
192. **Энергосберегающие** холодильные технологии транспортировки, хранения и дозаривания фруктов : учеб. пособие / Б. С. Бабакин, Р. Б. Айтикеев, М. И. Воронин и др. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 192 с.

Монографії

193. **Джеджула, В. В.** Енергозбереження промислових підприємств: методологія формування, механізм управління : монографія / В. В. Джеджула ; Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 345 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
194. **Енергетичні** трансформації і енергозбереження в харчових технологіях : монографія / А. І. Соколенко, А. А. Мазаракі, В. А. Піддубний та ін. ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України. – Київ : Фенікс, 2012. – 484 с.
195. **Йохна, М. А.** Управління ефективністю енергоспоживання підприємства : монографія / М. А. Йохна, О. А. Миколук, В. В. Стадник. – Хмельницький : Хмельницький національний університет, 2012. – 194 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
196. **Кичигин, А. Ф.** Глобальная энергия в промышленности : монография / А. Ф. Кичигин, В. И. Погорелый. – Київ : Кондор, 2008. – 208 с.
197. **Снежкин, Ю. Ф.** Энергосберегающие теплотехнологии производства пищевых порошков из вторичных сырьевых ресурсов : монография / Ю. Ф. Снежкин, Л. А. Боряк, А. А. Хавин ; Національна академія наук України, Інститут технической теплофизики. – Киев : Наук. думка, 2004. – 226 с.
198. **Ущাপовський, К. В.** Проблеми енергозбереження : монографія / К. В. Ущাপовський, А. Ю. Пустовой, Ю. Д. Костін ; Міністерство освіти і науки України, Харківський національний університет радіоелектроніки. – Харків : Сміт, 2015. – 261 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

199. **Бевз, В. В.** Розвиток енергозбереження – складова ефективності підприємств харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Бевз Вікторія Володимирівна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2014. – 20 с.
200. **Журавський, І. М.** Розробка енергозбережної низькоінвестиційної технології спирту в брагоректифікації : автореф. дис. ... канд. техн. наук :

05.18.07 / Журавський Ігор Миколайович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2007. – 19 с.

201. **Міщенко, О. С.** Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій ректифікації етилового спирту : Автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.07 / Міщенко Олексій Семенович ; УДУХТ. – Київ, 2000. – 20 с.

202. **Паламарчук, І. П.** Науково–технічні основи розроблення енергозберігаючих вібромашин механічної дії харчових і переробних виробництв : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.12 / Паламарчук Ігор Павлович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2008. – 44 с.

203. **Русиняк, М. О.** Автоматизована енергозберігаюча система керування виробництвом у промисловому пташнику : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / Русиняк Михайло Омелянович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2012. – 20 с.

Дисертації на здобуття наукового ступеню на здобуття наукового ступеню

204. **Бевз, В. В.** Розвиток енергозбереження – складова ефективності підприємств харчової промисловості : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Бевз Вікторія Володимирівна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2014. – 299 с.

205. **Журавський, І. М.** Розробка енергозбережної низькоінвестиційної технології спирту в брагоректифікації : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.07 / Журавський Ігор Миколайович ; Український науково–дослідний інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів – Київ, 2006. – 224 с.

206. **Міщенко, О. С.** Розробка та впровадження енергозберігаючих технологій ректифікації етилового спирту : дис... канд. техн. наук: 05.18.07 / Міщенко Олексій Семенович ; Український науково–дослідний інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів Міністерства аграрної політики України. – Київ, 2000. – 235 с.

207. **Паламарчук, І. П.** Науково-технічні основи розроблення енергозберігаючих вібромашин механічної дії харчових і переробних виробництв : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.12 / Паламарчук Ігор Павлович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2008. – 461 с.

208. **Паламарчук, І. П.** Науково-технічні основи розроблення енергозберігаючих вібромашин механічної дії харчових і переробних виробництв. Додатки : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.12 / Паламарчук Ігор Павлович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2008. – 197 с.

209. **Русиняк, М. О.** Автоматизована енергозберігаюча система керування виробництвом у промисловому пташнику : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / Русиняк Михайло Омелянович ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2012. – 159 с.

Статті з фахових та наукових видань

210. **Андреев, Н. Р.** Энергосберегающая гидроциклонная установка в картофелекрахмальном производстве / Н. Р. Андреев, Ю. А. Холмянский, Т. Р. Карпенко // Пищевая промышленность. – 2011. – № 11. – С. 46–47.

211. **Бабакин, Б. С.** Развитие энергосберегающей холодильной техники и технологий / Б. С. Бабакин, М. И. Воронин // Молочная промышленность. – 2008. – № 5. – С. 9–11.

212. **Бевз, В. В.** Енергоефективність підприємств харчової промисловості - сучасний стан і стратегія розвитку / В. В. Бевз // Наукові праці НУХТ. – 2010. - № 35. – С. 15-17.

213. **Бевз, В. В.** Енергозбереження – ефективний шлях до зниження витрат виробництва / В. В. Бевз // Харчова промисловість. – 2010. – Вип. 9. – С. 190–194.

214. **Бевз, В. В.** Енергозбереження – потенціал розвитку економіки України / В. В. Бевз // Харчова промисловість. – 2010. – Вип. 9. – С. 186–190.

215. **Бевз, В. В.** Енергозбереження – складова ефективності діяльності підприємства / В. В. Бевз // Науковий часопис Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова. — 2012. — Вип. 19. — С. 90–97.

216. **Бевз, В. В.** Енергозберігаючі технології – інноваційний шлях розвитку харчової промисловості / В. В. Бевз // Економіка та підприємництво. – 2010. – № 24. – С. 201–204.

217. **Бевз, В. В.** Механізм фінансування заходів з енергозбереження на підприємствах харчової промисловості / В. В. Бевз // Стратегія економічного розвитку України : зб. наук. праць – Київ: Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана, 2010.– № 26–27. – С. 93–97.

218. **Бевз, В. В.** Політика енергозбереження в Україні -проблеми і перспективи / В. В. Бевз // Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах. – 2011. – С. 8–9.

219. **Бевз, В. В.** Розвиток механізму енергозбереження на підприємствах харчової промисловості / В. В. Бевз // Вчені записки : зб. наук. праць. – Київ: Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана, 2011. – № 13. – С. 169–173.

220. **Борисюк, П. Г.** Нові енергозберігаючі препарати для використання в сільськогосподарському виробництві / П. Г. Борисюк, І. П. Мельник // Цукор України. – 2013. – № 6(90). – С. 8–10.
221. **Брязун, В. А.** Энергосбережение при использовании отечественных хлебопекарных печей / В. А. Брязун, М. Ф. Аднодворцев // Кондитерское и хлебопекарное производство. – 2010. – № 1–2 (100-101). – С. 52.
222. **Булавин, С. А.** Безотходная энергосберегающая технология переработки свекловичного жома / С. А. Булавин, К. В. Казаков, А. С. Колесников // Сахар. – 2011. – № 3. – С. 36–38.
223. **Булий, Ю. В.** Энергосберегающая технология ректификации этилового спирта / Ю. В. Булий, П. Л. Шиян, А. П. Дмитрук // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 14–16.
224. **Василенко, Т. П.** Енергозбереження в цукровій промисловості – комплексна інноваційна задача / Т. П. Василенко // Управління сучасним підприємством. – 2013. – С. 42–44.
225. **Васильченко, А.** Внедрение энергосберегающей техники и технологии на хлебопекарных предприятиях Украины / А. Васильченко // Хлебопродукты. – 2011. – № 4. – с. 8–10.
226. **Велюханов, В.** Энергосбережение в системах хладоснабжения предприятий мясной промышленности / В. Велюханов, А. Давтян // Всё о мясе. – 2013. – № 1. – С. 26–28.
227. **Галимов, М. М.** Энергосбережение при распылительной сушке молока / М. М. Галимов // Молочная промышленность. – 2006. – № 4. – С. 48–52.
228. **Гипп, Т. Р.** Энергосбережение в системах водоснабжения / Т. Р. Гипп, И. А. Тихонова, Н. Н. Тазалова // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5 (29). – С. 22–25.
229. **Горбатенко, Я.** Особенности и перспективы энергосбережения в молочной промышленности / Я. Горбатенко, М. Овчинникова // Молочная промышленность. – 2007. – № 6. – С. 7–10.
230. **Гореньков, Э. С.** Создание ресурсо – и энергосберегающих технологий производства плодоовощных консервов / Э. С. Гореньков // Пищевая промышленность. – 2001. – № 3. – С. 36–38.
231. **Гулий, І. С.** Інтенсифікація технологічних процесів та енергозбереження / І. С. Гулий, І. М. Федоткін // Цукор України. – 2001. – № 1–2 (21). – С. 17–19.
232. **Гунько, О.** Енергозберігаюча технологія брагоперегонки в спиртовому виробництві / О. Гунько, П. Шиян // Харчова і переробна промисловість. – 2008. – № 10(350). – С. 4–6.

233. **Гунько, О.** Енергозберігаюча технологія ректифікації спирту / О. Гунько, П. Шиян // Харчова і переробна промисловість. – 2008. – № 12(352). – С. 12–14.
234. **Демирова, А. Ф.** Принципы создания высокоэффективных энергосберегающих технологических процессов производства консервов / А. Ф. Демирова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2011. – № 5–6 (323-324). – С. 60–62.
235. **Долінський, А. А.** Екологічні проблеми енергозбереження при підготовці питної і технологічної води / А. А. Долінський, О. М. Ободович // Вісник Національної академії наук України. – 2018. – № 3. – С. 49–55.
236. **Драга, И.** Энергосберегающие технологии на ДП АТ "Киевхлеб" / И. Драга // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 11 (48). – С.51–53.
237. **Ейвин, П. С.** Экологичный и энергосберегающий агрегат для получения сжатого воздуха на службе у хлебопеков / П. С. Ейвин, В. Е. Леве, Т. П. Турчанинова // Хлебопродукты. – 2012. – № 12. – С. 57–58.
238. **Енергозбереження** в м'ясопереробній галузі промисловості / В. І. Павелко, Я. І. Засядько, А. І. Заславський, О. М. Рябчук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2010. – № 32. – С. 37–39.
239. **Енергозбереження** в полі та зерносховищі: досвід Фінляндії // Хранение и переработка зерна. – 2017. – № 4 (212). – С. 41–43.
240. **Енергозбереження** в технологіях виробництва шампанського / О. В. Коваль, В. Й. Лензіон, С. В. Лензіонта // Виноград. – 2013. – № 1–3. – С. 47–51.
241. **Енергозбереження** на брагоректифікаційних установках / Г. Кизюн, О. Міщенко, І. Журавський та ін. // Харчова і переробна промисловість. – 2010. – № 3(367). – С. 5–7.
242. **Енергозбереження** на цукрових заводах України / К. О. Штангеев, В. І. Христинко, Т. П. Василенко, С. М. Василенко// Цукор України. – 2014. - № 2. – С. 14–17.
243. **Енергозберігаючі** режими аерозольтранспортних ліній борошна і висівок / Є. А. Дмитрук, А. В. Шаран, В. П. Юрченко, Л. Л. Цехмайструк // Хранение и переработка зерна. – 2006. – №10(88). – С.25–26.
244. **Енергозберігаючі** режими аерозольтранспортних систем борошна / Є. Дмитрук, А. Шаран, Є. Харченко, О. Романенко // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2013. – № 1 (98). – С. 8–9.
245. **Енергозберігаючі** технології перегонки спиртової бражки та ректифікації спирту / А. І. Українець, П. Л. Шиян, В. О. Маринченко, В. Б.

- Сизько // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 80–81.
246. **Єрмілов, С.** Проблеми та шляхи удосконалення державної політики України у галузі енергозбереження / С. Єрмілов // Економіка України. – 2006. – № 9 (538). – С. 4–11.
247. **Изучение** возможности использования виноградных выжимок в энергосберегающем режиме // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 2.; с.59–61.
248. **Инновационные** энергосберегающие решения в промышленном овещении // Хлебопродукты. – 2012. – № 4. – С. 28–29.
249. **Іванишин, В. В.** Економічна ефективність енергозберігання в ґрунтообробці та сівбі зернових та ріпаку / В. В. Іванишин // Економіка АПК. – 2007. – № 9. – С. 28–33.
250. **Казаков, Г. В.** Энергозбереження в системах освітлення / Г. В. Казаков // Энергосбережение. – 2012. – № 5 (151). – С. 14–16.
251. **Калініченко, М. Ф.** Сучасний стан енергетичного господарства та проблемні питання енергозбереження в цукровій промисловості України / М. Ф. Калініченко, В. І. Білан // Цукор України. – 2007. – № 1 (50). – С.6–8.
252. **Кизон, Г. О.** Энергозбереження: спиртова галузь / Г. О. Кизон, О. С. Міщенко, В. О. Берестецький // Энергосбережение. – 2012. – № 4 (150). – С. 16–18.
253. **Кирисов, И. Г.** Особенности энергосберегающих технологий в системах электроснабжения действующих промышленных предприятий / И. Г. Кирисов, Т. И. Овчаренко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 3 (121). – С. 26–32.
254. **Кирпа, М.** Проаналізуємо три найбільш ефективні підходи до енергозбереження при вирощуванні, збиранні та обробці збіжжя кукурудзи / М. Кирпа // Зерно і хліб. – 2010. – № 3 (59). – С.32–33.
255. **Кирпа, Н. Я.** Инновационные энергосберегающие технологии сушки семян кукурузы / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 4 (181). – С. 31–34.
256. **Коваленко, М.** Энергосбережение – тренд в хлебопечении / М. Коваленко // Хлебопродукты. – 2011. – № 4. – с. 4–5.
257. **Крикунова, Л. Н.** Энергосберегающая технология переработки зерна ржи / Л. Н. Крикунова, Т. В. Андриенко // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2007. – № 3. – С.14–15.
258. **Кузьмичёва, С. В.** Эффективное энергосбережение шаг за шагом / С. В. Кузьмичёва // Молочная промышленность. – 2012. – № 3. – С. 13–14.

259. **Куликова, И. В.** Энергосбережение как основа повышения конкурентоспособности продукции пищевых предприятий / И. В. Куликова, А. А. Славянский // Сахар. – 2010. – № 11. – С.22–24.
260. **Латыпов, И. А.** Энергосберегающая технология производства сухих кормовых дрожжей / И. А. Латыпов, М. К. Герасимов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 10. – С. 37–39.
261. **Левчій, Д. В.** Алгоритми оптимізації енергозбереження у харчовій промисловості / Д. В. Левчій, Н. В. Медвідь // Харчова промисловість. – 2012. – Вип. 13. – С. 174–179.
262. **Левчій, Д. В.** Моделювання процесів опалення на підприємствах харчової промисловості з метою енергозбереження / Д. В. Левчій, М. О. Левчій, Н. В. Медвідь // Ukrainian food journal. – 2012. – Issue 1. – С. 25–29.
263. **Лисиця, О. В.** Енергозбереження – твоє майбутнє та майбутнє твоєї країни / О. В. Лисиця, А. О. Прокопенко // Безпека життєдіяльності. – 2017. – № 7. – С. 9–10.
264. **Малежик, І. Ф.** Енергозберігаюча технологія очищення спиртових розчинів природними адсорбентами / І. Ф. Малежик, Л. М. Мельник, В. В. Манк // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2007. – Т.1, Вип. 30. – С. 103–105.
265. **Масліков, М. М.** Енергозбереження на м'ясопереробних підприємствах / М. М. Масліков // Мясное дело. – 2006. – № 10. – С. 46–47.
266. **Масліков, М. М.** Енергозбереження на м'ясопереробних підприємствах / М. М. Масліков // Мясное дело. – 2006. – № 11. – С. 44.
267. **Масліков, М. М.** Енергозбереження на харчових підприємствах / М. М. Масліков // Продукты питания. – 2007. – № 4. – С. 41–43.
268. **Масліков, М. М.** Шляхи енергозбереження м'ясопереробних підприємств / М. М. Масліков // Мясное дело. – 2007. – № 9. – С. 22–23.
269. **Масліков, М. М.** Шляхи енергозбереження м'ясопереробних підприємств / М. М. Масліков // Мясное дело. – 2007. – № 10. – С. 20–23.
270. **Медвідь, Н. В.** Алгоритми оптимізації енергозбереження у харчовій промисловості / Н. В. Медвідь, Д. В. Левчій // Харчова промисловість. – 2012. № 13. – С. 174–179.
271. **Методы** энергосбережения при производстве растительных масел / А. В. Федоров, А. В. Комаров, А. А. Зубков, А. М. Маринич // Масложирова промышленность. – 2006. – № 5. – С. 36–37.
272. **Науменко, М. М.** Енергозбереження на молокопереробних підприємствах / М. М. Науменко // Молочное дело. – 2006. – № 10 (47). – С.50–51.

273. **Осадчий, Г. Б.** Дополнительные источники энергосбережения малых производств / Г. Б. Осадчий // Пищевая промышленность. – 2000. – № 2. – С. 40.
274. **Осадчий, Г. Б.** Энергосбережение при переработке и хранении сельхозсырья / Г. Б. Осадчий // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 9.; с.63–65.
275. **Павелко, В. І.** Енергозбереження в м'ясопереробній галузі промисловості / В. І. Павелко, Я. І. Засядько, А. І. Заславський, О. М. Рябчук // Наукові праці НУХТ. – 2010. – № 32. – С. 37–39.
276. **Попов, М. О.** Основні напрямки енергозбереження в олійно–жировій галузі / М. О. Попов // Технічні науки : стан, досягнення і перспективи розвитку м'ясної, олієжирової та молочної галузей. – 2012. – С. 98.
277. **Праховник, А. В.** Контроль ефективності енерговикористання – ключова проблема управління енергозбереженням / А. В. Праховник, В. Ф. Находов, О. В. Борисенко // Мир техники и технологий. – 2013. – № 3 (136). – С. 30–36.
278. **Пухлий, В. А.** Проблемы энергосбережения и экологии в технологиях отрасли хлебопродуктов / В. А. Пухлий // Хранение и переработка зерна. – 2000. – № 9.; с.49–52.
279. **Реалізація** сучасної концепції енергозбереження на Радехівському цукровому заводі / І. П. Чепак, І. В. Кравчук, В. Й. Белянський та ін. // Цукор України. – 2010. – № 3 (59). – С. 20–22.
280. **Ресурсо-** та енергозберігаюча технологія етилового спирту / А. І. Українець, Ю. В. Булій, П. Л. Шиян, А. М. Куц // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2017. – Т. 23, № 6. – С. 213–218.
281. **Селезнев, А. Д.** Экологические и энергосберегающие технологии производства комбикормов в хозяйствах / А. Д. Селезнев, В. Н. Дашков, В. Н. Савиных // Хранение и переработка зерна. – 2008. – №6(108). – С.46–48.
282. **Семенов, Г. А.** Світові тенденції розвитку і класифікації чинників підвищення ефективності енергозбереження / Г. А. Семенов, І. М. Мигас // Економіка. Фінанси. Право. – 2001. – № 2. – С. 5–6.
283. **Семко, В.** Особливу увагу приділяємо енергозберігаючим технологіям / В. Семко // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 11 (48). – С.26.
284. **Сидоркин, В. Ю.** Энергосбережение при производстве спирта / В. Ю. Сидоркин // Ликероводочное производство и виноделие. – 2011. – № 4 (136). – С. 16–18. – Окончание. Начало см. в №3, 2011.

285. **Силин, В. Ф.** Новые направления энергосбережения в промышленности / В. Ф. Силин // Шляхи диверсифікації виробництва продукції на цукрових заводах України. – 2013. – С. 177–179.
286. **Сінат-Радченко, Д. Є.** Важливі напрями енергозбереження у харчовій і мікробіологічній промисловості / Д. Є. Сінат–Радченко, С. М. Василенко, М. О. Масліков // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 3 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 25–26.
287. **Соколенко, А. І.** Про енергозбереження і холодильні установки / А. І. Соколенко, С. А. Бут, О. Ю. Шевченко // Молочное дело. – 2010. – № 12 (93). – С. 10–11.
288. **Станкевич, Г. Н.** Разработка энергосберегающего и экологически безопасного оборудования малой производительности для сушки растительного сырья / Г. Н. Станкевич, Л. К. Овсяникова, С. Н. Кудашев // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2007. – № 4 (13). – С.42–44.
289. **Станкевич, Г. Н.** Разработка энергосберегающего и экологически безопасного оборудования малой производительности для растительного сырья / Г. Н. Станкевич, Л. К. Овсяникова, С. Н. Кудашев // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2007. – № 5 (14). – С.40–41.
290. **Тіхонова, А. С.** Енергозбереження на підприємствах харчової промисловості / А. С. Тіхонова // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК. – 2013. – С. 96–97.
291. **Українець, А. І.** Перспективні напрями енергозбереження в спиртовому виробництві / А. І. Українець, П. Л. Шиян, В. В. Сосницький // Харчова і переробна промисловість. – 2006. - № 4. – С. 4–12.
292. **Українець, А.** Інноваційні енергозберігаючі технології. Їх впровадження – пріоритетний напрямок подальшого розвитку спиртової галузі / А. Українець, П. Шиян // Харчова і переробна промисловість. – 2010. – № 4(368). – С. 5–6.
293. **Філоненко, В. М.** Енергозбереження в бурякоцукровій галузі. Реальний стан та перспективи / В. М. Філоненко, М. О. Прядко // Цукор України. - 2005. – № 5. – С. 35–38.
294. **Філоненко, В. М.** Енергозбереження для цукрових заводів з низькими параметрами пари в ТЕЦ / В. М. Філоненко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2002. – № 11. – С. 46–47.
295. **Філоненко, В. М.** Енергозбереження та експлуатаційні фактори в цукровому заводі / В. М. Філоненко // Цукор України. – 2000. – № 2(19). – С. 17–19.

296. **Хомічак, Л. М.** Технологічні аспекти енергозбереження у виробництві цукру з буряків / Л. М. Хомічак // Цукор України. – 2006. – № 1–2 (45). – С. 47–50.
297. **Христенко, В. І.** Основні напрямки енергозбереження в цукровій промисловості України / В. І. Христенко, К. О. Штангеев // Цукор України. – 2003. – № 1 (31). – С. 17–19.
298. **Христенко, В.** Проблеми енергозбереження / В. Христенко, В. Капустін // Харчова і переробна промисловість. – 2000. – № 5–6. – С. 9–10.
299. **Чернов, М.** Энергосберегающие технологии сушки макаронных изделий / М. Чернов // Хлебопродукты. – 2010. – № 4. – С.65–67.
300. **Чукаєва, І.** Екологічний ефект енергозбереження / І. Чукаєва // Віче. – 2000. – № 11. – С. 106–112.
301. **Шкараба, Є. І.** Проектні рішення щодо енергозбереження на цукрових заводах / Є. І. Шкараба // Цукор України. – 2006. – № 6 (49). – С.22–23.
302. **Шляхи** енергозбереження в харчовій промисловості та перспективні джерела енергоресурсів / А. І. Українець, В. А. Домарецький, П. Л. Шиян, С. Т. Олійнічук// Харчова і переробна промисловість. – 2006. – № 5. – С. 3–6.
303. **Штангеев, В. О.** Економія енергоресурсів на цукрових заводах / В. О. Штангеев, С. М. Василенко // Цукор України. – 2010. – № 1(57). – С. 40–43.
304. **Штангеев, К. О.** Характеристика основних енергозберігаючих заходів в цукровому виробництві / К. О. Штангеев // Цукор України. – 2005. – № 1–2. – С. 35–36.
305. **Энергосберегающее** теплообменное оборудование в сахарной промышленности / П. А. Капустенко, А. В. Демирский, Г. Л. Хавин и др. // Пищевая промышленность. – 2004. – № 10. – С. 50–52.
306. **Энергосберегающие** технологии на предприятиях молочной промышленности. Центробежные насосы и диспергаторы для пищевых продуктов // Пищевая промышленность. – 2000. – № 12. – С. 56.
307. **Энергосберегающие** технологии на предприятиях молочной промышленности. Комплект оборудования для стерилизации пищевых продуктов асептическим паром // Пищевая промышленность. – 2000. – № 12. – С. 57.

Розділ 2

Екологізація виробництв і зелені технології

2.1 Загальні питання

Навчальні видання

308. **Бойчук Ю. Д.** Екологія і охорона навколишнього середовища : навч. посіб. / Ю. Д. Бойчук, Е. М. Солошенко, О. В. Бугай. – 4–те вид., випр. і допов. – Суми : Університетська Книги, 2014. – 315, с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
309. **Васюкова, Г. Т.** Екологія : підручник / Г. Т. Васюкова, О. І. Ярошева. – Київ : Кондор, 2013. – 524 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
310. **Гандзюра В. П.** Екологія : навч. посіб. / В. П. Гандзюра ; Київський національний університет ім. Тараса Шевченка – Київ : Обрії, 2008. – 356 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
311. **Гончаренко М. С.** Екологія людини : навч. посіб. / М. С. Гончаренко, Ю.Д. Бойчук ; за ред. Н.В. Кочубей. – 2–ге вид., випр. і допов. – Суми : Університетська Книги, 2014. – 390, с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
312. **Горелов, А. А.** Экология : учеб. пособие / А. А. Горелов. – Москва : Юрайт–М, 2001. – 312 с.
313. **Грицик В.** Екологія довкілля. Охорона природи : навч. посіб. / В. Грицик , Ю. Канарський, Я. Бедрій. – Київ : Кондор, 2009. – 292с.3 – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
314. **Джигирей, В. С.** Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посібник / В. С. Джигирей. – 5–те вид., випр. і доп. – Київ : Знання, 2007. – 422 с.
315. **Димань, Т. М.** Екологія людини : підручник / Т. М. Димань. – Київ : Академія, 2009. – 376 с.

316. **Дуган, О. М.** Екологія : навч. посіб. для дис/ О. М. Дуган, Г. О. Статюха ; Університет Україна. – Київ : , 2004. – 176 с.
317. **Екологія** : основи екології : навч. посібник / Б. І. Харченко, Н. Б. Харченко, О. Б. Харченко, В. І. Цимбалюк. – Львів : Новий Світ–2000, 2013. – 233 с.
318. **Заверуха, Н. М.** Основи екології : навч. посіб. / Н. М. Заверуха та ін. – Київ : Каравела, 2008. – 304 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
319. **Залеський, І. І.** Екологія людини : підручник / І. І. Залеський, М. О. Клименко. – Київ : Академія, 2005. – 288 с.
320. **Залеський, І. І.** Екологія людини : підручник / І. І. Залеський, М. О. Клименко. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 340 с.
321. **Запольський, А. К.** Екологізація харчових виробництв : підруч. / А. К. Запольський, А. І. Українець. – Київ : Вища шк., 2005. – 423 с.
322. **Запольський, А. К.** Основи екології : підручник / А. К. Запольський, А. І. Салюк ; За ред. К. М. Ситника. – Київ : Вища шк., 2001. – 358 с.
323. **Злобін Ю.А.** Загальна екологія : навч. посіб. для / Ю. А. Злобін, Н. В. Кочубей. – Суми : Університетська Книги, 2014. – 414 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (Дата звернення : 15.04.19).
324. **Інженерна екологія** : Теорія і практика сталого розвитку : підручник / В. А. Баженов, В. М. Ісаєнко, Ю. М. Саталкін, В. В. Трофімович, З. М. Романова та ін.; за заг. ред. В. П. Бабака. – Київ : Національний авіаційний університет, 2006. – 492с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
325. **Клименко, М. О.** Екологія міських систем : підручник. / М. О. Клименко, Ю. В. Пилипенко, О. С. Мороз. – Херсон : Олді-плюс, 2012. – 294 с.
326. **Коваленко, Г. Д.** Основи екології : навч. посіб. / Г. Д. Коваленко, Г. С. Попенко ; Харківський національний економічний університет. – Харків : ХНЕУ, 2006. – 228 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
327. **Кучерявий, В. П.** Екологія : підручник / В. П. Кучерявий. – Львів : Світ, 2000. – 480 с.

328. **Мальований, М. С.** Екологія та збалансоване природокористування : навч. посіб. / М. С. Мальований, Г. З. Леськів ; Львівський державний університет внутрішніх справ., Національний університет "Львівська політехніка". – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 316 с.
329. **Мельник, Л. Г.** Екологічна економіка : підручник / Л. Г. Мельник. – 3–є вид., випр. і доп. – Сумський державний університет, 2006. – 367 с.
330. **Некос В. Ю.** Екологія та охорона навколишнього середовища : навч. посіб. / В. Ю. Некос; МОНУ; Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна. – 2–е вид., допов. та перероб. – Харків : ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2002. – 170с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
331. **Осокін, В. В.** Основи інженерної екології переробних і харчових виробництв : підручник / В. В. Осокін, Ю. А. Селезньова ; МОН України, ДонДУЕТ. – Донецьк : ДонДУЕТ, 2007. – 131 с.
332. **Петрушка, І. М.** Стратегія сталого розвитку : навч. посіб. / І. М. Петрушка, Н. Ю. Хомко, В. І. Мокрий, М. В. Руда ; Міністерство освіти і науки України, Національний університет "Львівська політехніка". – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 153 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
333. **Підліснюк, В.** Основи сталого розвитку : навч. посіб / В. Підліснюк. – Кременчук, 2008. – 124 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
334. **Потіш Л. А.** Екологія : навч. посіб. / Л. А. Потіш. – Київ : Знання, 2008. – 272с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
335. **Прищепа, А. М.** Системний аналіз якості навколишнього середовища : підручник / А. М. Прищепа, С. М. Лико, О. І. Портухай. – Київ : Кондор, 2016. – 496 с.
336. **Соломенко Л. І.** Загальна екологія : навч. посіб. / Л. І. Соломенко, В. М. Боголюбов ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – 2–ге вид., випр. і доповн. – Херсон : Олді–Плюс, 2013. – 287, с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

337. **Стратегія** сталого розвитку : підручник / Боголюбов В. М., Клименко М. О., Мельник Л. Г., Прилипко В. А., Клименко Л. В. – Херсон : Олді-плюс, 2012. – 446 с.

338. **Хитрова, И. В.** Основы общей экологии : учебное пособие / И. В. Хитрова, Т. Б. Новожилова ; Министерство образования и науки Украины, Национальный технический университет "Харьковский политехнический институт". – Харьков : Мезина В. В., 2017. – 253 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. - Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

339. **Юрченко, Л. І.** Екологія : навч. посіб. для студентів вищих навчальних закладів / Л. І. Юрченко ; Міністерство освіти і науки України. – Київ : Професіонал : Центр учбової літератури, 2017. – 303 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

Монографії

340. **Жарова, Л. В.** Екологічне підприємництво та екологізація підприємництва : теорія, організація, управління : монографія / Л. В. Жарова, Є. Ю. Какутич, Є. В. Хлобистов ; за ред. Б. М. Данилишина ; Рада по вивченню продуктивних сил України НАН України, Науково-дослідний інститут сталого розвитку та природокористування. – Суми : Університетська Книги, 2012 – 239 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : <http://www.library.ukma.edu.ua/> Назва з екрана (дата звернення : 15.04.19).

341. **Кисельов, М. М.** Національне буття серед екологічних реалій : монографія / М. М. Кисельов, Ф. М. Канак. – Київ : Тандем, 2000. – 320 с.

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

342. **Будзяк, В. М.** Економіко-екологічні основи ефективного сільськогосподарського землекористування: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.06 / Будзяк Василь Миронович ; Національна академія наук України. – Київ, 2008. – 40 с.

343. **Васільцова, О. В.** Екологічна капіталізація підприємств харчової промисловості : автореф. дис... канд. екон. наук : 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища / Васільцова Олена Володимирівна ; Інститут агроєкології і природокористування НААН України. – Київ, 2018. – 21 с.

344. **Ратошнюк, Т. М.** Організаційно-економічні напрями екологізації радіоактивно забруднених земель : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.07.02 / Ратошнюк Тетяна Миколаївна ; Інститут аграрної економіки УААН. – Київ, 2005. – 19 с.
345. **Шаціло, Н. І.** Організаційно-економічне забезпечення сталого розвитку сільськогосподарських підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Шаціло Надія Іванівна ; Білоцерківський національно аграрний університет. – Біла Церква, 2011. – 20 с.
346. **Яциковський, Б. І.** Еколого-економічний розвиток в системі національного господарства : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.03 / Яциковський Богдан Ігорович ; Вищ. навч. закл. "Національна академія управління". – Київ, 2017. – 22 с.

Статті з фахових та наукових видань

347. **Айвазян, С. С.** Основные направления экологизации пивоваренной промышленности / С. С. Айвазян, Е. Я. Чубакова, Т. А. Мануйлова // Пиво и напитки. – 2006. – № 2. – С. 8–10.
348. **Алейников, И. Н.** Новая технология экологизации / И. Н. Алейников // Пищевая промышленность. – 2002. – № 8. – С. 18–19.
349. **Бігдан, О. В.** Теоретичні аспекти екологізації сільськогосподарського виробництва / О. В. Бігдан // Економіка АПК. – 2012. – № 10 (216). – С. 46–51.
350. **Богіра, М. С.** Шляхи удосконалення системи управління земельними ресурсами в сільському господарстві / М. С. Богіра // Збалансоване природокористування. – 2018. – № 1. – С. 130–134.
351. **Бондар, О. І.** Аналіз можливостей гіс-технологій для проведення комплексного екологічного контролю промислових підприємств / О. І. Бондар, О. О. Демиденко, Д. П. Пашков // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 1 (98). – С. 58–63.
352. **Бондаренко, О. А.** Проблемні екологічні аспекти на підприємствах харчової промисловості України / О. А. Бондаренко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2005. – № 17 : Економічні науки. – С. 52–55.
353. **Бохан, А. В.** Визначальні принципи екологізації підприємництва в сучасних умовах трансформації суспільства / А. В. Бохан // Актуальні Проблеми Економіки. – 2007. – № 9. – С. 153–160.
354. **Вицишин, М.** Проблеми екологізації законодавства України / М. Вицишин // Підприємництво, господарство і право. – 2011. – № 12 (192). – С. 115–118.

355. **Гахович, Н.** Стан і проблеми екологізації промислового виробництва / Н. Гахович // Економіка України. – 2008. – № 4 (557). – С. 73–81.
356. **Длугпольський, О.** Екологічна компонента сталого розвитку: від теорії до імплементації / О. Длугпольський // Світ фінансів. – 2017. – № 4 (53). – С. 7–23.
357. **Драган, О. І.** Особливості процесу ідентифікації екологічних аспектів на підприємствах харчової промисловості / О. І. Драган, Н. М. Лозовська // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2015. – Т. 21, № 3. – С. 45–51.
358. **Жавнерчик, О. В.** Екологізація рентних механізмів землекористування / О. В. Жавнерчик // Економіка. Фінанси. Право. – 2013. – № 2. – С. 17–20.
359. **Закалик, Л.** Зелені технології– екологічність чи безпека ? / Л. Закалик // Екоінформ. – 2011. – № 3 (263). – С. 6–7. – Продовж. в слід. № 4.
360. **Закалик, Л.** Зелені технології–екологічність чи небезпека? / Л. Закалик // Екоінформ. – 2011. – № 4 (264). – С. 10–11.
361. **Іващенко, Т. Г.** Визначення забруднюючих речовин ґрунту територій промислових підприємств та ідентифікація їх екологічної небезпеки / Т. Г. Іващенко, І. Д. Пушкарьова // Экология плюс. – 2015. – № 1 (46). – С. 10–13.
362. **Кваша, Т. К.** ІКТ–технології "зеленого" зростання : світовий досвід та перспективи розвитку / Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко, Г. П. Задорожня // Проблеми науки. – 2013. – № 3 (147). – С. 18–23.
363. **Кириллова, А.** "Зеленые" технологии для "зеленой" промышленности / А. Кириллова // Переработка молока. – 2013. – № 7(166). – С. 3–39.
364. **Коваленко, Н. В.** Аналіз впливу екологізації підприємства на його конкурентоспроможність в сучасних умовах господарювання / Н. В. Коваленко // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2007. – Т. 2 : Присвячується 105–річчю з дня заснування ОНАХТ, Вип. 31. – С. 33–36.
365. **Коваленко, Н. В.** Аналіз впливу екологізації підприємства та його конкурентоспроможність в сучасних умовах господарювання / Н. В. Коваленко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2009. – № 31. – С. 33–36.
366. **Комаров, В. И.** Ресурсосберегающие технологии и экологизация пищевой и перерабатывающей промышленности / В. И. Комаров // Пищевая промышленность. – 2001. – № 2. – С. 44–45.
367. **Крусір, Г. В.** Сучасні напрямки екологізації переробних виробництв / Г. В. Крусір, Р. І. Шевченко // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 4 (40). – С. 8–10.

368. **Левандовський, Л. В.** Екологізація виробництва спирту із зерна / Л. В. Левандовський, А. П. Михайлів, С. Т. Олійнічук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2005. – № 16. – С. 84–87.
369. **Левандовський, Л. В.** Удосконалення та екологізація технології спиртового зброджування мелясного суслу шляхом рециркуляції дріжджів / Л. В. Левандовський // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 97.
370. **Левандовський, Л. В.** Удосконалення та екологізація технології спиртового зброджування мелясного суслу шляхом рециркуляції дріжджів / Л. В. Левандовський // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 55.
371. **Лесь, А. В.** Мотивація суб'єктів господарювання до екологізації сільськогосподарського виробництва / А. В. Лесь // Економіка АПК. – 2013. – № 4(222). – С. 112–115.
372. **Лобунько, Ю. В.** Територіальні особливості екологізації сучасного сільськогосподарського землекористування / Ю. В. Лобунько // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 4. – С. 125–128.
373. **Мазур, О. В.** Сорти квасолі звичайної як чинник екологізації сільськогосподарського виробництва. / О. В. Мазур // Збалансоване природокористування. – 2018. – № 1. – С. 169–172.
374. **Мануйлова, Т. А.** Основные направления деятельности по повышению уровня экологизации предприятий / Т. А. Мануйлова, Н. Ф. Панков // Пищевая промышленность. – 2007. – № 7. – С.16–19.
375. **Мішенін, Є. В.** Механізми забезпечення соціально-екологічно відповідального сільськогосподарського землекористування / Є. В. Мішенін, І. Є. Ярова // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 2. – С. 90–94.
376. **Мішеніна, Н. В.** Еколого-економічна оцінка інноваційно орієнтованого виробництва в системі формування конкурентних переваг підприємств–природокористувачів / Н. В. Мішеніна, О. М. Дутченко, Г. А. Мішеніна // Збалансоване природокористування. – 2015. – № 2. – С. 40–45.
377. **Мунтян, В.** Актуальність екологізації земельного законодавства України / В. Мунтян // Право України. – 2012. – № 7. – С. 28–32.
378. **Обухов, Е. Б.** Разработка алгоритмов программ при компьютерном моделировании экологизированных производств пищевых продуктов / Е. Б. Обухов, А. А. Мисаковский, Е. А. Воронова // Пищевая промышленность. – 2009. – № 10. – С.24–26.
379. **Пашков, Д. П.** Визначення показників ефективності для проведення якісного екологічного оцінювання промислових підприємств / Д. П. Пашков,

- О. О. Демиденко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 3 (100). – С. 45–50.
380. **Повышение** уровня экологизации предприятий – важная государственная задача // Пищевая промышленность. – 2009. – № 7. – С.8.
381. **Порєв, В.** Екологічний моніторинг промислових викидів в атмосферу / В. Порєв // Екологія підприємств. – 2015. – № 9 (38). – С. 37–43.
382. **Салатюк, Н. М.** Про актуальність переходу до екологічно чистого виробництва в Україні / Н. М. Салатюк // Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах. – 2015. – С. 211–213.
383. **Смоленський, І.** Стратегічно-операційний маркетинг екологізації виробництва / І. Смоленський, Г. Степанюк // Економіка України. – 2006. – № 9 (538). – С. 74–79.
384. **Степанов, В. Н.** Национальный проект как инструмент экологизации посткризисной экономики Украины / В. Н. Степанов, Е. В. Степанова // Економіка та держава. – 2015. – № 6. – С. 24–28.
385. **Ступень, М.** Інституціональні аспекти екологізації сільськогосподарського землекористування в Україні / М. Ступень, Л. Казьмір // Економіст. – 2014. – № 5 (331). – С. 53–56.
386. **Тарасюк, Г. М.** Деякі проблеми та перспективи виробництва екологічно чистої харчової продукції / Г. М. Тарасюк // Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах. – 2015. – С. 215–217.
387. **Харіна, О. О.** Стан виробництва й переробки молока та молочних продуктів у сучасних умовах / О. О. Харіна // Економіка АПК. – 2013. – № 9(227). – С. 119–123.
388. **Харченко, Т. Б.** Перспективи розвитку органічної продукції в Україні / Т. Б. Харченко // Економіка АПК. – 2013. – № 9(227). – С. 37–41.
389. **Хімія** стабільних карбенів та «зелені» технології / М. І. Короткіх, В. Ш. Саберов, Г. Ф. Раєнко та ін. // Наука та інновації. – 2015. – Т. 11, № 6. – С. 57–67.
390. **Ходаківська, О. В.** Екологізація сільськогосподарських земель: сучасний вимір та перспективи розвитку / О. В. Ходаківська // Економіка АПК. – 2011. – № 10 (204). – С. 23–29.
391. **Ходаківська, О. В.** Напрями підвищення ефективності екологізації радіоактивно забруднених земель / О. В. Ходаківська // Економіка АПК. – 2008. – № 3 (161). – С. 75–78.
392. **Холод, С. Б.** Перспективы экологизации процесса производства пищевых продуктов / С. Б. Холод, О. Ю. Холодова // Продукты & ингредиенты. – 2013. – № 5 (102). – С. 8–10.

393. **Цибуляк, А. Г.** Глобальні стратегії екологізації світових товарних ринків / А. Г. Цибуляк // Економіка та держава. – 2016. – № 8. – С. 54–57.
394. **Цимбаленко, Я. Ю.** Екологізація соціально-економічної системи як основа сталого розвитку економіки / Я. Ю. Цимбаленко // Економіка та держава. – 2015. – № 2. – С. 22–25.
395. **Экологизация** интенсификационных процессов в виноградарстве / Е. А. Егоров, Е. Г. Юрченко, Ж. А. Шадрина, Г. А. Кочьян // Виноделие и виноградарство. – 2012. – № 4. – С. 7–9.
396. **Экопродукты.** Что важнее : пиарить или контролировать? // Питание и общество. – 2013. – № 1. – С. 3.

2.2. Екологічний маркетинг та екологічне маркування

Навчальні видання

397. **Дмитрук, О. Ю.** Екологічний туризм: сучасні концепції менеджменту і маркетингу : навч. посіб. / О. Ю. Дмитрук. – 2-е вид., перероб. і доп. – Київ : Альтерпрес, 2004. – 192 с.
398. **Екологічний** маркетинг : навч. посіб. / С. Ю. Хамініч та ін. ; Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ : Герда, 2015. – 160 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).
399. **Екологічний** маркетинг : навч. посібник / А. М. Вічевич и др. – Львів : Афіша, 2003. – 248 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).
400. **Зіновчук, Н. В.** Екологічний маркетинг : навч. посіб. / Н. В. Зіновчук, А. В. Ращенко ; Житомирський національний агроекологічний університет. – Житомир : Видавництво ЖДУ ім. І. Франка, 2015. – 188 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).
401. **Планування** маркетингу : навч. посіб. / О. А. Овечкіна, Д. В. Солоха, К. В. Іванова та ін. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ : ЦУЛ, 2013. – 352 с.
402. **Прокопенко, О. В.** Екологічний маркетинг : навч. посіб. / О. В. Прокопенко. – Київ : Знання, 2012. – 319 с.

403. **Славов, В. П.** Екологія з основами екобезпеки : навч. посіб. / В. П. Славов . – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2008. – 261 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

404. **Меркулова, А. В.** Маркетинг екологічно чистих товарів : автореф. дис... канд. екон. наук: 08.06.01 / Меркулова Алла Валентинівна ; Донецький державний університет економіки і торгівлі ім. М.Туган-Барановського. - Донецьк, 2006. – 19 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

405. **Садченко, О. В.** Теоретико-методологічні засади екологічного маркетингу : автореф. дис... д-ра екон. наук: 08.08.01 / Садченко Олена Василівна ; Національна академія наук України, Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень – Оеса, 2005. – 39 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

406. **Трофименко, М. О.** Забезпечення екологічного маркетингу на промисловому підприємстві : автореф. дис... канд. екон. наук: 08.08.01 / Трофименко Микола Олексійович ; Сумський державний університет. – Суми, 2001. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

Статті з фахових та наукових видань

407. **Андрєєва, Н.** Маркетингові технології стратегічного екологічного управління сучасним підприємством: методи та інструментарій впровадження / Н. Андрєєва, О. Мартинюк // Економіст. – 2013. – № 1(315). – С. 22–25.

408. **Архіпова, Г. І.** Екологічне маркування продуктів дитячого харчування / Г. І. Архіпова, А. О. Чагайда, О. Ю. Кваша // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2012. – № 45. – С. 22–25.

409. **Березіна, С. В.** Екологічне маркування (нові правила та відповідальність) / С. В. Березіна // Упаковка. – 2015. – № 3 (106). – С. 46–48.

410. **Берзина, С.** Экологическая сертификация и маркировка как инструмент зеленого маркетинга / С. Берзина // Маркетинг и реклама. – 2016. – № 11–12 (242–243). – С. 32–34.

411. **Воронецька, І.** Особливості формування екологічного маркетингу в аграрному секторі економіки / І. Воронецька // Економіст. – 2011. – № 10 (300). – С. 26–28.
412. **Воронецька, І. С.** Особливості організації системи екологічного маркетингу в аграрних підприємствах / І. С. Воронецька // Економіка АПК. – 2012. – № 9 (215). – С. 64–69.
413. **Екологічне** маркування в Україні // Молочное дело. – 2014. – № 4–5 (128-129). – С. 11–17.
414. **Екологічне** маркування органічних м'ясних продуктів / Г. В. Крусір, Л. І. Короленко, А. В. Кіріяк, О. О. Чернишова // Харчова наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 60–64.
415. **Ильченко, Т.** Экологический маркетинг в землепользовании сельскохозяйственных предприятий / Т. Ильченко // Маркетинг и реклама. – 2014. – № 10 (217). – С. 28–29.
416. **Ковач, О.** Ставлення населення регіону до екологічної проблематики (за результатами маркетингового дослідження) / О. Ковач // Маркетинг в Україні. – 2008. – № 1 (47). – С. 26–32.
417. **Крусір, Г. В.** Екологічне маркування органічних комбікормів / Г. В. Крусір, А. В. Кіріяк, О. О. Чернишова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 17–20.
418. **Лазаренко, В. І.** Інституціональне забезпечення реалізації екологічного маркетингу в аграрному секторі економіки / В. І. Лазаренко // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 4. – С. 40–43.
419. **Лазаренко, В. І.** Сутність екологічного маркетингу в аграрному секторі економіки / В. І. Лазаренко // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 2. – С. 59–65.
420. **Махмудов, Х. З.** Маркетинг у сфері виробництва екологічно чистої продукції / Х. З. Махмудов // Економіка АПК. – 2006. – № 2. – С. 114–118.
421. **Маціпура, Н.** Українська програма екологічного маркування пройшла міжнародний аудит і отримала сертифікат за програмою взаємного визнання Genices / Н. Маціпура // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2011. – № 3 (70). – С. 41.
422. **Прокопенко, О. В.** Тири споживчого вибору в маркетингу екологічних інновацій / О. В. Прокопенко // Актуальні Проблеми Економіки. – 2011. – № 2. – С. 109–116.
423. **Скрипчук, П.** Економічні механізми екологічного маркування / П. Скрипчук // Маркетинг в Україні. – 2006. – № 6 (40). – С. 34–38.

424. **Слива, Ю. В.** Вимоги міжнародних стандартів до екологічного етикетування та маркування / Ю. В. Слива, М. В. Логвынова // Мясное дело. – 2013. – № 8–9 (136-137). – С. 19 – 21.
425. **Сучасні маркетингові екологічні стратегії підприємств** // Маркетинг в Україні. – 2011. – № 3 (67). – С. 18–21.
426. **Хоміч, Л.** Вихід на ринки екопродукції без порушення конкурентного права: застосування екологічного твердження / Л. Хоміч // Управління якістю. – 2019. – № 1 (13), січ. – С. 56–67.
427. **Хоміч, Л.** Вихід на ринки екопродукції без порушення конкурентного права: сертифікація (екологічне маркування типу I) / Л. Хоміч // Управління якістю. – 2019. – № 2 (14), лют. – С. 35–43.
428. **Чукмасова, Л. А.** Экологическая маркировка – инструмент экологического менеджмента / Л. А. Чукмасова, С. С. Титова // Пищевая промышленность. – 2012. – № 1. – С. 24–25.

2.3. Екологічний менеджмент та аудит

Навчальні видання

429. **Бізнес-планування та аудит екологічних проектів** : навч. посіб. / С. В. Князь, Я. С. Богів, М. Т. Бець та ін. ; за ред. С. В. Князя ; Національний університет "Львів. політех.". – Львів : Львів. політехніка, 2015. – 368 с.
430. **Бобровський, А. Л.** Екологічний менеджмент : підручник / А. Л. Бобровський. – Київ : Академія, 2009. – 585 с.
431. **Гайдай С. В.** Основи раціонального природокористування, екологічної експертизи та аудиту : навч. посіб. / Гайдай С. В. ; КНУТШ, Географічний ф-т, Кафедра географії України. – Київ, 2010. – 68 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
432. **Галушкіна Т. П.** Екологічний менеджмент та аудит : навч. посіб. / Т. П. Галушкіна, Л. М. Грановська, Р. А. Кисельова. – Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2013. – 455 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
433. **Екологічний менеджмент** : навч. посіб. / В. Ф. Семенов, О. Л. Михайлюк, Т. П. Галушкіна та ін. ; за ред. В. Ф. Семенова, О. Л. Михайлюк; Одеський державний економічний університет. – Київ : Центр навч. літ–ри, 2004. – 407 с.
434. **Екологічний менеджмент** : навч. посіб. / за ред. В. Ф. Семенова, О. Л. Михайлюк. – Київ : Знання, 2006. – 366 с. – Режим доступу к електронному

каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/) Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

435. **Екологічний менеджмент** : навч. посіб. / М. Ф. Дмитриченко та ін. ; за ред. М. Ф. Дмитриченка ; Національний транспортний університет. – Київ : НТУ, 2010. – 220 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

436. **Екологічний менеджмент і аудит** : навч. посіб. / С. М. Літвак, С. С. Рижков, В. А. Скороходов та ін. ; Південнослов'янський інститут Київ. славістич. Ун-ту. – 2-ге вид., доп. – Київ. : Професіонал, 2007. – 200 с.

437. **Екологічний менеджмент і аудит** : навч. посіб./ С.М. Літвак та ін. – Київ : Професіонал, 2005. – 104 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : <http://www.library.ukma.edu.ua/> Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

438. **Екологічний менеджмент та аудит** : навч. посіб. / С. М. Літвак та ін. – 2-е вид., доп. – Київ : Видавничий дім "Професіонал", 2007. – 195 с. – Режим доступу к електронному каталогу Наукової бібліотеки Національного університету Києво-Могилянська академія : [http:// www.library.ukma.edu.ua/](http://www.library.ukma.edu.ua/) Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

439. **Ілляшенко, С. М.** Менеджмент екологічних інновацій : навч. посіб. / С. М. Ілляшенко, О. В. Прокопенко ; Сумський державний університет. – Суми : Видавництво СумДУ, 2003. – 266 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

440. **Клименко, М. О.** Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології : підручник / М. О. Клименко, П. М. Скрипчук. – Київ : Академія, 2006. – 368 с.

441. **Кожушко, Л. Ф.** Екологічний менеджмент : підручник / Л. Ф. Кожушко, П. М. Скрипчук. – Київ : Академія, 2007. – 432 с.

442. **Мальований, М. С.** Екологія та збалансоване природокористування : навч. посібник / М. С. Мальований, Г. З. Леськів ; Львівський державний університет внутрішніх справ , Національний університет "Львівська політехніка". – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 316 с

443. **Мельникова, К. І.** Екологічний менеджмент : навч. посіб. / К. І. Мельникова. – Харків : Харківський державний економічний університет, 2001. Ч. 1 – 84 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

444. **Мельникова, К. І.** Екологічний менеджмент : навч. посіб. / К. І. Мельникова. – Харків : Харківський державний економічний університет, 2001. Ч. 2. – 88 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
445. **Менеджмент організацій** : підруч. / Л. І. Федулова, І. В. Сокирник, В. В. Стадник та ін. ; За ред. Л. І. Федулової. – Київ : Либідь, 2003. – 448 с.
446. **Міжнародний бізнес** : підручник / В. А. Вергун, А. І. Кредісов, О. І. Ступницький та ін. ; за ред. В. А. Вергуна ; Київський національний університет ім. Т. Шевченка. – Київ : Вадекс, 2014. – 810 с.
447. **Назарук, М. М.** Екологічний менеджмент. Запитання та відповіді : навч. посіб. / М. М. Назарук, І. Б. Койнова ; Львівський національний університет ім. Івана Франка. – Львів : Еней, 2004. – 216 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
448. **Прищепа, А. М.** Системний аналіз якості навколишнього середовища : підруч. / А. М. Прищепа, С. М. Лико, О. І. Портухай. – Київ : Кондор, 2016. – 496 с.
449. **Родіонов, О. В.** Екологічний менеджмент : навч. посіб. / О. В. Родіонов ; Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля. – Луганськ : Ноулідж, 2009. – 274 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
450. **Родіонов, О. В.** Екологічний менеджмент : навч. посіб. / О. В. Родіонов ; Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля. – 2-ге вид., стер. – Луганськ : Ноулідж, 2011. – 244 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
451. **Симочко, Л. Ю.** Екологічний менеджмент : навч. посіб. / Л. Ю. Симочко ; Ужгородський національний університет. Біологічний факультет. – Ужгород : Говерла, 2007. – 127 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
452. **Скиба, Ю. А.** Екологічний менеджмент і аудит : практикум / Ю. А. Скиба, Н. В. Коржунова ; Міністерство науки і освіти молоді та спорту України, Національний педагогічний університет ім. М. П. Драгоманова, Інститут природничо-географічної освіти та екології, – Київ : 2011. – 64 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І.

Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

453. **Чернякова, О. І.** Екологічний аудит / О. І. Чернякова ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Одеський державний екологічний університет. – Одеса : ТЕС, 2012. – 135 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

454. **Шапоренко, О. І.** Екологічний менеджмент / О. І. Шапоренко ; Донецький державний університет управління. – Донецьк : Норд-Пресс, 2004. – 312 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (Дата звернення : 15.04.19).

455. **Шевчук, В. Я.** Екологічний аудит : підручник / В. Я. Шевчук, Ю. М. Саталкін, В. М. Навроцький. – Київ : Вища шк., 2000. – 344 с.

456. **Экология и безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие** / Д. А. Кривошеин, Л. А. Муравей, Н. Н. Роева, О. С. Шорина ; под ред. Л. А. Муравья. – Москва : ЮНИТИ–ДАНА, 2000. – 447 с.

457. **Яновська Е. С.** Основи екологічного менеджменту та аудиту : навч. посіб. / Е. С. Яновська; В. А. Кузовенко, Н. М. Дяченко; КНУТШ. – Київ : Київський університет, 2006. – 178с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

458. **Гурська, Г. А.** Правові засади організації та здійснення екологічного аудиту в Україні : автореф. ... канд. юрид. наук : 12.00.06 / Гурська Г. А. ; Національна академія наук України ; Інститут держави і права ім. В. М.Корецького. – Київ, 2010. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

459. **Демяненко, К. А.** Екологічний менеджмент у забезпеченні конкурентоспроможності підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 "Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)" / Демяненко Катерина Анатоліївна ; Київ. національний університет ім. Т. Шевченка. – Київ, 2016. – 20 с.

460. **Лозовська, Н. М.** Екологічний менеджмент на підприємствах харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Лозовська Наталія

Миколаївна ; – Національний університет харчових технологій Київ, 2015. – 20 с.

461. **Рибак В. В.** Екологічний аудит осушуваних сільськогосподарських земель : автореф. дис. ... канд. сільськогоспод. наук : 03.00.16 / Рибак В. В. ; Міністерство аграрної політики та продовольства України, Житомирський національний агроекологічний університет. – Житомир, 2011. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

Дисертації на здобуття наукового ступеню

462. **Лозовська, Н. М.** Екологічний менеджмент на підприємствах харчової промисловості : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Лозовська Наталія Миколаївна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2015. – 243 с.

Статті з фахових та наукових видань

463. **Андреев, О. П.** О проблемах перехода к современным системам менеджмента / О. П. Андреев, А. К. Арабский, В. С. Крамар // Стандарты и качество. – 2012. – № 8 (902). – С. 56–59.

464. **Андрійцьо, А.** Обґрунтування сутності концепції культури екологічного менеджменту та принципи її формування / Алла. Андрійцьо // Економіст. – 2014. – № 1 (327). – С. 53 – 56.

465. **Андрюхина, Н.** Экологический аудит и устойчивое развитие / Н. Андрюхина // Управление качеством. – 2012. – № 7. – С. 32–36.

466. **Апанасенко, Н.** Чи потрібна система екологічного менеджменту вашому підприємству? Економічний бік:аргументи для керівника / Н. Апанасенко // Екологія підприємства. – 2018. – № 6 (71), черв. – С. 66–69.

467. **Апевалова, З. В.** Инновационные технологии интерактивного обучения экологического обучения экологическому менеджменту и управлению операциями на производстве / З. В. Апевалова // Инновации в образовании. – 2014. – № 3. – С. 18–34.

468. **Артиш, В. І.** Удосконалення управління виробництвом органічної продукції / В. І. Артиш // Економіка АПК. – 2013. – № 6 (224). – С. 28–31.

469. **Білик, О. С.** Екологічний менеджмент на промислових підприємствах України : зміст та сутність поняття / О. С. Білик // Энергосбережение. Энегетика. Энергоаудит. – 2012. – № 12 (106). – С. 49–64.

470. **Богом'я, В. І.** Методика проведення екологічного аудиту на основі геоінформаційних систем / В. І. Богом'я // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 4 (95). – С. 54–59.
471. **Вуколович, Г. Г.** Экологический менеджмент как основа государственного регулирования рационального природопользования: региональный аспект / Г. Г. Вуколович // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2003. – № 2–3 (273–274). – С.106–108.
472. **Габова, И. Я.** Как оценить экономическую эффективность организации? / И. Я. Габова, Б. А. Коробицын, И. Л. Манжуров // Стандарты и качество. – 2012. – № 2 (896). – С. 92–93.
473. **Гладка, Л. А.** Сучасні системи екологічного менеджменту – гарантія техногенної безпеки / Л. А. Гладка // Безпека життєдіяльності. – 2007. – № 11. – С. 21–23.
474. **Гончаренко, Н. В.** Класифікація екологічного аудиту / Н. В. Гончаренко // Актуальні Проблеми Економіки. – 2011. – № 11. – С. 194–201.
475. **Гурська, Г.** Правове регулювання екологічного аудиту в Україні / Г. Гурська // Підприємництво, господарство і право. – 2009. – № 2 (158). – С.51–53.
476. **Гурська, Г.** Форми та методи здійснення екологічного аудиту в Україні / Г. Гурська // Підприємництво, господарство і право. – 2009. – № 10 (166). – С.133–135.
477. **Демиденко, О. О.** Аналіз провадження сучасної системи екологічного менеджменту на основі управління ризиками / О. О. Демиденко, Д. П. Пашков // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 5 (102). – С. 28–32.
478. **Дяченко, Н. М.** Впровадження екологічного аудиту в Україні : фінансовий аспект / Н. М. Дяченко // Нові технології. – 2012. – № 1 (35). – С. 105–107.
479. **Екологічний** аудит : світовий досвід і вітчизняні реалії / О. Бондар, Ю. Білявський, Ю. Саталкін, М. Пилипчук // Вісник Національної академії наук України. – 2011. – № 4. – С. 42–51.
480. **Екологічний** менеджмент у готельному господарстві / О. С. Павлюченко, О. М. Усатюк, Т. П. Швед, Н. В. Чубенок // Ukrainian food journal. – 2012. – Issue 2. – С. 22–26.
481. **Ємцев, В. І.** Екологічний менеджмент як фактор розвитку конкурентоспроможності підприємств / В. І. Ємцев // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК. – 2013. – С. 111–112.
482. **Ємцева, Г. Ф.** Роль екологічного менеджменту в забезпеченні екологічної стабільності підприємства / Г. Ф. Ємцева

// Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК. – 2013. – С. 27–29.

483. **Ковальчук, Т. О.** Діяльність підприємств в умовах сталого розвитку суспільства / Т. О. Ковальчук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2011. – № 40. – С. 19–22.

484. **Кочерга, М.** Впровадження екологічного аудиту в систему інвестиційного забезпечення аграрних підприємств / М. Кочерга // Економіст. – 2011. – № 10 (300). – С. 23–25.

485. **Кочерга, М.** Оцінювання взаємовпливу інвестиційної діяльності та навколишнього природного середовища в процесі екологічного аудиту / М. Кочерга // Економіст. – 2013. – № 10(324). – С. 46–49.

486. **Крусир, Г. В.** Экологическая безопасность как одна из составляющих экономической безопасности / Г. В. Крусир // Економіка харчової промисловості. – 2012. – № 4. – С. 98–104.

487. **Крусир, Г. В.** Екологічний аудит хлібопекарського підприємства / Г. В. Крусир // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 1 (22). – С. 80–81.

488. **Маршаленко, М.** Як вести бізнес з акцентом на екологічність: стосується кожного / М. Маршаленко // Екологія підприємства. – 2018. – № 2 (67), лют. – С. 54–56.

489. **Махова, Н. Н.** Интегрирование требований экологических стандартов в системы менеджмента безопасности пищевой продукции / Н. Н. Махова // Молочная промышленность. – 2011. – № 7. – с. 54–55.

490. **Мех, Я.** Екологічний аудит: сутність і проблеми становлення / Я. Мех, Р. Кулик // Бухгалтерський облік і аудит. – 2010. – № 2. – С. 45–48.

491. **Митрофанова, А. В.** Опыт внедрения системы экологического менеджмента в ОАО "Камаз" / А. В. Митрофанова, Г. А. Минлигулова // Управление качеством. – 2014. – № 1. – С. 42–45.

492. **Мишенин, Е.** Концептуальные основы формирования экологически ориентированного механизма управления природохозяйством / Е. Мишенин // Економіст. – 2012. – № 3 (305). – С. 59–64.

493. **Мішенін, Є.** Формування системи екологічного менеджменту лісгосподарських підприємств / Є. Мішенін, І. Ярова // Економіст. – 2013. – № 10(324). – С. 21–26.

494. **Пашков, Д. П.** Визначення показників ефективності для проведення якісного екологічного оцінювання промислових підприємств / Д. П. Пашков, О. О. Демиденко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 3 (100). – С. 45–50.

495. **Погріщук, Г. Б.** Розвиток екологічного страхування й аудиту в Україні / Г. Б. Погріщук // Фінанси України. – 2003. – № 9. – С. 119–123.

496. **Порфирьев, Ю.** Система экологического менеджмента – залог экономического успеха / Ю. Порфирьев, С. Поселягин // Стандарты и качество. – 2012. – № 11 (905). – С. 18–19.
497. **Пункевич, Б. С.** Экологический менеджмент – путь к получению натуральной продукции / Б. С. Пункевич, В. Н. Фокин // Молочная промышленность. – 2005. – № 4. – С. 16–18.
498. **Ришняк, И. Н.** Менеджмент качества в зерновом хозяйстве с учетом экологических критериев / И. Н. Ришняк // Хранение и переработка зерна. – 2000. – № 5.; с.5–7.
499. **Система** экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001–2007 // Управление качеством. – 2012. – № 5. – С. 31–36.
500. **Скрипчук, П.** Екологічний аудит територіально–господарських систем / П. Скрипчук // Економіка України. – 2009. – № 11 (576). – С. 76–91.
501. **Слива, Ю. В.** Особливості впровадження системи екологічного менеджменту на бурякоцукрових підприємствах / Ю. В. Слива // Цукор України. – 2013. – № 9(93). – С. 33–36.
502. **Слива, Ю. В.** Сучасний стан міжнародної і національної нормативних баз щодо управління навколишнім середовищем / Ю. В. Слива // Мясное дело. – 2014. – № 2 (142). – С. 13–15.
503. **Терещенко, В. Ф.** Методичні підходи до проведення екологічного аудиту в агроєкосистемах / В. Ф. Терещенко, П. П. Мельник // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 3. – С. 43–46.
504. **Федулова, І. В.** Екологічний менеджмент підприємств / І. В. Федулова // Проблеми економіки підприємств в сучасних умовах. – 2015. – С. 217–218.
505. **Фісалович, О.** Екологічний аудит як гарантія додержання екобезпеки виробництва / О. Фісалович // Екологія підприємства. – 2015. – № 1. – С. 6–10.
506. **Фокин, В. Н.** Системы экологического менеджмента предприятий и их сертификация / В. Н. Фокин // Пищевая промышленность. – 2007. – № 7. – С.19–21.
507. **Фокин, В. Н.** Системы экологического менеджмента предприятий и их сертификация / В. Н. Фокин // Пищевая промышленность. – 2007. – № 12. – С.12–13.
508. **Фокин, В. Н.** Экологический менеджмент в обеспечении устойчивого развития / В. Н. Фокин, К. С. Дмитриева // Молочная промышленность. – 2012. – № 9. – С. 68–69.
509. **Фокин, В. Н.** Экологический менеджмент на современном этапе / В. Н. Фокин, Е. С. Гаврилова, А. И. Смазнова // Молочная промышленность. – 2015. – № 10. – С. 26–27.

510. **Хоміч, Л.** Екологічний аудит для управління якістю підприємства: різновиди та принципи, підбір аудитора / Л. Хоміч // Управління якістю. – 2019. – № 1 (13), січ. – С. 12–19.

Розділ 3

Водопостачання та водовідведення в харчовій промисловості

3.1 Вода, водопостачання та водовідведення. Загальні питання

Навчальні видання

511. **Водопостачання** та очистка природних вод : навч. посіб. / С. М. Епоян та ін. ; Харківський державно технічний університет будівництва та архітектури – Харків : 2010. – 183 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
512. **Водопостачання**, водовідведення і якість води : навч. посіб. до лабораторного практикуму / П. Г. Кириєнко и др. ; Національний аерокосмічний університет ім. М.Є.Жуковського "Харківський авіаційний інститут". – Харків : ХАІ, 2009. – 72 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
513. **Водопостачання**, водовідведення та поліпшення якості води : навч. посіб. / П. Г. Кириєнко та ін. ; Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". – Харків : ХАІ, 2013. – 187 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
514. **Водоснабжение** / А. Я. Найманов, С. Б. Никиша, Н. Г. Насонкина и др. - Донецк : Норд-прес, 2004. – 649 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
515. **Долина, Л. Ф.** Практикум по водоотведению промышленных предприятий : Задания на курсовой проект по водоотведению промышленных и аграрных предприятий / Л. Ф. Долина ; Днепропетровский национальный университет железнодорожного транспорта им. акад. В. Лазаряна, – Днепропетровск : Континент, 2007. – 132 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

516. **Запольський, А. К.** Водопостачання, водовідведення та якість води : підручник / А. К. Запольський. – Київ : Вища шк., 2005. – 671 с.
517. **Калицун, В. И.** Гидравлика, водоснабжение и канализация : учеб. пособ. для вузов. – Москва : Стройиздат, 2000. – 397 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://орас.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
518. **Кравченко, В. С.** Водопостачання та каналізація : підручник / В. С. Кравченко. – Київ : Кондор, 2007. – 288 с.
519. **Кравченко, В. С.** Водопостачання і водовідведення : підручник / В. С. Кравченко и др. ; Національний університет водного господарства та природокористування. – Рівне : НУВГП, 2007. – 432 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
520. **Кравченко, В. С.** Водопостачання і каналізація : підручник / В. С. Кравченко. – Рівне : Видавництво РДТУ, 2002. – 286 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
521. **Кравчук, А. М.** Водопостачання і водовідведення : навч. посіб. / А. М. Кравчук, О. Я. Кравчук ; Київський національний університет будівництва і архітектури – Київ : КНУБА, 2012. – 179 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
522. **Мацієвська, О. О.** Водопостачання і водовідведення : навч. посіб. / Оксана Мацієвська ; Національний університет "Львів. політехніка". – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2015. – 140 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).
523. **Моніторинг** довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін та ін. ; за ред. В. М. Боголюбова, Т. А. Сафранова. – Херсон : Грінь Д. С., 2013. – 530 с.
524. **Орлов, В. О.** Водопостачання промислових підприємств : навч. посіб. / В. О. Орлов, Л. Л. Литвиненко, А. М. Орлова. – Київ : Знання, 2014. – 278 с.
525. **Орлов, В. О.** Водопостачання та водовідведення : підручник / В. О. Орлов, Я. А. Тугай, А. М. Орлова. – Київ : Знання, 2011. – 359 с. – Режим

доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

526. **Петренко, О. В.** Моніторинг довкілля : навч. посібник / О. В. Петренко, В. О. Павленко ; Київський національний університет ім. Т. Шевченка. – Київ : ВПЦ "Київ. університет", 2015. – 303 с.

527. **Петухова, О. А.** Спеціальне водопостачання : практикум / О. А. Петухова, С. А. Горносталь, Ю. В. Уваров ; Національний університет цивільного захисту України. – Харків : ХНАДУ, 2015. – 106 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://oras.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

528. **Сорокін, А. І.** Оборотні системи охолоджувального водопостачання в бурякоцукровому виробництві та сучасні технології обробки оборотних вод : навч. посіб. / А. І. Сорокін ; Національний університет харчових технологій, Інститут післядип. практ. – Київ : НУХТ, 2009. – 60 с.

529. **Тугай, А. М.** Водопостачання : підручник / А. М. Тугай, В. О. Орлов. – Рівне : РДТУ, 2001. – 429 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

530. **Тугай, А. М.** Водопостачання. Джерела та водозабірні споруди : навч. посіб. / А. М. Тугай, Я. А. Тугай ; Київський національний університет будівництва і архітектури, Європейський університет. – 2-ге вид., оновл. і допов. - Київ : 2015. – 231 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

531. **Екологія** города : учебник / Ф. В. Стольберга. – Киев : Либра, 2000. – 464 с.

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

532. **Василенко С. Л.** Екологічна безпека систем водопостачання міст: методологія вивчення та управління : Автореф. дис. ... д-ра технічних наук: 21.06.01 / Василенко С.Л.; Український н.-д. інстytut екологічних проблем. – Харків, 2007. – 36с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

533. **Душкін С. С.** Підвищення ефективності роботи споруд водопостачання при підготовці питної води : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 /

Душкін Станіслав Сергійович ; Міністерство освіти і науки України, Харків. національний університет будівництва та архітектури. – Харків, 2015. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім. М. Максимовича : <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/new/result.php3> – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

534. **Сугак, Т. М.** Державна політика економічного розвитку сфери водопостачання та водовідведення : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.03 "Економіка та управління національним господарством" / Сугак Тетяна Михайлівна ; Вищ. навч. закл. "Національна академія управління". – Київ, 2018. – 18 с.

535. **Шаманський, С. Й.** Оптимізація інформаційно–вимірювальних систем у мережах водопостачання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.16 / Шаманський Сергій Йосипович ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2004. – 20 с.

Статті з фахових та наукових видань

536. **Актуальні** питання санітарно-гігієнічної регламентації у водопостачанні / Л. Г. Засипка, А. М. Кільдишева, О. В. Швалова, І. М. Кліментьєв // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 4 (28). – С. 28–29.

537. **Барон, В. Г.** Гаряче водопостачання об'єктів з чітко вираженою нерівномірністю водоспоживання; час вирішувати проблеми оптимально / В. Г. Барон // Екоінформ. – 2011. – № 2 (262). – С. 16–18.

538. **Белгородский, А.** Подготовка воды для розлива в емкости / А. Белгородский, В. Лапшин, А. Самойлов // Пиво и напитки. – 2002. – № 3. – С.38.

539. **Белостоцкий, Л. Г.** Подготовка питательной воды для экстрагирования / Л. Г. Белостоцкий, В. М. Милькевич // Сахар. – 2000. – N4.;с.13–15.

540. **Блінов, П. М.** Стратегічні напрями геологічного вивчення та використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання / П. М. Блінов, Г. І. Рудько // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2010. – № 3. – С. 12–17.

541. **Бурлака, В. І.** Теплообмінники з кільцевими каналами для переробної промисловості, системи опалення та гарячого водопостачання промислових підприємств / В. І. Бурлака, М. О. Прядко, Ю. Г. Поржезінський // Мясное дело. – 2008. – № 5. – С. 68.

542. **Використання** знезаражуючих реагентів на основі полігексаметиленгуанідину гідрохлориду для підготовки води на підприємствах в Україні та за кордоном / Т. Ю. Нижник, Ю. В. Нижник,

- Т. В. Стрікаленко, В. Ф. Марієвський // Водопостачання. Водовідведення. – 2018. – № 6, груд. – С. 11–15.
543. **Використання** природних мінералів та активного вугілля в технології підготовки води при виробництві хлібного квасу / О. С. Дулька, В. Л. Прибильський, А. М. Куц, О. О. Коваленко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 233–241.
544. **Вимоги** до влаштування та утримання колодязів і каптажів джерел, що використовуються для децентралізованого господарсько–питного водопостачання // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1–2 (31–32). – С. 51–55.
545. **Вода** – это жизнь, дезинфекция – это здоровье // Вода і водоочисні технології. – 2007. – № 3 (23). – С.76–78.
546. **Вода** для будущего // Молочная промышленность. – 2010. – № 9. – С. 54–55.
547. **Вода** для энергетики // Вода і водоочисні технології. – 2010. – №11–12 (53-54). – С. 31–33.
548. **Вода** для приготовления водки // Ликероводочное производство и виноделие. – 2011. – № 6 (138). – С. 24–26.
549. **Вода** для розвитку: думати глобально, діяти локально // Вода и водоочистные технологии. – 2015. – № 4 (78). – С. 30–33.
550. **Вода** жизни // Гастрономъ. – 2012. – № 12. – С. 98–101.
551. **Вода.** Проблемы и перспективы в цифрах // Вода і водоочисні технології. – 2011. – № 6 (60). – С. 21.
552. **Гончаров, Ф.** Система безпечного водопостачання / Ф. Гончаров, І. Даценко, В. Штепа // Харчова і переробна промисловість. – 2006. – № 3(319). – С. 10.
553. **Гончарук, В. В.** Вода и углекислый газ как основные предшественники органических веществ на Земле и в космосе / В. В. Гончарук, О. В. Зуй // Химия и технология воды. – 2015. – Т. 37, № 1 (243). – С. 5–9.
554. **Гончарук, В. В.** Ультрафильтрация и нанофильтрация - приоритетные направления в технологии подготовки питьевой воды из подземных и поверхностных источников / В. В. Гончарук, А. А. Кавицкая, М. Д. Скильская // Химия и технология воды. – 2009. – Т. 31, № 2. – С. 198–223.
555. **Грабко, В. В.** Вдосконалення роботи насосної станції водопостачання / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2006. – № 6. – С.138–141.
556. **Грабовська, О. В.** Кафедра технології цукру і підготовки води : минуле, сьогодення, майбутнє / О. В. Грабовська, Ю. М. Резніченко // Цукор України. – 2013. – № 11 (95). – С. 8–11.

557. **Грабовська, О. В.** Про роль кафедри "Технології цукру та підготовки води" у забезпеченні кадрами підприємств цукрової галузі та перспективні напрямки наукової діяльності / О. В. Грабовська // Шляхи диверсифікації виробництва продукції на цукрових заводах України. – 2013. – С. 72–77.
558. **Денис, О.** Вода для життя : 21–24 квітня 2015 року / О. Денис // Вода і водоочисні технології. – 2015. – № 1–2 (75–76). – С. 50–55.
559. **Денис, О.** Вода для сталого зростання / О. Денис // Вода і водоочисні технології. – 2016. – № 1–2 (79–80). – С. 46–49.
560. **Денис, О.** Вода для сталого зростання / О. Денис // Вода і водоочисні технології. – 2016. – № 4 (82). – С. 54–59.
561. **Джегирей, І. М.** Екологічні технології проектування розподілених систем водовідведення промислових підприємств / І. М. Джегирей, О. О. Квітка // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2006. – № 5. – С.50–54.
562. **Емельянов, А. А.** Вода плодово–ягодного сир'я как функциональный напиток / А. А. Емельянов, Е. А. Кузнецова, О. А. Шалимова // Пиво и напитки. – 2014. – № 1. – С. 12–15.
563. **Ермолаева, Г. А.** Вода и ее кондиционирование / Г. А. Ермолаева // Пиво и напитки. – 2000. – N5.;с.54–57.
564. **Желобецька, Т.** Вода – це саме життя / Т. Желобецька // Надзвичайна ситуація. – 2008. – № 3 (125). – С.52–53.
565. **Зенин, С.** Вода – фактор здоров'я / С. Зенин // Хлебопродукты. – 2006. – № 7. – С. 41.
566. **Золотин, А. Ю.** Вода в детском питании / А. Ю. Золотин, Т. А. Антонова // Переработка молока. – 2011. – № 3 (137). – С. 34–35.
567. **Зюман, Б. В.** Якість питної води з різних джерел водопостачання / Б. В. Зюман, К. В. Котій // Нові технології. – 2013. – № 1–2 (39–40). – С. 110–113.
568. **Кириленко, О. П.** Фінансове забезпечення підприємств водопостачання та водовідведення в умовах бюджетної децентралізації / О. П. Кириленко, В. В. Перевознюк // Фінанси України. – 2015. – № 3 (232). – С. 88–100.
569. **Клименко, Н. А.** Влияние природных органических веществ на образование тригалометанов при подготовке питьевой воды / Н. А. Клименко, Е. А. Самсоны-Тодорова, Л. А. Савчина // Химия и технология воды. – 2016. – Т. 38, № 6 (254). – С. 637–644.
570. **Климентьев, І. М.** Проблеми забезпечення якісного водопостачання у м. Одеса / І. М. Климентьев // Довкілля та здоров'я. – 2009. – № 1 (48). – С. 74–76.

571. **Конструктивно-технологічні рішення зведення оглядових шахт на мережах водовідведення** / Д. Ф. Гончаренко, І. В. Корінько, Д. Ю. Олійник, Д. О. Бондаренко // *Водопостачання. Водовідведення.* – 2014. – № 6. – С. 26–32.
572. **Коцар, О.** Проектування об'єктів водовідведення в Україні: головні особливості після прийняття Закону про ОВД / О. Коцар // *Екологія підприємства.* – 2018. – № 4 (69), квіт. – С. 60–64.
573. **Кошова, В. М.** Підготовка води для парових котлів у пивоварній промисловості / В. М. Кошова, В. М. Салтанюк // *Харчова промисловість.* – 2011. – Вип. 10 – 11. – С. 198–202.
574. **Кравченко, В. А.** Аналітичний огляд методів знезараження пиної води в системах водопостачання / В. А. Кравченко, О. В. Кравченко, О. С. Панченко // *Водопостачання. Водовідведення.* – 2017. – № 3. – С. 19–29.
575. **Кравченко, О. В.** Сучасні підходи до вибору методів і обладнання для знезараження питної води в централізованих системах водопостачання / О. В. Кравченко // *Водопостачання. Водовідведення.* – 2014. – № 5. – С. 22–26.
576. **Кудряшов, В. Л.** Наночильтрація - перспективний спосіб підготовки води для виробництва спирта / В. Л. Кудряшов // *Виробництво спирта і лікероводочних изделий.* – 2011. – № 3. – С. 24–27.
577. **Кузина, Ж. И.** Традиційна підготовка води промислового призначення / Ж. И. Кузина, Б. В. Маневич, Е. Б. Маневич // *Молочна промисловість.* – 2013. – № 2. – С. 10–13.
578. **Лапшин, В. К.** Типова схема підготовки води для пивоварення / В. К. Лапшин // *Пиво і напої.* – 2004. – № 2. – С.60.
579. **Лапшин, В.** Підготовка води для виробництва консервованих продуктів / В. Лапшин // *Їдлова промисловість.* – 2000. – № 9. – С. 81.
580. **Лапшин, В.** Підготовка води для розливу в ємкості / В. Лапшин // *Пиво і напої.* – 2000. – № 3. – С.26.
581. **Лапшин, В.** Типові схеми підготовки води для пивоварення / В. Лапшин // *Пиво і напої.* – 2000. – № 4.;с.46.
582. **Лисенко, Н.** Собівартість послуг підприємств водо-, теплопостачання і водовідведення: сучасні обліково-економічні проблеми / Н. Лисенко, Л. Власенко // *Бухгалтерський облік і аудит.* – 2009. – № 4. – С.32–37.
583. **Лукерченко, В. Н.** Комплексна автоматична станція для підготовки води в виробництві лікероводочних изделий / В. Н. Лукерченко // *Їдлова промисловість.* – 2000. – № 9. – С. 90–91.
584. **Лялин, В. А.** Нові технології і обладнання для підготовки води в лікероводочному виробництві / В. А. Лялин, Р. Х. Хамизов // *Виробництво спирта і лікероводочних изделий.* – 2003. – № 3. – С.14–15.

585. **Мазур, П. Я.** Вода в приготовлении хлеба / П. Я. Мазур, И. Н. Яншева, А. А. Выставкин ; П. Я. Мазур, И. Н. Яншева, А. А. Выставкин // Хлебопечение России. – 2000. – №6.;с.30–32.
586. **Майоров, К.** Вода источник жизни / К. Майоров // Энергосбережение. – 2013. – № 10(167). – С. 4–5.
587. **Маляренко, В.** Вода : как не загрязнить, чтобы потом не очищать / В. Маляренко // Вода і водоочисні технології. – 2012. – № 1–2 (61–62). – С. 40–41.
588. **Мацелюк, Є. М.** До питання забезпечення якісною питною водою споживачів на групових системах водопостачання / Є. М. Мацелюк, Д. В. Чарний // Водопостачання. Водовідведення. – 2014. – № 6. – С. 22–25.
589. **Мацієвська, О. О.** Якість питної води, що надходить у мережу централізованого водопостачання М. Львів / О. О. Мацієвська // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 1 (22). – С. 87–89.
590. **Міщанчук, В. М.** Гігієнічна оцінка методів знезараження питної води централізованих систем водопостачання / В. М. Міщанчук, М. Б. Гуменюк // Водопостачання. Водовідведення. – 2014. – № 5. – С. 16–21.
591. **Налывайко, Н.** Вода для выпечки. Подобрать ее не просто / Н. Налывайко // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2013. – № 12 (109). – С. 44–45.
592. **Нітратне** забруднення води криниць України як складова екологічної кризи водопостачання / Л. В. Войтенко, І. А. Осипенко, Н. К. Артюх, А. М. Тищенко // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1–2 (31–32). – С. 33–35.
593. **Оглобля, О. І.** Сучасні тенденції в проектуванні об'єктів водопостачання та водовідведення / О. І. Оглобля, С. М. Краток // Водопостачання. Водовідведення. – 2017. – № 3. – С. 30–37.
594. **Організаційно-правові** аспекти діяльності комунальних підприємств водопостачання та водовідведення // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3 (33). – С. 19–22.
595. **Павелко, В. І.** Удосконалення системи технічного водопостачання енергетичного комплексу / В. І. Павелко, Д. В. Лісовик, М. В. Терепенко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 169–177.
596. **Панов, В. В.** Безпека питного водопостачання / В. В. Панов, О. О. Панасенко // Водопостачання. Водовідведення. – 2019. – № 1, лют. – С. 33–37.
597. **Петрова, М.** Вода для приготовления хорошего кофе / М. Петрова // Гостиница и ресторан : бизнес и управление. – 2011. – № 3 (90). – С. 58–61.

598. **Подготовка** воды для промывки фильтрационного осадка / А. В. Савостин, Р. С. Решетова, М. С. Земляная, М. М. Осман // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2010. – № 2-3 (314-315). – С.52–54.
599. **Подготовка** воды на обратноосмотической установке // Пищевая промышленность. – 2001. – № 9. – С. 36.
600. **Пригун, И. В.** Вода для пищевой промышленности / И. В. Пригун, М. С. Краснов // Пищевая промышленность. – 2006. – № 1. – С.82–83.
601. **Прокопенко, И.** Вода–живая? / И. Прокопенко // Продукты & ингредиенты. – 2008. – № 8 (50). – С. 110.
602. **Прокопов, В. О.** Гігієнічна оцінка централізованого господарсько-питного водопостачання України / В. О. Прокопов, О. М. Кузьмынець, В. А. Соболев // Довкілля та здоров'я. – 2008. – № 4 (47). – С. 14–18.
603. **Ранцевич, Е.** Вода для гурманов / Е. Ранцевич // Вода і водоочисні технології. – 2015. – № 3 (77). – С. 14–16.
604. **Реалії** сьогодення та перспективи майбутнього підготовки питної і технологічної води / А. А. Долінський, О. М. Ободович, В. В. Сидоренко, Н. А. Гусятинська // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 2. – С. 247–255.
605. **Рой, Б.** Вода не лише вгамовує спрагу / Б. Рой // Надзвичайна ситуація. – 2010. – № 1 (146). – С. 48–49.
606. **Романюк, О. М.** Водовідведення–це найнеобхідніше / О. М. Романюк // Водопостачання. Водовідведення. – 2017. – № 5, жовт. – С. 24–27.
607. **Руденко, І.** Поточна ситуація щодо стану водопостачання в Україні / І. Руденко // Вода і водоочисні технології. – 2015. – № 3 (77). – С. 4–7.
608. **Рябчиков, Б. Е.** Подготовка воды для производства пива / Б. Е. Рябчиков // Пиво и напитки. – 2009. – № 2. – С.42–43.
609. **Савостин, А. В.** Вода в технологии очистки сахаросодержащих растворов / А. В. Савостин, А. Н. Литош // Сахар. – 2005. – № 4. – С. 47–48.
610. **Светлейшая, Е.** Вода в пластике и пластик в воде / Е. Светлейшая // Вода і водоочисні технології. – 2017. – № 3 (85), окт. – С. 4–7.
611. **Сліпченко, В. О.** Нові тенденції у водопостачанні та водоспоживанні в містах України / В. О. Сліпченко, О. В. Сліпченко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2 (26). – С. 22–27.
612. **Стрикаленко, Т. В.** Вода и здоровье: инновации и перспективы их применения / Т. В. Стрикаленко // Водопостачання. Водовідведення. – 2018. – № 4, серп. – С. 22–27.
613. **Стрикаленко, Т. В.** Вода и здоровье: инновации или повторение пройденного? / Т. В. Стрикаленко // Водопостачання. Водовідведення. – 2018. – № 5, жовт. – С. 11–16.

614. **Стрікаленко, Т. В.** Вода – харчовий продукт / Т. В. Стрікаленко // Водопостачання. Водовідведення. – 2017. – № 1. – С. 16–19.
615. **Сусь, М. А.** Вода для правильних напунков / М. А. Сусь, З. В. Малецький // Вода і водоочисні технології. – 2011. – № 5 (59). – С. 4–14.
616. **Теплообмінник** з кільцевими каналами для гарячого водопостачання і теплових мереж промислових підприємств / В. І. Бурлака, М. О. Прядко, Ю. Г. Поржезінський, А. В. Форсюк // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 3 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 23–24.
617. **Технічний** стан систем централізованого водопостачання та водовідведення // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3 (33). – С. 11–18.
618. **Тимощук, І. В.** Разработка технологии подготовки воды для производства напитков / И. В. Тимощук, Т. А. Краснова, Т. А. Туманова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2009. – № 5-6 (311-312). – С.64–66.
619. **Тихомирова, Н. А.** Вода как фактор качества молочных продуктов / Н. А. Тихомирова // Молочная промышленность. – 2011. – № 2. – С. 55–57.
620. **Треггер, Б.** Практика подготовки воды для производства ликероводочных изделий / Б. Треггер // Ликероводочное производство и виноделие. – 2012. – № 9-10 (154). – С. 8–11.
621. **Трофименко, А.** Вода – длительное путешествие / А. Трофименко // Пищевые технологии и оборудование. Food Technologies & Equipment. – 2018. – № 4 (88). – С. 22–23.
622. **Удосконалення** існуючої схеми підготовки води для виробництва води питної фасованої / О. Ф. Аксьонова, В. Г. Михайленко, О. О. Любавіна, О. В. Антонов // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 1 (18). – С. 19–23.
623. **Хвоцинська, О. М.** Проектні рішення з водопостачанням цукрового заводу / О. М. Хвоцинська // Цукор України. – 2004. – № 5 (38). – С. 23–25.
624. **Хижняк, О. О.** Технологія підготовки питної води високої якості / О. О. Хижняк, А. К. Запольський // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 73–74.
625. **Хижняк, О. О.** Удосконалення технології підготовки питної води з застосуванням високоефективних коагулянтів і бактерицидного флокулянту / О. О. Хижняк, А. К. Запольський // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 83–84.
626. **Чистова, Ю. В.** Особенности подготовки воды на солодовенных предприятиях / Ю. В. Чистова // Пиво и напитки. – 2006. – № 6. – С.45–46.

627. **Чистова, Ю. В.** Подготовка воды на безалкогольном производстве / Ю. В. Чистова // Пиво и напитки. – 2005. – № 3. – С.44.
628. **Шестоपालов, В. М.** Чи потрібна стратегія вивчення і використання підземних вод для водопостачання населення України? / В. М. Шестоपालов, Ю. Ф. Руденко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2010. – № 3. – С. 7–11.
629. **Яковлєв, Є. О.** Нові питання регіональної переоцінки та охорони прісних підземних вод України як чинника стратегічної безпеки питного водопостачання / Є. О. Яковлєв // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2010. – № 3. – С. 30–36.

3.2. Очищення стічних вод

Навчальні видання

630. **Долина, Л. Ф.** Защита вод от радиоактивного загрязнения / Л.Ф. Долина, Е.Ю. Гунько, П.Б. Машихина ; Днепропетровский национальный университет железнодорожного транспорта им. В. Лазаряна. – Днепропетровск : Лира, 2016. – 476 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
631. **Епоян, С. М.** Обработка осадку стічних вод : навч. посіб. / С. М. Епоян, Л. О. Фесік, Н. В. Сорокіна ; Міністерство освіти і науки України, Одеська державна академія будівництва та архітектури. – Одеса : ОДАБА, 2018. – 199 с. – Режим доступа к электронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
632. **Запольский, А. К.** Физико-химическая теория коагуляционной очистки воды / А. К. Запольский ; Винницкий госуларственный педагогический университет. – Винница : Нилан – ЛТД, 2016. – 133 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
633. **Мальований, М. С.** Очищення стічних вод природними дисперсними сорбентами / М. С. Мальований, І. М. Петрушка ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Національний університет "Львівська політехніка". – Львів : , 2012. – 177 с. – Режим доступа к электронному каталогу Науково-

технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

634. **Мацієвська, О. О.** Водовідвідні очисні споруди : навч. посіб. / Оксана Мацієвська ; Міністерство освіти і науки України, Національний університет "Львівська політехніка". – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2015. – 217 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

635. **Очистка** сточных вод предприятий молокоперерабатывающей промышленности / Ж. А. Сапронова та ін. ; Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, Харьковский национальный университет строительства и архитектуры. – Харьков : ХНАДУ, 2014. – 143 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

636. **Таварткіладзе, І. М.** Водовідведення. Очистка міських стічних вод : навч. посіб. / І. М. Таварткіладзе, О. М. Нечипор ; Міністерство освіти і науки України, Київський національний університет будівництва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2009. – 96 с. – Режим доступу к електронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

637. **Физико-химические** методы очистки воды. Управление водными ресурсами : учебник / под ред. И. М. Астрелина , Х. Ратнавиры. – Киев : Водная гармония, 2015. – 614 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. - Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

638. **Фізико-хімічні** основи технології очищення стічних вод : підруч. / А. К. Запольський, Н. А. Мішкова-Клименко, І. М. Астрелін та ін. ; за ред. А. К. Запольського. – Київ : Лібра, 2000. – 552 с.

639. **Яремчук, І. Г.** Економіка природокористування : навч. посіб. / І. Г. Яремчук ; Тернопільська академія народного господарства. – Київ : Просвіта, 2000. – 431 с.

Монографії

640. **Долина, Л. Ф.** Очистка сточных вод от биогенных элементов : монография / Л.Ф. Долина. – Днепропетровск : Континент, 2011. – 198 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им.

Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. - Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

641. **Мальований, М. С.** Очищення стічних вод природними дисперсними сорбентами : монографія / М. С. Мальований, І. М. Петрушка ; Національний університет "Львів. політехніка". – Львів : Видавництво Львів. політехніки, 2012. – 177 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

642. **Очистка** сточных вод от соединений тяжелых металлов : монография / Ж. А. Сапронова и др. ; Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, Харьковский национальный университет строительства и архитектуры – Харьков : ХНАДУ, 2014. – 127 с. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. - Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

643. **Безкровна, М. В.** Очищення стічних вод від мінерального азоту в проточних біореакторах : автореф. дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Безкровна Марина Вікторівна ; Донецький національний університет. – Донецьк, 2009. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

644. **Дичко, А. О.** Біотехнологія локального очищення жиромісних стічних вод : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 03.00.20 / Дичко Аліна Олегівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2002. – 20 с.

645. **Жукова, В. С.** Очищення стічних вод від сполук азоту з використанням іммобілізованих мікроорганізмів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.21 / Жукова Вероніка Сергіївна ; Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Київ, 2013. – 20 с.

646. **Заболотна, Г. М.** Розробка технології очищення та утилізації концентрованих стічних вод м'ясо-спиртових заводів за допомогою бактеріальних асоціацій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 03.00.20 / Заболотна Г. М. ; Державний департамент продовольства, Міністерство аграрної політики України (Київ), Український науково – дослідницький інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів – Київ, 2000. – 20 с.

647. **Івченко, В. Д.** Очищення стічних і поверхневих вод від іонів амонію та феруму глинистими мінералами Сумської області : автореф. дис. ... канд. техн.

наук : 21.06.01 / Івченко Вікторія Дмитрівна ; Сумський державний університет. – Суми, 2012. – 20 с.

648. **Левашова, Ю. С.** Очищення стічних вод від механічних мінеральних домішок у прямоточних вихрових апаратах : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.23.04 / Ю. С. Левашова ; Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури. – Харків, 2007. – 19 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

649. **Леськів, Г. З.** Очищення стічних вод від барвників шляхом адсорбції на природних дисперсних сорбентах : автореф. дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Леськів Галина Зіновіївна ; Національний університет "Львівська політехніка". – Львів, 2008. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

650. **Мних, Р. В.** Кавітаційна активація малорозчинних неорганічних реагентів у технологіях очищення стічних вод (на прикладі кальцію гідроксиду) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.17.21 / Мних Роман Володимирович ; Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Київ, 2014. – 20 с.

651. **Прохоренко, С. П.** Очищення стічних вод від нафтопродуктів, барвників і важких металів донецьким природним мезопористим вугіллям : автореф. дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Прохоренко Світлана Пилипівна ; Донецький національний університет. – Донецьк, 2009. – 21 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

652. **Саблій, Л. А.** Фізико-хімічне та біологічне очищення висококонцентрованих стічних вод : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.17.21 / Саблій Лариса Андріївна. – Київ, 2011. – 40 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

653. **Стабніков, В. П.** Розробка способу анаеробного очищення стічних вод з використанням залізівідновлювальних бактерій : автореф. дис... канд. техн. наук: 03.00.20 / Стабніков Віктор Петрович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2006. – 21 с.

654. **Таширев, О. Б.** Біотехнології очищення промислових стічних вод на основі термодинамічного прогнозування взаємодії мікроорганізмів з металами

та радіонуклідами : автореф. дис... канд. техн. наук: 03.00.20 / Таширев Олександр Борисович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2005. – 33 с.

655. **Ягольник, С. Г.** Очищення стічних вод від прямих барвників активованим кліноптилолітом : автореф. дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Ягольник Світлана Геннадіївна ; Національний університет "Львівська політехніка". – Львів, 2008. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

Дисертації на здобуття наукового ступеню

656. **Безкровна, М. В.** Очищення стічних вод від мінерального азоту в проточних біореакторах : автореф. дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Безкровна Марина Вікторівна ; Донецький національний університет. – Донецьк, 2009. – 20 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

657. **Дичко, А. О.** Біотехнологія локального очищення жиромісних стічних вод : дис. ... канд. техн. наук: 03.00.20 / Дичко Аліна Олегівна. – Київ, 2002. – 210 с.

658. **Жукова, В. С.** Очищення стічних вод від сполук азоту з використанням іммобілізованих мікроорганізмів : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.21 / Жукова Вероніка Сергіївна ; Національний технічний університет України "Київ. політехнічний інститут". – Київ, 2013. – 202 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

659. **Заболотна, Г. М.** Розробка технології очищення та утилізації концентрованих стічних вод м'ясно-спиртових заводів за допомогою бактеріальних асоціацій : дис. ... канд. техн. наук: 03.00.20 / Заболотна Галина Михайлівна ; Державний департамент продовольства, Міністерство аграрної політики України (Київ), Український науково-дослідницький інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів – Київ, 2000. – 197 с.

660. **Іваненко, О. І.** Очищення стічних вод від іонів важких металів та радіоізотопів феритним методом : дис... канд. техн. наук: 21.06.01 / Іваненко Олена Іванівна ; Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут". – Київ, 2003. – 166 арк. – с 144 – 159. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І.

Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення : 15.04.19).

661. **Левашова, Ю. С.** Очищення стічних вод від механічних мінеральних домішок у прямоточних вихрових апаратах : дис... канд. техн. наук: 05.23.04 / Левашова Юлія Станіславівна ; Харківський державний технічний університет будівництва та архітектури. – Харків, 2007. – 138 с. – Режим доступу к електронному каталогу Національної бібліотеки ім В. І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe. – Назва з екрана. (дата звернення: 15.04.19).

662. **Лукашевич, Є. А.** Розробка біотехнології очищення стічних вод і виробництва біогазу на відходах молочних заводів : дис. ... канд. техн. наук : 03.00.20 / Лукашевич Євген Анатолійович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2003. – 187 с.

663. **Стабніков, В. П.** Розробка способу анаеробного очищення стічних вод з використанням залізовідновлювальних бактерій : дис... канд. техн. наук: 03.00.20 / Стабніков Віктор Петрович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2006. – 220 с.

664. **Таширев, О. Б.** Біотехнології очищення промислових стічних вод на основі термодинамічного прогнозування взаємодії мікроорганізмів з металами та радіонуклідами : дис... д-ра техн. наук: 03.00.20 / Таширев Олександр Борисович ; Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного. – Київ, 2005. – 340 с.

Статті з фахових та наукових видань

665. **Адаптация** гидрофитной системы для очистки сточных вод предприятий гражданской авиации / А. Н. Михеев, С. М. Маджд, Е. И. Семенова, Т. И. Дмитруха // Химия и технология воды. – 2015. – Т. 37, № 6. – С. 574–581.

666. **Акулов, П.** Современные технологии очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / П. Акулов // Всё о мясе. – 2013. – № 1. – С. 30–31.

667. **Акыева, Ш. Ч.** Очистка сточных вод от фосфат-ионов электролизным методом / Ш. Ч. Акыева, Л. К. Беркелиева, Х. Н. Евжанов // Химия и технология воды. – 2008. – Т. 30, № 4. – С. 437–443.

668. **Аспекти** анаеробного очищення стічних вод у біореакторі з гранульованою біомасою / Б. В. Добриловський, М. І. Кошель, Ю. А. Каранов, О. С. Заварзіна // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2004. – Дод. до журн. №15. – С. 49–50.

669. **Баль-Прилипко, Л. В.** Розроблення технічних умов на твердий відхід очищення стічних вод м'ясопереробного підприємства / Л. В. Баль-Прилипко, О. П. Сокирко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 5 (96). – С. 8–11.
670. **Баль-Прилипко, Л. В.** Удосконалення методу очищення стічних вод м'ясопереробного підприємства / Л. В. Баль-Прилипко, О. П. Сокирко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 4 (95). – С. 41–44.
671. **Баромембранная** очистка сточных вод от продуктов сыроделия / В. Ю. Богомолов, С. И. Лазарев, Ю. М. Головин, К. К. Полянский // Сыроделие и маслоделие. – 2013. – № 6. – С. 24–26.
672. **Бачинський, В. В.** Двигуни насосів для очищення стічних вод в складних умовах експлуатації / В. В. Бачинський // Водопостачання. Водовідведення. – 2018. – № 4, серп. – С. 68–70.
673. **Биосенсорный** контроль процесса микробной очистки сточных вод от нонилфенолполиэтоксилатов в условиях проточного культивирования / Ю. В. Плеханова, А. Н. Решетиллов, Т. В. Манолов, Л. А. Таранова // Биотехнология. – 2011. – № 2. – С. 66–73.
674. **Биохимическая** очистка нефтесодержащих сточных вод / Е. И. Семенова, Н. А. Бублиенко, Т. А. Шилофост, А. В. Бублиенко // Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 4 (234). – С. 331–340.
675. **Біологічне** ступінчасте очищення промислових стічних вод підприємств м'ясо–молочної промисловості / Н. І. Ворошилова, Є. М. Ворошилова, В. І. Островка, Д. І. Белкін // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 177.
676. **Бондар, О. А.** Дослідження технологічних режимів очищення промислових стічних вод, що містять нафтопродукти / О. А. Бондар, Г. О. Нікітін, Л. Ю. Шевченко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2005. – № 16. – С. 115–117.
677. **Бондар, О. А.** Технологічні аспекти процесів очищення стічних вод промислових підприємств, що містять нафтопродукти та поверхнево–активні речовини / О. А. Бондар, Г. О. Нікітін, Л. Ю. Шевченко // Харчова промисловість. – 2007. – Вип. 5. – С. 53–55.
678. **Бондаренко, Н. В.** Управляемость системы дифференциальных уравнений, моделирующей процесс биологической очистки сточных вод / Н. В. Бондаренко // Биотехнология. – 2012. – № 4. – С. 71–73.

679. **Бондарь, С. Н.** Инновационные методы очистки сточных вод предприятий пищевой промышленности / С. Н. Бондарь, О. Б. Чабанова, А. А. Чабанова // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 4 (25). – С. 94–98.
680. **Борисов, И.** Синяя экономика. Ресурсоэффективность в очистке сточных вод / И. Борисов, В. Гевод // Вода і водоочисні технології. – 2017. – № 3 (85), окт. – С. 8–12.
681. **Брындина, Л. В.** Streptomyces chromogenes s.g. 0832 биофлокулянт для очистки сточных вод мясной промышленности / Л. В. Брындина, К. К. Полянский // Всё о мясе. – 2012. – № 4. – С. 44–46.
682. **Брындина, Л. В.** Биосорбционная очистка сточных вод / Л. В. Брындина, А. Н. Пономарёв, К. К. Полянский // Молочная промышленность. – 2013. – № 2. – С. 22–23.
683. **Брындина, Л. В.** Оценка эффективности способов очистки сточных вод / Л. В. Брындина, К. К. Полянский, О. С. Корнеева // Переработка молока. – 2014. – № 6 (177). – С. 24–25.
684. **Брындина, Л. В.** Очистка сточных вод предприятий отрасли от белково–жировых комплексов / Л. В. Брындина, К. К. Полянский // Мясная индустрия. – 2014. – № 6. – С. 44–45.
685. **Брындина, Л. В.** Очистка сточных вод с помощью биофлокулянта / Л. В. Брындина, К. К. Полянский // Мясная индустрия. – 2012. – № 10. – С. 48–50.
686. **Бутовский, М. Э.** Очистка сточных вод маслодельных заводов / М. Э. Бутовский, В. В. Дзюбо // Сыроделие и маслоделие. – 2008. – № 5. – С. 52.
687. **Використання** підвищеної концентрації організмів активного мулу з метою інтенсифікації процесу очищення стічних вод молокозаводів / О. І. Семенова, Н. О. Бублієнко, Є. С. Смірнова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2013. – № 50. – С. 23–26.
688. **Водорастворимые** полиэлектролиты на основе полиакрилонитрила для очистки сточных вод / В. И. Грачек, А. А. Шункевич, В. И. Мартинович, О. П. Попова // Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, № 2. – с. 299–304.
689. **Вопросы** водоподготовки и очистки сточных вод в пищевой промышленности на форуме "ЭКВАТЭК–2012" : форум, 5–8 июня 2012 г., г. Москва // Мясные технологии. – 2012. – № 5 (113). – С. 64.
690. **Вронська, Н. Ю.** Очищення стічної води методом ультрафіолетового опромінювання / Н. Ю. Вронська, М. С. Мальований, О. Р. Попович // Хімічна промисловість України. – 2015. – № 6 (131). – С. 29–33.
691. **Выбор** наиболееэффективной предварительной очистки городских сточных вод для их последующей обратноосмотической обработки /

- О. О. Семинская, М. Н. Балакина, Д. Д. Кучерук и др. // Химия и технология воды. – 2017. – Т. 39, № 1 (255). – С. 36–45.
692. **Газинтури, А.** Комплексные решения для очистки сточных вод / А. Газинтури, А. Бём // Мясные технологии. – 2014. – № 3 (135). – С. 41.
693. **Гарзанов, А. Л.** Очистка производственных сточных вод малых предприятий по производству растительного масла: опыт и проблемы / А. Л. Гарзанов, А. А. Тельнов, В. П. Барабаш // Пищевая промышленность. – 2004. – № 7. – С. 62–63.
694. **Гарипова, С. А.** Эффективные решения для механической очистки сточных вод мясокомбинатов / С. А. Гарипова, Г. К. Звягин // Мясные технологии. – 2015. – № 10. – С. 60–63.
695. **Гасанов, А. А.** Жидкостно–экстракционная очистка сточных вод лакокрасочного производства в распылительной колонне / А. А. Гасанов // Химия и технология воды. – 2016. – Т. 38, № 4 (252). – С. 407–419.
696. **Гасанов, А. А.** Применение противоточной экстракционной очистки сточных вод для повторного использования / А. А. Гасанов // Химия и технология воды. – 2018. – Т. 40, № 3 (263), май–июнь. – С. 300–308.
697. **Гетерогенные** катализаторы фентона для очистки сточных вод от органических красителей / Т. В. Конькова, М. Б. Алехина, Т. Ф. Садыков и др. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55, № 11. – С. 85–89.
698. **Глубокая** очистка сточных вод машин непрерывного литья заготовок / С. И. Эпштейн, А. О. Капустяк, Ю. А. Щербак, Н. Н. Черкасов // Экология и промышленность. – 2012. – № 3 (32). – С. 57–62.
699. **Голуб, Н. Б.** Анаэробная очистка сточных вод пивоваренных заводов с одновременным получением водорода / Н. Б. Голуб, Е. А. Щурская, М. В. Троценко // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 2 (235). – С. 163–176.
700. **Горобец, С. В.** Высокоградиентные ферромагнитные насадки для очистки сточных вод, полученные методом магнитоэлектролиза / С. В. Горобец // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 4 (240). – С. 283–296.
701. **Грайворонская, И. В.** Повышение эффективности использования металлургических шлаков для очистки промышленных сточных вод / И. В. Грайворонская, Э. Б. Хоботова, Т. В. Кugno // Экология и промышленность. – 2017. – № 3-4 (52–53). – С. 114–118.
702. **Данилович, Д. А.** Современные решения по очистке сточных вод / Д. А. Данилович, А. А. Максимова // Молочная промышленность. – 2011. – № 8. – с. 73–77.

703. **Даценко, В. В.** Технико–экономическое обоснование очистки сточных вод от меди и цинка с учетом замкнутости цикла водопотребления / В. В. Даценко, Т. А. Ненастина, Э. Б. Хоботова // Экология и промышленность. – 2013. – № 2 (35). – С. 56–61.
704. **Добко, О.** Перспективы очищения стічних вод сульфатвідновлювальними бактеріями / О. Добко // Екоінформ. – 2011. – № 6 (266). – С. 33.
705. **Дослідження** глибокого очищення стічних вод від завислих речовин і органічних домішок / В. І. Островка, Д. І. Белкін, Є. А. Ржецький, О. Я. Каменюка // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 174.
706. **Експериментальне** дослідження процесу мембранного очищення стічних вод консервних виробництв / О. О. Коваленко, А. Т. Безусов, Т. П. Патік, Д. В. Мочернюк // Харчова наука і технологія. – 2011. – № 3 (16). – С. 79–83.
707. **Елисеєв, О. И.** Автоматизация процесса очистки сточных вод / О. И. Елисеєв, Л. Л. Никифоров // Мясная индустрия. – 2000. – № 3. – С. 55–56.
708. **Есин, М. А.** Очистка сточных вод предприятий молочной отрасли / М. А. Есин, А. В. Ромашко // Переработка молока. – 2012. – № 2 (146). – С. 28–30.
709. **Есина, Е. А.** Глубокая очистка сточных вод от биогенных элементов с применением минеральных реагентов / Е. А. Есина, Е. А. Лебедева // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3–4 (45-46). – С. 40–42.
710. **Жамская, Н. Н.** Способ очистки сточных вод от токсичных металлов сточными водами пищевых предприятий / Н. Н. Жамская, Н. П. Шапкин, Т. А. Поломарчук // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2003. – № 2–3 (273–274). – С.40–41.
711. **Зеленюк, І. Г.** Створення енергоощадних установок для очищення стічних вод різноманітних категорій за допомогою біофільтрів нового покоління / І. Г. Зеленюк, А. М. Шевченко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2002. – № 12. – С. 31–32.
712. **Змиевский, Ю. Г.** Мембранная очистка сточных вод, полученных после переработки молочной сыворотки / Ю. Г. Змиевский, И. И. Киричук, В. Г. Мирончук // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 6 (242). – С. 568–580.

713. **Ильин, В. И.** Очистка сточных вод с применением электрофлотации / В. И. Ильин, В. А. Колесников, С. Ю. Измайлова // Кондитерское производство. – 2006. – № 6. – С.26–28.
714. **Исаева, А. В.** Тройная очистка сточных вод / А. В. Исаева, Д. А. Молоканов // Мясные технологии. – 2013. – № 9(128). – С.60–61.
715. **Калиниченко, К. В.** Биотрансформация илов биологической очистки муниципальных сточных вод в удобрения / К. В. Калиниченко, Г. Н. Никовская, З. Р. Ульберг // Биотехнология. – 2014. – № 5. – С. 59–65.
716. **Калюжный, С. В.** Технологии очистки сточных вод предприятий спиртовой отрасли / С. В. Калюжный, Т. В. Леонова // Ликероводочное производство и виноделие. – 2013. – № 3-4. – С. 26–28.
717. **Калюжный, С. В.** Технологии очистки сточных вод предприятий спиртовой отрасли / С. В. Калюжный, Т. В. Леонова // Ликероводочное производство и виноделие. – 2013. – № 5-6(159). – С. 29–31.
718. **Каранов, Ю.** Очищення стічних вод дріжджових заводів / Ю. Каранов, М. Кошель, С. Добриловський // Харчова і переробна промисловість. – 2000. – № 7. – С. 22–23.
719. **Каширская, Т. А.** Биопрепараты для очистки канализации и сточных вод от жировых загрязнений / Т. А. Каширская // Мясные технологии. – 2013. – № 5(125). – С. 56–57.
720. **Каширская, Т. А.** Очистка сточных вод без очистных сооружений и защита канализационных сетей от жировых отложений / Т. А. Каширская // Масложировая промышленность. – 2010. – № 6. – С. 36–37.
721. **Каширская, Т. А.** Применение биопрепаратов для очистки сточных вод / Т. А. Каширская // Масла и жиры. Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов. – 2011. – № 3 (120). – с. 22–23.
722. **Каширская, Т. А.** Применение биопрепаратов для очистки сточных вод / Т. А. Каширская // Мясные технологии. – 2011. – № 3 (99). – С. 24–25.
723. **Коваленко, О. О.** Методика підготовки модельних розчинів для дослідження процесів мембранного очищення стічних вод консервних виробництв / О. О. Коваленко, Т. П. Григор'єва // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 3 (20). – С. 72–75.
724. **Комплексное** решение проблем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на промышленных предприятиях / Д. В. Сталинский, З. С. Музыка, С. И. Эпштейн, Л. Т. Лапина // Экология и промышленность. – 2011. – № 2 (27). – С.18–21.
725. **Комплексные** решения Huber для очистки сточных вод в молочной промышленности // Переработка молока. – 2014. – № 2 (173). – С. 47.

726. **Константинов, С. Н.** Использование адсорбентов для очистки сточных вод / С. Н. Константинов, Л. Л. Никифоров, Л. А. Соколов // Мясная индустрия. – 2011. – № 6. – С. 58–60.
727. **Кошель, М.** Економічна технологія утилізація очищення стічних вод спиртозаводів / М. Кошель, О. Дудник, Ю. Карванов // Харчова і переробна промисловість. – 2001. – № 1. – С. 22.
728. **Кошель, М. І.** Біологічне очищення концентрованих стічних вод мелясових спиртзаводів / М. І. Кошель, Г. М. Заболотна, Г. О. Нікітін // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 168–169.
729. **Кошель, М.** Очищення стічних вод спиртозаводів іммобілізованими мікроорганізмами / М. Кошель, Ю. Каранов, Н. Чабан // Харчова і переробна промисловість. – 2000. – № 10. – С. 18.
730. **Красінько, В. О.** Біотехнологія очищення стічних вод харчових виробництв із застосуванням сполук заліза / В. О. Красінько // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 90–91.
731. **Красінько, В. О.** Біотехнологія очищення стічних вод харчових виробництв із застосуванням сполук заліза / В. О. Красінько // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 54–55.
732. **Линдер, Й.** Установки для очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / Й. Линдер // Мясной бизнес. – 2012. – № 2 (108). – С. 38–39.
733. **Линднер, Й.** Установки для очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / Й. Линднер // Мясной бизнес. – 2015. – № 3 (142). – С. 34–35.
734. **Линднер, Й.** Установки для очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / Й. Линднер // Мясная индустрия. – 2011. – № 7. – С. 41–42.
735. **Линднер, Й.** Установки для очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / Й. Линднер // Мясные технологии. – 2011. – № 9 (105). – С. 16.
736. **Литвиненко, О. А.** Гідродинамічна кавітація в процесах очищення стічних вод харчової промисловості / О. А. Литвиненко, О. І. Некоз, З. Кондрат // Харчова промисловість. – 2000. – Вип. 45. – С. 190–192.
737. **Лукашенко, М. В.** Модульная установка полной биологической очистки сточных вод "СПБО" / М. В. Лукашенко // Вода і водоочисні технології. – 2013. – № 1 (67). – С. 66–68.

738. **Максимов, Е. А.** Разработка технологии и устройства для очистки жиросодержащих и нефтесодержащих сточных вод / Е. А. Максимов, В. И. Васильев // Экология и промышленность. – 2016. – № 4 (49). – С. 49–52.
739. **Мамедова, О. О.** Оценка эффективности биологического метода очистки нефтесодержащих сточных вод и повышение деструктивной активности углеродоокисляющих микроорганизмов / О. О. Мамедова, А. В. Шестопапов // Экология и промышленность. – 2014. – № 2 (39). – С. 69–73.
740. **Маниева, В. И.** Локальная очистка сточных вод молокоперерабатывающих предприятий / В. И. Маниева, А. А. Батоева, А. А. Рязанцев // Молочная промышленность. – 2004. – № 5. – С. 53–54.
741. **Михеев, А. Н.** Разработка нового метода ризофльтрационной очистки сточных вод от Cr(VI) / А. Н. Михеев, О. В. Лапань, С. М. Маджд // Химия и технология воды. – 2018. – Т. 40, № 3 (263), май-июнь. – С. 309–314.
742. **Модификация** термопластов как способ получения сорбционных материалов для очистки сточных вод / Е. А. Татаринцева, А. В. Карпенко, В. А. Лемаев и др. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57, № 1. – С. 88–91.
743. **Молоканов, Д. А.** Как избежать ошибок при организации очистки сточных вод промышленного предприятия / Д. А. Молоканов // Масла и жиры. Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов. – 2012. – № 7 (136). – С. 10–11.
744. **Молоканов, Д. А.** Очистка сточных вод / Д. А. Молоканов // Мясные технологии. – 2011. – № 5 (101). – С. 22–23.
745. **Молоканов, Д. А.** Очистка сточных вод предприятий пищевой промышленности / Д. А. Молоканов, А. В. Молчан, Р. С. Хайруллин // Пищевая промышленность. – 2005. – № 4. – С. 64.
746. **Мороз, М. О.** Можливість використання гідродинамічної кавітації в очищенні стічних вод / М. О. Мороз // Безпека життєдіяльності. – 2019. – № 2, лют. – С. 23–24.
747. **Морозов, М. А.** К вопросу очистки сточных вод от жиров и масел / М. А. Морозов, В. А. Кичик, А. А. Малинин // Масла и жиры. – 2004. – № 4 (38). – С. 7.
748. **Муха, Т. М.** Розроблення способу очищення стічних вод харчових підприємств за допомогою біофільтра / Т. М. Муха, Л. Р. Решетняк, А. М. Шевченко // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 146.

749. **Некрасова, А. И.** Применение биофильтров для очистки нефтесодержащих сточных вод / А. И. Некрасова, Д. В. Тарабукин // Экология плюс. – 2015. – № 4 (49). – С. 19–21.
750. **Никифоров, Л. Л.** Использование фильтров для очистки производственных сточных вод / Л. Л. Никифоров, С. В. Жучков // Мясная индустрия. – 2001. – № 1. – С. 52–54.
751. **Никифоров, Л. Л.** Модульная установка для очистки сточных вод / Л. Л. Никифоров // Мясная индустрия. – 2000. – № 5. – С. 49–50.
752. **Никифоров, Л. Л.** Очистка производственных сточных вод в современных условиях / Л. Л. Никифоров // Мясная индустрия. – 2013. – № 7. – С. 60–62.
753. **Никифоров, Л. Л.** Очистка сточных вод мясокомбинатов с использованием сетчатых фильтроэлементов / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов, И. Д. Мурашов // Пищевая промышленность. – 2015. – № 10. – С. 12–14.
754. **Никовская, Г. Н.** Биовыщелачивание тяжелых металлов из иловых осадков после биологической очистки муниципальных сточных вод / Г. Н. Никовская, К. В. Калиниченко // Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 2 (232). – С. 140–150.
755. **Нікітін, Г. О.** Біохімічна установки для очищення нафтомістких стічних вод / Г. О. Нікітін, В. В. Жовнірський, Р. С. Криклій // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 162–163.
756. **Нікітін, Г. О.** Технологія очищення стічних вод підприємств молокопереробної галузі / Г. О. Нікітін, О. І. Семенова, В. В. Жовнірський // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 164.
757. **Обзор** современного состояния анаэробной очистки сточных вод бродильных производств / М. А. Гладченко, В. И. Скляр, С. В. Калюжный, С. С. Щербаков // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2002. – № 1. – С.22–23.
758. **Обзор** современного состояния анаэробной очистки сточных вод бродильных производств / М. А. Гладченко, В. И. Скляр, С. В. Калюжній, С. С. Щербаков // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2002. – № 2. – С.14–17.

759. **Обзор** современного состояния анаэробной очистки сточных вод бродильных производств / М. А. Гладченко, В. И. Скляр, С. В. Калужный, С. С. Щербаков // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2002. – № 3. – С.32–33.
760. **Обнаружение** анаэробных процессов и микроорганизмов в иммобилизованном активном иле станции очистки сточных вод с интенсивной аэрацией / Ю. В. Литти, В. К. Некрасова, Н. И. Куликов и др. // Микробиология. – 2013. – Т. 82, № 6. – С. 672–680.
761. **Оптимізація** процесу біохімічного очищення стічних вод молокозаводів / Т. Л. Ткаченко, О. І. Семенова, Н. О. Бублієнко, О. В. Ничик // Экология и промышленность. – 2012. – № 1 (30). – С. 55–57.
762. **Островка, В. И.** Адсорбционная доочистка промышленных сточных вод анилинокрасочных предприятий после биологической очистки / В. И. Островка, Я. В. Островка, В. И. Швец // Хімічна промисловість України. – 2012. – № 1 (108). – С. 47–52.
763. **Оценка** возможности использования шлама при производстве ферроникеля для очистки сточных вод / Э. Б. Хоботова, и. В. Грайворонская, В. В. Даценко, В. Н. Баумер // Химия и технология воды. – 2011. – Т. 33, № 4. – с. 443–450.
764. **Оценка** токсичности сточных вод после их очистки биосорбентами "Эколан-М" и "Эконадин" / Л. Н. Гладченко, Е. Л. Матвеева, О. В. Лапань, Л. С. Кипнис // Химия и технология воды. – 2017. – Т. 39, № 5 (259), сен.–окт. – С. 522–531.
765. **Очистка** бытовых и промышленных сточных вод с помощью цианобактерий *Nostoc muscorum* и *Anabaena subcylindrica* / М. М. Эль-Шик, В. А. Эль-Шоуни, М. Е. Осман, Е. В. Эль-Гаммаль // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 4 (240). – С. 354–370.
766. **Очистка** муниципальных сточных вод с использованием активного ила / З. Верес, Дж. Дитрой, Г. Тот и др. // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 3 (239). – С. 255–265.
767. **Очистка** природных и сточных вод от органических компонентов / Л. А. Биннатова, С. Ягунов, А. Н. Нуриев, Н. М. Мурадова // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3-4 (45–46). – С. 35–39.
768. **Очистка** сточных вод и защита канализационных труб // Пищевая промышленность. – 2012. – № 10. – С. 22–23.
769. **Очистка** сточных вод молочных заводов // Молочная промышленность. – 2001. – № 1. – С. 49–50.

770. **Очистка** сточных вод от биогенных элементов / М. Н. Балакина, Д. Д. Кучерук, Ю. С. Билык и др. // Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 5(235). – С. 386–697.
771. **Очистка** сточных вод от прямых красителей ультра- и нанофильтрационными керамическими мембранами / Т. Ю. Дульнева, Г. Н. Титорук, Д. Д. Кучерук, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2013. – Т. 35, № 4 (234). – С. 298–306.
772. **Очистка** сточных вод от токсических металлов флотозэкстракцией / Т. И. Обушенко, И. М. Астрелин, Н. М. Толстопалова и др. // Химия и технология воды. – 2008. – Т. 30, № 4. – С. 428–436.
773. **Очистка** сточных вод промышленных предприятий // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2 (26). – С. 64–66.
774. **Очистка** сточных вод, образующихся при переработке ржи, с использованием дисковых вращающихся биофильтров / Л. В. Кривцун, Н. И. Макущенко, С. И. Мишин, В. Т. Додолина // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 1.; с.10–11.
775. **Очищення** стічних вод від амонійних сполук / М. М. Балакіна, Д. Д. Кучерук, З. М. Шкавро та ін. // Доповіді Національної Академії наук України. – 2013. – № 4. – С. 167–172.
776. **Очищення** стічних вод спиртовых заводов / М. І. Кошель, Ю. А. Каранов, Б. В. Добриловський та ін. // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 140–141.
777. **Пацай, Ю. И.** Повышение эффективности биологической очистки сточных вод в малых канализационных очистных сооружениях / Ю. И. Пацай, Ю. И. Штонда, И. Ю. Штонда // Вода і водоочисні технології. – 2011. – № 3 (57). – С. 50–55.
778. **Плющакова, Л.** Очищення стічних вод. Законодавство та технології / Л. Плющакова // Екологія підприємства. – 2015. – № 11. – С. 71–78.
779. **Повышение** эффективности систем очистки промышленных сточных вод перед их сбросом в хозяйственно–бытовую канализацию / Д. В. Сталинский, С. И. Эпштейн, З. С. Музыкаина, И. В. Варнавская // Экология и промышленность. – 2013. – № 2 (35). – С. 39–46.
780. **Попов, А. Л.** Очистка сточных вод / А. Л. Попов, А. М. Прокофьев // Энергосбережение. – 2013. – № 10(167). – С. 6–9.

781. **Применение** тиоксемикарбазида в процессах баромембранной очистки сточных вод / В. Р. Водянка, А. С. Макаров, М. Н. Балакина и др. // Химия и технология воды. – 2011. – Т. 33, № 3. – с. 334–344.
782. **Расчет** оборудования для очистки сточных вод от грубодисперсных примесей / В. Г. Жуков, Л. Л. Никифоров, О. Е. Хорунжева, И. В. Чечиков // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2011. – № 1 (319). – С. 79–82.
783. **Розробка** промислової установки і технології очищення стічних вод хлібокомбінатів / Ю. С. Пилипко, Г. О. Нікітін, О. І. Семенова, Н. В. Левітіна // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2004. – Дод. до журн. №15. – С. 41.
784. **Розроблення** технології та обладнання біохімічного очищення промислових стічних вод / Г. О. Нікітін, В. В. Жовнірський, О. І. Бондар, О. І. Семенова // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 162.
785. **Самсонова, А. С.** Микробная очистка сточных вод от жировых веществ / А. С. Самсонова, З. М. Алещенкова, Н. Ф. Сёмочкина // Масла и жиры. – 2005. – № 9 (55). – С. 14.
786. **Сафоник, А. П.** Комп'ютерне моделювання процесу ае-робного очищення стічних вод / А. П. Сафоник, І. М. Таргоній // Проблемы машиностроения. – 2016. – Т.19, № 2. – С. 31–36.
787. **Сейтвапова, Л. И.** Перспективы использования биофильтра в очистке сточных вод пивоваренной отрасли / Л. И. Сейтвапова, О. Б. Иванченко // Пиво и напитки. – 2013. – № 1. – С. 36–38.
788. **Семенова, Е. И.** Электростимулирование активного ила аэротенков как способ интенсификации очистки сточных вод предприятий молокоперерабатывающей промышленности / Е. И. Семенова, Н. А. Бублиенко, Т. Л. Сулейко // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 5 (241). – С. 440–448.
789. **Семенова, О. І.** Впровадження інноваційних технологій в процесі очищення стічних вод молокопереробних підприємств / О. І. Семенова, Т. Л. Ткаченко, Н. О. Бублієнко // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 94–95.
790. **Семенова, О. І.** Очищення стічних вод, що містять нафтопродукти / О. І. Семенова, Н. О. Бублієнко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2012. – № 42. – С. 53–60.

791. **Семенова, О. І.** Удосконалення процесу біохімічного очищення стічних вод молокозаводів методом електростимулювання життєдіяльності мікроорганізмів активного мулу / О. І. Семенова, Т. Л. Ткаченко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2006. – № 18. – С. 27–29.
792. **Семинская, О. О.** Переработка ретентатов обратноосмотической очистки фосфатсодержащих сточных вод / О. О. Семинская, М. Н. Балакина, Д. Д. Кучерук // Химия и технология воды. – 2017. – Т. 39, № 3 (257). – С. 308–317.
793. **Синегрибов, В. А.** Рациональная утилизация твердых отходов от очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / В. А. Синегрибов, С. Т. Мендекинов, В. Ю. Кольцов и др. // Мясная индустрия. – 2000. – № 3. – С. 52–54.
794. **Смирнов, Д. Г.** Технология комплексной очистки сточных вод с минимизацией образования избыточного активного ила и осадка / Д. Г. Смирнов // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 8–9 (38–39). – С. 38–41.
795. **Смирнова, Г. Ф.** Оптимизация условий биологической очистки промышленных сточных вод от хлоратов и хроматов с использованием растительных отходов / Г. Ф. Смирнова // Химия и технология воды. – 2009. – Т. 31, № 4. – С. 462–468.
796. **Современная** технология очистки жиросодержащих сточных вод мясокомбинатов / Н. С. Горбань, С. С. Фомин, Д. Н. Аскретков, С. Н. Гуслев // Вода і водоочисні технології. – 2012. – № 3 (63). – С. 68–71.
797. **Соренсен, П. Э.** Современные технологии очистки сточных вод пивоваренных заводов / П. Э. Соренсен // Пиво и напитки. – 2003. – № 5. – С. 22–25.
798. **Спичак, В. В.** Новый способ очистки сточных вод свеклосахарного производства / В. В. Спичак, Т. В. Поливанова, Л. Н. Пузанова // Сахар. – 2007. – № 6. – С. 38–39.
799. **Спичак, В. В.** Почвенная очистка сточных вод свеклосахарных заводов / В. В. Спичак, Т. В. Поливанова // Сахар. – 2005. – № 5. – С. 49–50.
800. **Стрельцова, Е. А.** Возможности использования поверхностного концентрирования смесей ПАВ для очистки сточных вод / Е. А. Стрельцова, А. А. Мазурик // Химия и технология воды. – 2018. – Т. 40, № 6 (266), нояб.–дек. – С. 644–654.
801. **Сушко, І. О.** Особливості автоматизації пристроїв очищення стічних вод на підприємствах харчової промисловості / І. О. Сушко, В. Ф. Ніколаєнко // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. –

2001. – № 10, Ч. 2 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 205.

802. **Таширев, О. Б.** Застосування препарату "Мікробний біокаталізатор" для очищення модельних і промислових стічних вод від ртуті у широкому концентраційному діапазоні / О. Б. Таширев // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2005. – № 16. – С. 62–64.

803. **Технологія** очищення стічних вод хлібокомбінатів / Г. О. Нікітін, О. І. Семенова, Н. В. Левітіна, Ю. С. Пилипко // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 164–165.

804. **Ткаченко, Т.** Імобілізація мікроорганізмів активного мулу–ефективний метод інтенсифікації процесу очищення стічних вод молокопереробних підприємств / Т. Ткаченко, О. Б. Семенова // Харчова і переробна промисловість. – 2009. – № 4–5(356–357). – С. 20–22.

805. **Тошинский, В. И.** Технология глубокой очистки нефтесодержащих сточных вод морского транспорта до экологически безопасного уровня / В. И. Тошинский, М. М. Назарян, Ю. Е. Демидова // Экология и промышленность. – 2012. – № 4 (33). – С. 42–46.

806. **Трус, И. Н.** Малоотходные процессы очистки сточных вод от сульфатов и хлоридов / И. Н. Трус, В. Н. Грабитченко, Н. Д. Гомеля // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2014. – № 4. – С. 42–48.

807. **Тюрин, В.** Современный стандарт очистки сточных вод молочных предприятий / В. Тюрин // Переработка молока. – 2012. – № 10 (154). – С. 26–27.

808. **Умови** виконання вимог щодо обов'язкового рівня очищення стічних вод цукрового заводу перед їх відведенням до резервуарів / П. Божена, Б. Анджей, Ш. Томаш, Б. Івона // Цукор України. – 2014. – № 3 (99). – С. 39–42.

809. **Универсальные** решения по очистке сточных вод : выбираем Huber // Переработка молока. – 2014. – № 10 (181). – С. 22.

810. **Уникальная** технология очистки сточных вод // Переработка молока. – 2014. – № 10 (181). – С. 31.

811. **Федотов, А. В.** Очистка и концентрирование сточных вод, содержащих органические вещества, сорбцией в сочетании с микрофльтрацией / А. В. Федотов, В. С. Григорьев, А. А. Свитцов // Химия и технология воды. – 2018. – Т. 40, № 5 (265), сен.–окт. – С. 564–572.

812. **Филатова, Е. Г.** Оптимизация электрокоагуляционной технологии очистки сточных вод от ионных тяжелых металлов / Е. Г. Филатова // Химия и технология воды. – 2016. – Т. 38, № 3 (251). – С. 300–310.
813. **Филатова, Е. Г.** Разработка цеолитно–сорбционной технологии очистки сточных вод гальванического производства / Е. Г. Филатова, О. И. Помазкина, Ю. Н. Пожидаев // Химия и технология воды. – 2014. – Т. 36, № 6 (242). – С. 559–567.
814. **Фотокатализаторы** на основе покрытий смешанными оксидами для очистки сточных вод / Н. Д. Сахненко, М. В. Ведь, В. В. Быканова и др. // Экология и промышленность. – 2014. – № 3 (40). – С. 38–41.
815. **Чеботарева, М. В.** Очистка сточных вод предприятий мясной промышленности / М. В. Чеботарева, П. А. Акулов // Мясные технологии. – 2012. – № 9 (117). – С. 10.
816. **Шакиров, Ф. Ф.** Интенсификация очистки сточных вод производства соевого молока коагуляционно–флокуляционным методом / Ф. Ф. Шакиров, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 4. – С. 9–11.
817. **Шевченко, А. М.** Установки для анаэробного та аэробного очищення стічних вод / А. М. Шевченко // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 96.
818. **Шевченко, А. М.** Установки для анаэробного та аэробного очищення стічних вод / А. М. Шевченко // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 56.
819. **Шоне, В.** Высокий стандарт очистки сточных вод / В. Шоне // Вода і водоочисні технології. – 2013. – № 1 (67). – С. 54–56.
820. **Щетилина, И. П.** Применение высокомолекулярных полиэлектролитов для очистки сточных вод молокоперерабатывающих предприятий / И. П. Щетилина, Н. С. Родионова, С. С. Никулин // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2003. – № 1 (272). – С. 76–77.
821. **Экологическая** фотобиотехнология для очистки сточных вод / А. Е. Соловченко, Е. С. Лобакова, Е. Л. Барский и др. // Биотехнология. – 2011. – № 6. – С. 70–88.
822. **Экологическая** фотобиотехнология для очистки сточных вод / А. Е. Соловченко, Е. С. Лобакова, Е. Л. Барский и др. // Биотехнология. – 2011. – № 6. – С. 70–88.
823. **Электромембранная** очистка сточных вод и концентрирование красителей / Н. А. Мищук, Л. Л. Лысенко, Т. А. Несмеянова, Е. Г. Богатырева // Химия и технология воды. – 2016. – Т. 38, № 4 (252). – С. 398–406.

824. **Эпштейн, С. И.** Аналитическая оценка эффективности использования сетчатых фильтров для очистки сточных вод. / С. И. Эпштейн // Экология и промышленность. – 2017. – № 3–4 (52–53). – С. 40–46.
825. **Яворський, В. Т.** Безреагентне очищення стічних вод від натрію гіпохлориту у кавітаційних полях / В. Т. Яворський, Н. М. Гнатишин, З. О. Знак // Енерготехнології і ресурсозбереження. – 2015. – № 1. – С. 44–50.

Розділ 4

Утилізація та перероблення промислових відходів

Навчальні видання

826. **Біотехнологія** : підручник / В. Г. Герасименко, М. О. Герасименко, М. І. Цвіліховський та ін. ; за заг. ред. В. Г. Герасименка. – Київ : Інкос, 2006. – 647 с.
827. **Екологічна біотехнологія** : навч. посіб. : у 2 кн. кн. 1 / О. В. Швед, О. Б. Миколів, О. З. Комаровська–Порохнявець, В. П. Новіков ; Національний університет "Львівська політехніка". – Львів : Львів. політех., 2010. – 424 с.
828. **Екологічна хімія** : підручник / Б. М. Федішин, В. І. Дорохов, Г. В. Павлюк та ін. ; за ред. Б. М. Федішина. – Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2014. – 516 с.
829. **Краснянский, М. Е.** Утилизация и рекуперация отходов : учеб. пособ. / М. Е. Краснянский ; Министерство образования и науки Украины ; Донецкий национальный технический университет. – Харків ; - Київ : Бурун и К, КНТ, 2007. – 288 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. - Название с экрана (дата обращения 16.05.19).
830. **Левандовський, Л. В.** Природоохоронні технології та обладнання: підруч. / Л. В. Левандовський, Н. О. Бублієнко, О. І. Семенова,. – Київ: Національний університет харчових технологій, 2013. – 243 с.
831. **Промислові відходи України. Проблеми та шляхи їх вирішення** / Т.В. Тарасова та ін. ; під ред. Б.О. Горлицького ; Державна установа "Інститут геохімії навколишнього середовища Національної Академії наук України". – Київ : Логос, 2011. – 199 с. – Режим доступу к электронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://opac.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
832. **Радовенчик, В. М.** Тверді відходи : збір, переробка, складування : навч. посіб. / В. М. Радовенчик, М. Д. Гомеля. – Київ : Кондор, 2010. – 552 с.
833. **Техноекологія** : підруч. / М. С. Мальований, В. М. Боголюбов, Т. П. Шаніна та ін. ; за ред. М. С. Мальованого. – Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2014. – 616 с.
834. **Тузяк, В. Є.** Теоретичні основи утилізації промислових відходів та синтезу з них нових будівельних матеріалів. Знешкодження отруйних токсичних речовин, радіоактивних відходів : навч. посіб. / В. Є. Тузяк. – Львів : Центр Європи, 2011. – 248 с. – Режим доступу к электронному каталогу

Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://oras.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).
835. **Франчук, Г. М.** Урбоекологія і техноекоекологія : підруч. / Г. М. Франчук, О. І. Запорожець, Г. І. Архіпова. – Київ : Видавництво Національного авіаційного університету «НАУ–друк», 2011. – 496 с.

Монографії

836. **Семиноженко, В. П.** Промышленные отходы: проблемы и пути решения : монография / В. П. Семиноженко, Д. В. Сталинский, А. М. Касимов. – Харьков : Индустрия, 2011. – 509 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки им. Г. И. Денисенко: <https://oras.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Название с экрана (дата обращения 16.05.19).

Автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеню

837. **Ковальов, О. О.** Підвищення екологічної безпеки золівдвалів підприємств промислової енергетики шляхом вилучення та утилізації з відходів сполук ванадію : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 "Екологічна безпека" / Ковальов Олександр Олександрович ; Донецький нац. ун-т. – Донецьк, 2013. – 20 с.

838. **Корнієнко, Я. М.** Утилізація промислових відходів через створення технології виробництва нових добрив для екологічно-безпечного землеробства : Автореферат дис.. канд. техн. наук : спец.: 21.06.01 –" Екологічна безпека". Я. М.Корнієнко ; "КП". – Київ, 2003. – 37 с. – Режим доступа к электронному каталогу Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка : <https://oras.kpi.ua/F?RN=653194407>. – Назва з екрана (дата звернення 16.05.19).

Статті з фахових та наукових видань

839. **Билец, Д. Ю.** Исследования по утилизации жидких органических отходов путем окислительного пиролиза / Д. Ю. Билец // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2014. – № 4. – С. 113–115.

840. **Бондар, С. М.** Дослідження процесу регенерації мембран у технологіях переробки рослинних відходів / С. М. Бондар, О. Б. Чабанова, А. А. Чабанова // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 4 (25). – С. 112–113.

841. **Бондарь, С. Н.** Мембранная технология утилизации отходов пищевой промышленности / С. Н. Бондарь, С. Н. Кудашев, Ю. А. Козонова // Мясное дело. – 2008. – № 4. – С.42–43.

842. **Бородай, В. Д.** Про переробку відходів. Наслідки нераціонального використання відходів від забою великої рогатої худоби і птиці / В. Д. Бородай // Мясное дело. – 2009. – № 7. – С.12–13.
843. **Бородай, В. Д.** Про переробку відходів: Наслідки нераціонального використання відходів від забою великої рогатої худоби і птиці / В. Д. Бородай // Мясное дело. – 2006. – № 3. – С. 72–73.
844. **Бутовский, М. Э.** Отходы молочного завода и их утилизация / М. Э. Бутовский // Молочная промышленность. – 2009. – № 6. – С. 59–60.
845. **Виговська, Г.** Удосконалення системи збирання, перероблення та утилізації відходів кінцевого споживання продукції / Г. Виговська, Т. Козаченко // Екологія підприємства. – 2015. – № 10. – С. 14–19.
846. **Виговська, Г.** Удосконалення системи збирання, перероблення та утилізації відходів кінцевого споживання продукції / Г. Виговська // Екологія підприємства. – 2015. – № 11. – С. 10–19.
847. **Вібраційні** екстрактори для переробки рослинної сировини та її відходів / В. Л. Зав'ялов, В. С. Бодров, Т. Г. Мисюра та ін. // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 49–50.
848. **Вібраційні** екстрактори для переробки рослинної сировини та її відходів / В. Л. Зав'ялов, В. С. Бодров, Т. Г. Мисюра та ін. // Науково-технічні розробки та інноваційні технології. – 2010. – С. 31–32.
849. **Відходи** поліестерів. Хімічні методи переробки / І. Л. Слепцова, Б. М. Савченко, В. О. Пахаренко та ін. // Хімічна промисловість України. – 2014. – № 6 (125). – С. 29–33.
850. **Ворона, М. В.** Екологічна проблема утилізації відходів в Україні / М. В. Ворона // Екологія плюс. – 2015. – № 5 (50). – С. 23–26.
851. **Геккиева, Д.** Пора решить проблему утилизации отходов упаковки / Д. Геккиева, А. Карцева, З. Канцалиева // Тара и упаковка. – 2012. – № 2 (128). – С. 29–31.
852. **Гуць, В. С.** Інженерні розрахунки при проектуванні ліній переробки відходів м'ясного виробництва на білковий корм / В. С. Гуць, О. А. Коваль // Мясное дело. – 2005. – № 2. – С. 40–42.
853. **Гуць, В. С.** Інженерні розрахунки при проектуванні ліній переробки відходів м'ясного виробництва на білковий корм / В. С. Гуць, О. А. Коваль // Мясное дело. – 2005. – № 1. – С. 34–35.
854. **Гуць, В. С.** Переробка відходів м'ясного виробництва на малих підприємствах / В. С. Гуць, К. П. Неліна // Технічні науки : стан, досягнення і перспективи розвитку м'ясної, олієжирової та молочної галузей. – 2012. – С. 33–34.

855. **Данилова, О. І.** Комплексна переробка відходів зернової промисловості за допомогою комплексу гідролаз дріжджів *S. Cerevisae* / О. І. Данилова, С. П. Решта // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2013. – Т.1, Вип. 44. – С. 67–71.
856. **Долгов, А. Н.** Основные экологические проблемы при утилизации отходов спиртового производства и пути их решения / А. Н. Долгов, Г. В. Агафонов, Н. В. Зуева // Пиво и напитки. – 2014. – № 4. – С. 60–63.
857. **Елошвили, Н. Т.** Разработка способов комплексной утилизации отходов масложировой промышленности / Н. Т. Елошвили // Масла и жиры. – 2003. – № 3 (25). – С. 8.
858. **Жбадинський, А. М.** Новий спосіб утилізації відходів пивоварного виробництва / А. М. Жбадинський, В. А. Домарецький // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 2 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 31–32.
859. **Жилина, М. В.** Актуальность исследования процесса карбонизации для получения активированного угля с целью утилизации отходов растительного происхождения / М. В. Жилина, П. В. Карножицкий // Интегровані технології та енергозбереження. – 2012. – № 2. – С. 9–11.
860. **Ивакин, А.** Отходы: реализация на смену утилизации / А. Ивакин // Масла и жиры. – 2013. – № 3–4 (143–144). – С. 39–41.
861. **Исламов, М. Н.** Утилизация отходов виноделия с использованием ЭХА-воды / М. Н. Исламов, М. М. Омаров, М. Т. Темербулатов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2007. – № 4 (299). – С.119.
862. **К** модели процесса утилизации отходов продукции птицеводства / В. В. Касаткин, Н. Ю. Литвинюк, Ф. М. Бурлакова и др. // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 2. – С. 70–71.
863. **Кєсова, Л. О.** Проблеми та шляхи утилізації золошлакових відходів ТЕС / Л. О. Кєсова, Г. В. Кравчук // Новини енергетики. – 2013. – № 4. – С. 15–20.
864. **Ковалишин, І.** Способи утилізації відходів / І. Ковалишин // Екоінформ. – 2011. – № 3 (263). – С. 10–11.
865. **Крот, О. П.** Многокритериальный подход к выбору способа утилизации муниципальных отходов с возможностью получения энергии / О. П. Крот // Экология и промышленность. – 2017. – № 3–4 (52–53). – С. 152–155.
866. **Крусір, Г. В.** Дослідження сумісної утилізації рисової лузги та відходів м'ясопереробних виробництв методом анаеробного зароджування / Г. В. Крусір, О. О. Чернишова // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – № 2. – С. 23–29.

867. **Кусаков, С. К.** Утилизация тепла газов, отходящих после процесса сушки / С. К. Кусаков // Интегровані технології та енергозбереження. – 2017. – № 4. – С. 28–31.
868. **Малюжко, О.** Раціональна переробка пивоварних відходів / О. Малюжко, Г. Нікітін, А. Салюк // Харчова і переробна промисловість. – 2001. – № 4. – С. 16–17.
869. **Малюжко, О.** Раціональна переробка пивоварних відходів / О. Малюжко, Г. Нікітін, А. Салюк // Харчова і переробна промисловість. – 2001. – № 4. – С. 16–17.
870. **Меланевская, Л. А.** Экологический сбор за утилизацию отходов : платить нельзя подождать / Л. А. Меланевская // Молочная промышленность. – 2015. – № 9. – С. 11–12.
871. **Можливість** утилізації промислових токсичних відходів у пластах з аномально низькими пластовими тисками в Україні / О. О. Орлов, М. І. Євдошук, В. Г. Омельченко, О. М. Трубенко // Доповіді Національної Академії наук України. – 2011. – № 2. – С. 116–119.
872. **Мостенська, Т. Г.** Сучасний стан і тенденції переробки твердих побутових відходів в Україні / Т. Г. Мостенська, І. А. Бойко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2015. – Т. 21, № 4. – С. 91–98.
873. **Назаров, В. И.** Разработка процессов утилизации отходов пивоварения с получением гранулированного продукта / В. И. Назаров, М. А. Бичев // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 32–35.
874. **Негру, І. Ф.** Ферментативний каталіз як основа для ефективної переробки відходів сокового виробництва / І. Ф. Негру, Л. В. Капрельянц. – С.534–540.
875. **Нікітін, Г. О.** Утилізація твердих відходів пивоварної промисловості завдяки метановому бродінню / Г. О. Нікітін, О. В. Малюжко // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 159–160.
876. **Новая** технология утилизации отходов коньячного производства с помощью электродиализа / М. Н. Исламов, Т. А. Исмаилов, М. А. Халалмагомедов, З. Н. Кишковский // Виноделие и виноградарство. – 2007. – № 6. – С. 14–15.
877. **Олийничук, С. Т.** Утилизация отходов и очистка сточных вод спиртовых заводов / С. Т. Олийничук, М. И. Кошель, Ю. А. Каранов // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2003. – № 2. – С. 21–22.

878. **Олійник, Н.** Утилізація відходів тваринного походження – перспективи розвитку ринку / Н. Олійник // Мясной бизнес. – 2012. – № 2 (108). – С. 70.
879. **Осадченко, И. М.** Разработка методов утилизации отходов переработки растительного сырья / И. М. Осадченко, Н. И. Шигарева // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 4. – С. 8–9.
880. **Отходы:** реализация на смену утилизации // Масложировой комплекс. – 2013. – № 1 (40). – С. 62–63.
881. **Отходы:** реализация на смену утилизации. Гранулирование лузги, жмыха и шрота // Масложировая промышленность. – 2013. – № 2. – С. 30–31.
882. **Пашков, А. П.** Екологічно–економічні проблеми довкілля південносхідної України та шляхи їх розв'язання із утилізацією і захороненням твердих промислових відходів (На прикладі Кривбасу) / А. П. Пашков, Л. А. Нападовська // Безпека життєдіяльності. – 2009. – № 9. – С. 18–22.
883. **Переробка** відходів цукрового сорго (багаси) з метою отримання сорбентів / Н. О. Григоренко, Н. І. Штангеева, Л. А. Купчик, Л. Й. Котинська // Цукор України. – 2017. – № 5 (137). – С. 33–36.
884. **Переробка** лігноцелюлозних відходів із цукрового сорго з отриманням мікропористих вуглецевих сорбентів / Н. О. Григоренко, Н. І. Штангеева, Л. А. Купчик та ін. // Біоенергетика. – 2018. – № 1 (11). – С. 24–27.
885. **Рижков, С. С.** Нові напрями в екологічно безпечній технології утилізації органічної частини твердих побутових відходів з одержанням альтернативних видів палива / С. С. Рижков, Л. М. Маркіна, М. В. Рудюк // Винахідник і раціоналізатор. – 2015. – № 1. – С. 18–19.
886. **Родин, В. И.** Утилизация и уничтожение биологических отходов мясных предприятий / В. И. Родин, В. П. Яремчук, Д. В. Никитченко // Мясные технологии. – 2014. – № 7 (139). – С. 48–49.
887. **Розробка** енерго – та ресурсозберігаючої технології утилізації спиртовмісних відходів брагоректифікації / П. Л. Шиян, Т. О. Мудрак, А. М. Куц, Р. Г. Кириленко // Науково–технічні розробки та інноваційні технології. – 2011. – С. 131.
888. **Руденко, О.** Проблемы утилизации бытовых и промышленных отходов / О. Руденко // Энергосбережение. – 2012. – № 6 (152). – С. 4–6.
889. **Русанов, В. И.** Утилизационная ТЭЦ на отходах свеклосахарного производства / В. И. Русанов // Сахар. – 2010. – № 9. – С.60–61.
890. **Семко, П. П.** Спалюємо чи утилізуємо? (знову про відходи упаковки) / П. П. Семко // Упаковка. – 2016. – № 2. – С. 58–60.
891. **Серьогін, О. О.** Реконструкція очистних споруд з утилізацією твердих побутових відходів шляхом метанізації / О. О. Серьогін, О. В. Василенко // Харчова промисловість. – 2012. – Вип. 12. – С. 177–181.

892. **Синегрибов, В. А.** Рациональная утилизация твердых отходов от очистки сточных вод мясоперерабатывающих предприятий / В.А.Синегрибов, С.Т.Мендекинов, В.Ю.Кольцов и др. // Мясная индустрия. – 2000. – № 3. – С. 52–54.
893. **Сірик, Т. А.** Відходи упаковки та їхня утилізація / Т. А. Сірик // Упаковка. – 2011. – № 4 (83)). – С. 60–61.
894. **Слабий, В. Г.** Скільки коштує утилізувати відходи упаковки? / В. Г. Слабий, В. М. Кривошей // Упаковка. – 2012. – № 4 (89). – С. 50–54.
895. **Технология** утилизации боеприпасов и отходов взрывчатых веществ с минимальной экологической нагрузкой на окружающую среду / В. В. Щербань, В. П. Батурич, А. А. Марченко и др. // Хімічна промисловість України. – 2016. – № 5–6 (136–137). – С. 79–83.
896. **Установка** термічної утилізації твердих побутових, промислових та будівельних відходів / І. С. Лисенко, І. Я. Сігал, Г. В. Жук та ін. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 1. – С. 72–75.
897. **Утилизация** отходов масложировых комбинатов / Ю. И. Хвастухин, К. П. Костогрыз, А. Г. Копейченко и др. // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2007. – Т.1, Вип. 30. – С.200–205.
898. **Утилизация** отходов мясной промышленности способом анаэробного сбраживания / С. Б. Зуева, А. Н. Остриков, Н. М. Ильина, Е. О. Ноздрина // Мясная индустрия. – 2011. – № 6. – С. 54–57.
899. **Шушляков, Д. А.** Утилизация твердых бытовых отходов с использованием генераторов тепловой энергии с двумя зонами пиролиза / Д. А. Шушляков, И. Т. Карпалюк // Экология и промышленность. – 2016. – № 3 (48). – С. 85–89.
900. **Як** у двічі збільшити утилізацію відходів виробництва: кейс енергетичної компанії ДТЕК // Екологія підприємства. – 2018. – № 12 (77), груд. – С.26–31.
901. **Ярмольник, Ю. П.** Пиролиз: утилизация отходов / Ю. П. Ярмольник, И. В. Веженков // Энергосбережение. – 2012. – № 6 (152). – С. 10–11.

Іменний покажчик

Абідов С. Т.	72	Бабієнко М. Ф.	79
Агафонов Г. В.	856	Бабюк А. В.	5
Аднодворцев М. Ф.	221	Баженов В.А.	324
Азрилевич М. Р.	39	Бакалін Ю. І.	180
Айвазян С. С.	347	Балакіна М. Н.	691, 770, 781, 792
Айтикеев Р. Б.	192	Балакіна М. М.	775
Аксьонова О. Ф.	622	Баль-Прилипко Л. В.	669, 670
Акулов П.	666	Барабаш В. П.	693
Акулов П. А.	815	Барон В. Г.	537
Акыева Ш. Ч.	667	Барсегян А. Г.	41
Алейников И. Н.	348	Барский Е. Л	821, 822
Алехина М. Б.	697	Басманов Є. І.	4
Алещенкова З. М.	785	Батоева А. А.	740
Амоша О. І.	35	Батурин В. П.	895
Анджей Б.	808	Баумер В. Н.	763
Андреев Н. Р.	210	Бачинський В. В.	672
Андреев О. П.	463	Бевз В. В.	199, 204, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219
Андрейцев В. І.	3		
Андрєєва Н.	407	Бедрій Я.	313
Андрієнко Т. В.	257	Бедрій Я. І.	26
Андрійцьо А.	464	Безкровна М. В.	643,656
Андрощук О. С.	48, 49, 50, 51, 52, 53	Безродний М. К.	187
Андрюхина Н.	465	Безусов А. Т.	706
Анисимова И. В.	61	Белгородский А.	538
Анісімов М.	40	Белова Л. В.	140
Антонець А. С.	156	Белостоцкий Л. Г.	539
Антонов О. В.	622	Бём А.	692
Антонова Т. А.	566	Бережная А. В.	42
Апанасенко Н.	466	Березіна С. В.	409
Апєвалова З. В.	467	Берестецький В. О.	252
Апостолук А. С.	25	Берзина С.	410
Апостолук С. О.	25	Беркелиева Л. К.	667
Арабский А. К.	463	Бець М. Т.	429
Артиш В. І.	468	Белкін Д. І.	675, 705
Артюх Н. К.	592	Белянський В. Й.	279
Арутюнова Н. И.	103, 104	Билец Д. Ю.	839
Архіпова Г. І.	408, 835	Билык Ю. С.	770
Аскретков Д. Н.	796	Биннатова Л. А.	767
Асланова М. А.	153	Бичев М. А.	873
Астрелин И. М.	772, 637	Бігдан О. В.	349
Астрелін І. М.	638		
Бабака В.П.	324		
Бабакин Б. С.	192, 211		

Білан В. І	251	Булий Ю. В.	223, 208
Білик О. С.	469	Бунько В. Я.	111
Білінський Б. О.	26	Бурлака В. І.	541, 616
Білявський Ю.	479	Бурлакова Ф. М.	862
Блінов П. М.	540	Бут О.	47
Бобровський А. Л.	430	Бут С. А.	287
Богатырев А. Н.	43, 44, 87	Бутенко Л. М.	48, 49, 50, 51, 52, 53
Богатырева Е. Г.	823	Бутовский М. Э.	686, 844
Богачев В.	45	Бутрим О. В.	54
Богів Я. С.	429	Буханов В. Д.	141
Богіра М. С.	350	Быканова В. В.	814
Боголюбов В. М.	336, 337, 523, 833	Бялобржеський О.В.	181
Богомолів В. Ю.	671	Варнавіцкая І. В.	779
Богом'я В. І.	470	Василенко О. В.	891
Бодров В. С.	847, 848	Василенко С. М.	242, 286, 303
Божені П.	808	Василенко С.Л.	532
Бойко І. А.	872	Василенко Т. П.	224, 242
Бойчук Ю.Д.	308, 311	Васильев В. И.	738
Бондар О.	479	Васильченко А.	225
Бондар О. А.	676, 677	Васільцова О. В.	343
Бондар О. І.	6, 351, 784	Васюкова Г.Т.	309
Бондар С. М.	840	Ведь М. В.	814
Бондаренко Д. О.	571	Веженков І. В.	901
Бондаренко Н. В.	678	Везенцев А. И.	141
Бондаренко О. А.	352	Велюханов В.	226
Бондарь С. Н.	679, 841	Вергун В. А.	446
Борисенко О. В.	277	Верес З.	766
Борисов І.	680	Веселова П. П.	55
Борисюк П. Г.	220	Ветер Ю. А.	58
Бородай В. Д.	842, 843	Виговська Г.	845, 846
Боряк Л. А.	197	Витол І. С.	7, 8
Бохан А. В.	353	Вицишин М.	354
Брындіна Л. В.	681, 682, 683, 684, 685	Вінклер І. А.	9
Брязун В. А.	221	Віннов О. С.	57
Бублиенко А. В.	674	Вічевич А. М.	399
Бублиенко Н. А.	674, 788	Власенко Л.	582
Бублієнко Н. О.	687, 761, 789, 790, 830	Водянка В. Р.	781
Бугай О.В.	308	Войнов Н. А	113
Будзяк В. М.	342	Войтенко Л. В.	592
Бужин О. О.	46	Войтович Ю. В.	101
Булавин С. А.	222	Войціховська А. С.	56
		Волкова А. А.	58
		Волкова Т. А.	110

Волошанович В. Д.	109	Гончаренко М.С.	311
Воробьева Т. Н.	58	Гончаренко Н. В.	474
Ворона М. В.	850	Гончаров Ф.	552
Воронецька І.	411	Гончарук В. В.	553, 554, 771
Воронецька І. С.	412	Горбань Н. С.	796
Воронин М. И.	192, 211	Горбатенко Я.	229
Воронова Е. А.	378	Горбатюк В. И.	7
Ворошилова Є. М.	675	Гордышевский С. М.	61
Ворошилова Н. І.	675	Горелов А. А.	312
Вронська Н. Ю.	690	Гореньков Э. С.	7, 129, 230
Вуколович Г. Г.	471	Горлицького Б.О.	831
Выставкин А. А.	585	Горлов И. Ф.	62
Габова И. Я.	472	Горносталь С.А.	527
Гаврилов А. Ф.	97	Горобец С. В.	700
Гаврилова Е. С.	509	Грабитченко В. Н.	806
Газинтури А.	692	Грабко В. В.	555
Гайдай С.В.	431	Грабовська О. В.	556, 557
Галимов М. М.	227	Гражданкин Б.	63
Галушкіна Т. П.	462, 433	Грайворонская В.	763
Гандзюра В.П.	310	Грайворонская И. В.	701
Гарзанов А. Л.	693	Грановська Л. М.	64, 432
Гарипова С. А.	694	Грачек В. И.	688
Гасанов А. А.	695, 696	Григоренко Н. О.	883, 884
Гахович Н.	355	Григор'єва Т. П.	723
Гевод В.	680	Григорьев В. С.	811
Геккиева Д.	851	Грицик В.	313
Герасименко В. Г.	826	Грищенко В. Ф.	65
Герасименко М. О.	826	Грищенко І. В.	65
Герасимов М. К.	260	Гугучкина Т. И.	66
Герасимчук З.	59	Гулий І. С.	231
Герцик Ю. Г.	95	Гуменюк М. Б.	590
Гипп Т. Р.	228	Гунько Е.Ю.	630
Гладка Л. А.	473	Гунько О.	232, 233
Гладченко Л. Н.	764	Гуреля В. В.	155
Гладченко М. А.	757, 758, 759	Гурська Г.	475, 476
Гнатишин Н. М.	825	Гурська Г.А.	458
Голік Ю. С.	13, 14	Гуслев С. Н.	796
Головин Ю. М.	671	Гусятинська Н. А.	67, 604
Головко М. П.	60	Гусятинський М. В.	67
Головко Т. М.	60	Гуць В. С.	852, 853, 854
Голуб Н. Б.	699	Давтян А.	226
Гомеля М. Д.	832	Дадашев М. Н.	87
Гомеля Н. Д.	806	Данилишина Б. М.	340
Гончаренко Д. Ф.	571	Данилова О. І.	855

Данилович Д. А.	702	Древаль О. Ю.	65
Данкевич Є. М.	68	Дубініна А. А.	29, 38
Даценко В. В.	703, 763	Дуган О. М.	316
Даценко І.	552	Дудка С. В.	122
Дашков В. Н.	281	Дудник О.	727
Демиденко О. О.	351, 379, 477, 494	Дулька О. С.	543
Демидова Ю. Е.	805	Дульнева Т. Ю.	771
Демирова А. Ф.	234	Дутов О. І.	72
Демирский А. В.	305	Дутченко О. М.	376, 107
Демяненко К. А.	459	Душкін С.С.	533
Денис О.	558, 559, 560	Дымова Г. С.	119
Деревицкая О. К.	153	Дяченко Н. М.	478, 457
Деренжи П. В.	69	Евжанов Х. Н.	667
Джегирей І. М.	561	Егоров Б. В.	73
Джеджула В.В.	193	Егоров Е. А.	395
Джигирей В. С.	25, 314	Егорова З. Е.	161
Дзевочко О. М.	122	Егорова Р. Р.	115
Дзюбо В. В.	686	Еделев Д. А.	74, 75, 76, 77, 78, 127
Димань Т. М.	10, 70, 315	Ейвин П. С.	237
Дитрой Дж.	766	Елисеєв О. И.	707
Дичко А. О.	644, 657	Елошвили Н. Т.	857
Длугпольський О.	356	Емельянов А. А.	562
Дмитрієва К. С.	508	Епоян С. М.	511, 631
Дмитриченко М. Ф.	435	Ермолаєва Г. А.	563
Дмитрук А. П.	223	Есин М. А.	708
Дмитрук Є.	244	Есина Е. А.	709
Дмитрук Є. А.	243	Євдошук М. І.	871
Дмитрук О. Ю.	397	Єлькін. С. В.	17
Дмитруха Т. И.	665	Ємцев В. І.	481
Добко О.	704	Ємцева Г. Ф.	482
Добриловський Б. В.	668, 776	Єрмілов С.	246
Добриловський С.	718	Жавнерчик О. В.	358
Довгалецький Н. Н.	71	Жамская Н. Н.	710
Додолина В. Т.	774	Жарова Л.	157
Долгов А. Н.	856	Жарова Л. В.	340
Долина Л. Ф.	515, 630, 640	Жбадинський А. М.	858
Долинського А. А.	187	Желобецька Т.	564
Долінський А. А.	235, 604	Жилина М. В.	859
Домарецький В. А.	15, 302, 858	Жовнірський В. В.	755, 756, 784
Донченко Л. В.	11	Жук В. М.	80
Дорохов В. І.	828	Жук Г. В.	896
Дорошук В. В.	54		
Драга И.	236		
Драган О. І.	357		

Жуков В. Г.	782	Иванченко О. Б.	787
Жукова В. С.	645, 658	Измайлова С. Ю.	713
Журавський І.	241	Ильин В. И.	713
Журавський І. М.	200, 205	Ильина Н. М.	898
Жучков С. В.	750	Ильченко Т.	415
		Исаева А. В.	714
Забарна Ю.	81	Исламов М. Н.	861, 876
Забашта Н. Н.	84, 120	Исмаилов Т. А.	876
Заболотна Г. М.	646, 659, 728		
Заварзіна О. С.	668	Іваненко О. І.	660
Заверуха Н. М.	318	Іванишин В. В.	249
Зав'ялов В. Л.	847, 848	Іванова К. В.	401
Загорученко М. В.	187	Іванюта С.П.	36
Задорожня Г. П.	362	Івах Р. М.	26
Закалик Л.	359, 360	Іващенко Т. Г.	6, 361
Закладний О. М.	183	Івона Б.	808
Залеський І. І.	319, 320	Івченко В. Д.	647
Запольский А. К.	321, 322, 516, 624, 625, 632, 638	Ілляшенко С. М.	439
		Іноземцов Г. Б.	185
Запорожець О. І.	835	Ісаєнко В. М.	4, 324
Засипка Л. Г.	536	Іщенко Т. Д.	79
Заславський А. І.	238, 275		
Засядько Я. І.	238, 275	Йохна М.А.	195
Звягин Г. К.	694	Кавицкая А. А.	554
Зеленюк І. Г.	711	Казаков Г. В.	250
Земляная М. С.	598	Казаков К. В.	222
Зенин С.	565	Казьмір Л.	385
Зеркалов Д.	82	Какутич Є. Ю.	340
Зеркалов Д. В.	16	Калакура М. М.	15
Зіновчук Н. В.	400	Калашникова С. В.	152
Зінюк А.	125	Калиниченко К. В.	715, 754
Злобина Е. Ю.	62	Калицун В. И.	517
Злобін Ю.А.	323	Калініченко М. Ф.	251
Змиевский Ю. Г.	712	Калюжній С. В.	716, 717, 757, 758, 759
Знак З. О.	825		
Золотин А. Ю.	566	Каменюка О. Я.	705
Зубков А. А.	271	Канак Ф. М.	341
Зуева Н. В.	856	Канарський Ю.	313
Зуева С. Б.	898	Кантере В. М.	74, 75, 76, 77, 78, 127
Зуй О. В.	553		
Зюман Б. В.	567	Канцалиева З.	851
		Капрельянц Л. В.	874
Ивакин А.	860	Капустенко П. А.	305
Иванова Т.	83	Капустін В.	298
		Капустяк А. О.	698

Каранов Ю.	718, 729	Климентьев І. М.	570
Каранов Ю. А.	668, 776, 877	Кліменко К. І.	142
Карванов Ю.	727	Кліментьев І. М.	536
Карин Я.	86	Князь С. В.	429
Карножицкий П. В.	859	Коваленко А.	157
Карпалюк И. Т.	899	Коваленко Г.Д.	326
Карпенко А. В.	742	Коваленко М.	256
Карпенко Т. Р.	210	Коваленко Н. В.	364, 365
Карцева А.	851	Коваленко О. О	543, 706, 723
Касаткин В. В.	862	Коваленок А. В.	8, 89
Касимов А.М.	836	Ковалишин І.	864
Качинський А.Б.	36	Коваль О. А.	852, 853
Каширская Т. А.	719, 720, 721, 722	Коваль О. В.	239, 240
Квасенков О. И.	160	Ковальов О. О.	837
Кваша О. Ю.	408	Ковальова О. В.	90
Кваша Т. К.	362	Ковальова С. П.	91
Квітка О. О.	561	Ковальчук Т. О.	483
Кесова Л. О.	863	Ковач О.	416
Кизон Г. О	252	Кожушко Л. Ф.	441
Кизюн Г.	241	Козак В. Л.	92
Кипнис Л. С.	764	Козак В. П.	93
Кипрушкина Е. И.	88	Козаченко Т.	845
Кириков О. И.	37	Козирський В. В.	185
Кириленко О. П.	568	Козонова Ю. А.	841
Кириленко Р. Г.	887	Козяр М. М.	26
Кириллова А.	363	Койнова І. Б.	447
Кирисов И. Г.	253	Кокаева М. Г.	94
Киричук И. И.	712	Колесников А. С.	222
Кирієнко П. Г.	512, 513	Колесников В. А.	713
Кирпа М.	254	Колієнко А.	188
Кирпа Н. Я.	255	Колодязная В. С.	88
Кисельов М. М.	341	Колончин К. В.	127
Кисельова Р.А.	432	Кольцов В. Ю.	793, 892
Кисла Л.	106	Комарницький В. М.	17
Кичигин А. Ф.	196	Комаров А. В.	271
Кичик В. А.	747	Комаров В. И.	366
Кишковский З. Н.	876	Комаровська–	827
Кільдишева А. М.	536	Порохнявець О. З.	
Кіріяк А. В.	414, 417	Кондрат З.	736
Клименко Л. В.	337	Коновалов К. Л.	173
Клименко М. О.	13, 14, 319, 320, 325, 337, 440, 523	Кононенко О. Ю.	117
Клименко Н. А.	569	Константинов С. Н.	726
		Конькова Т. В.	697
		Копейченко А. Г.	897
		Корецький В. Л.	124

Коржунова Н.В.	452	Крикуненко Л. О.	60
Корінько І. В.	176, 571	Крикунова Л. Н.	257
Корнеева О. С.	683	Крот О. П.	865
Корнієнко Я. М.	838	Крусир Г. В.	98, 99, 486
Коробицын Б. А.	472	Крусір Г. В.	367, 414, 417, 487, 866
Короленко Л. І.	414	Крюкова Г.Ю.	105
Королькова Н. В.	152	Кugno Т. В.	701
Короткий В. М.	87	Кудашев С. Н.	288, 289, 841
Короткіх М. І.	389	Кудряшов В. Л.	576
Коршунова Г. Ф.	18	Кузина Ж. И.	577
Костерина Е. В.	95	Кузнецова Е. А.	562
Костін Ю.Д.	198	Кузнецова О. С.	97
Костогрыз К. П.	897	Кузовенко В.А.	457
Котинська Л. Й.	883	Кузьмичёва С. В.	258
Котій К. В.	567	Кузьмынець О. М.	602
Коцар О.	572	Кулев Д. Х.	114
Кочерга М.	484, 485	Кулик Р.	490
Кочубей В. І.	24	Куликов Н. И.	760
Кочубей Н.В.	311, 323	Куликова И. В.	259
Кочьян Г. А.	395	Кундєєва Г. О.	100
Кошель М.	718, 727, 729	Купчик Л. А.	883, 884
Кошель М. И.	877	Курись Л.В.	181
Кошель М. І.	668, 728, 776	Курочкин А. Ю.	89
Кошова В. М.	573	Курчаева Е. Е.	152
Кравченко В. А.	574	Кусаков С. К.	867
Кравченко В. С.	518, 519, 520	Кухаренко А. А.	87
Кравченко О. В.	574, 575	Куц А. М.	280, 543, 887
Кравченко Э. Ф.	110	Кучерук Д. Д.	691, 770, 771, 775, 792
Кравчук А. М.	521	Кучерявий В. П.	327
Кравчук Г. В.	863	Лазарев С. И.	671
Кравчук І. В.	279	Лазаренко В. І.	418, 419
Кравчук О. Я.	521	Лайко П. А.	79
Крамар В. С.	463	Лапань О. В.	741, 764
Красінько В. О.	730, 731	Лапина Л. Т.	724
Краснов М. С.	600	Лапшин В.	538, 579, 580, 581
Краснова Т. А.	618	Лапшин В. К.	578
Краснянский М.Е	186, 829	Латыпов И. А.	260
Краток С. М.	593	Лебедева Е. А.	709
Кредісов А. І.	446	Лебединський І.Л.	190
Крестінков І. С.	162	Левандовський Л. В.	368, 369, 370,830
Криворотько В. М.	4		
Кривошеин Д. А.	30, 456		
Кривошей В. М.	894		
Кривцун Л. В.	774		
Криклій Р. С.	755		

Левашова Ю. С.	648, 661	Майоров К.	586
Леве В. Е.	237	Макаров А. С.	781
Левицька Т. В.	101	Макарова О. В.	5
Левітіна Н. В.	783, 803	Максимов Е. А.	738
Левчій Д. В.	261, 262, 270	Максимова А. А.	702
Левчій М. О.	262	Макущенко Н. И.	774
Лейнсон И. Н.	163	Малежик І. Ф.	264
Лемаев В. А.	742	Малецкий З. В.	615
Лензіон В. Й.	239, 240	Малин Н. И.	177
Лензіонта С. В.	239, 240	Малинин А. А.	747
Леонова Т. В.	716, 717	Малиновский А. С.	28
Лесь А. В.	371	Малюжко О.	868, 869
Леськів Г. З.	328, 442, 649	Малюжко О. В.	875
Лико С. М.	335, 448	Малюк Л. П.	29, 38
Линдер Й.	732, 733, 734, 735	Маляренко В.	587
Лисак Л.В.	178	Маляренко В.А.	178
Лисенко І. С.	896	Мальований М. Р.	56
Лисенко Н.	582	Мальований М. С.	111, 328, 442, 633, 641, 690, 833
Лисиця О. В.	263	Мамедова О. О.	739
Литвиненко Л. Л.	524	Маневич Б. В.	577
Литвиненко О. А.	736	Маневич Е. Б.	577
Литвинюк Н. Ю.	862	Манжуров И. Л.	472
Литош А. Н.	609	Маниева В. И.	740
Литти Ю. В.	760	Манк В. В.	264
Лицур І. М.	102	Манолов Т. В.	673
Лісовик Д. В.	595	Мануйлова Т. А.	347, 374
Літвак С.М.	436, 437, 438	Мардар М. Р.	73
Лобакова Е. С.	821, 822	Маринич А. М.	271
Лобунько Ю. В.	372	Маринченко В. О.	245
Логвынова М. В.	424	Марієвський В. Ф.	542
Лозовська Н. М.	357, 460, 462	Маркіна Л. М.	885
Лукашевич Є. А.	662	Марковский М. Г.	66
Лукашенко М. В.	737	Мартинович В. И.	688
Лукерченко В. Н.	583	Мартинюк О.	407
Лысенко Л. Л.	823	Марченко А. А.	895
Любавіна О. О.	622	Маршаленко М.	488
Лялин В. А.	584	Масліков М. М.	265, 266, 267, 268, 269
Маджд С. М.	665, 741	Масліков М. О.	286
Мазаракі А. А.	194	Матвеева Е. Л.	764
Мазур О. В.	373	Матисон В. А.	74, 75, 76, 77, 78, 103, 104, 105, 127
Мазур П. Я.	585		
Мазур Т. Г.	10		
Мазурик А. А.	800		

Матухно Е. В.	166	Н. А.	
Махиня Л.	106	Міщанчук В. М.	590
Махмудов Х. З.	420	Міщенко О.	206
Махова Н. Н.	489	Міщенко О. С.	201, 241, 252
Мацелюк Є. М.	588	Мних Р. В.	650
Мацієвська О.	634	Могильный М. П.	108
Мацієвська О.О.	522, 589	Мокін В. Б.	523
Маціпура Н.	421	Мокрий В.І.	332
Машихина П.Б.	630	Молоканов Д. А.	714, 743, 744, 745
Медвідь Н. В.	261, 262, 270	Молчан А. В.	745
Мезенцева М. В.	154	Мороз М. О.	746
Меланевская Л. А.	870	Мороз О. С.	325
Мельник І. П.	220	Морозов М. А.	747
Мельник Л. Г.	329, 337	Морозов О. В.	64
Мельник Л. М.	264	Морозова О. С.	64
Мельник П. П.	503	Москаленко Е. А.	84, 120
Мельник Ю. Ф.	19	Мосолова Н. И.	62
Мельникова К. І.	443, 444	Мостенська Т. Г.	872
Мельникович В. М.	101	Мотузка Ю. М.	31
Мельничук А. Л.	117	Мочернюк Д. В.	706
Мендекинов С. Т.	793, 892	Мошноріз М. М.	555
Меркулова А. В.	404	Мудрак Т. О.	887
Мех Я.	490	Музыка З. С.	724
Мигас І. М.	282	Музыкина З. С.	779
Миколів О. Б.	827	Мунтян В.	377
Миколюк О.А.	195	Муравей Л. А.	30, 456,
Милькевич В. М.	539	Муравья Л. А.	1, 30
Минлигулова Г. А.	491	Мурадова Н. М.	767
Мирончук В. Г.	712	Мурашов И. Д.	753
Мисаковский А. А.	378	Мурашова А. С.	110
Мислива Т. М.	20, 21	Муха Т. М.	748
Мисюра Т. Г.	847, 848	Муштрук М. М.	184
Митрофанова А. В.	491	Мячикова Н. И.	141
Михайленко В. Г.	622	Навроцький В. М.	455
Михайлів А. П.	368	Нагурський О. А.	111
Михайлюк О. Л.	433, 434	Надточій П. П.	20, 21
Михеев А. Н.	665, 741	Надыкта. В. Д.	11
Мишенин Е.	492	Назаров В. И.	873
Мишин С. И.	774	Назарук М. М.	447
Мищук Н. А.	823	Назарян М. М.	805
Мішенін Є.	493	Найманов А.Я.	514
Мішенін Є. В.	107, 375	Налывайко Н.	591
Мішеніна Г. А.	376	Нападовська Л. А.	109, 882
Мішеніна Н. В.	376		
Мішкова-Клименко	638		

Насонкина Н.Г.	514	Оверковська Т.	116
Науменко Л. И.	141	Овечкіна О. А.	401
Науменко М. М.	272	Овсяникова Л. К.	288, 289
Находов В. Ф.	277	Овчаренко Т. И.	253
Негру І. Ф.	874	Овчинникова М.	229
Некоз О. І.	736	Оглобля О. І.	5983
Некос В.Ю.	330	Окушко О. В.	185
Некрасова А. И.	749	Олійничук С. Т.	877
Некрасова В. К.	760	Олійник Д. Ю.	571
Неліна К. П.	854	Олійник Н.	878
Немченко В. В.	112	Олійник Я. Б.	117
Ненастин Т. А.	703	Олійнічук С. Т.	302, 368
Несмеянова Т. А.	823	Омаров М. М.	861
Нечаев А. П.	7, 8	Омельченко В. Г.	871
Нечипор О.М.	636	Онопрієнко В. П.	22
Нижник Т. Ю.	542	Орел С. А.	102
Нижник Ю. В.	542	Орлов В. О.	524, 525, 529
Никитченко Д. В.	886	Орлов О. О.	871
Никифоров Л. Л.	707, 726, 750, 751, 752, 753, 782	Орлова А. М.	525
Никиша С.Б.	514	Орлова Н. М.	124
Никовская Г. Н.	715, 754	Орлова. А. М.	524
Николаев А. Н.	113	Осадченко И. М.	879
Никулин С. С.	820	Осадчий Г. Б.	273, 274
Ничик О. В.	761	Осадчук О. П.	118
Нікітін Г.	868, 869	Осипенко І. А.	592
Нікітін Г. О.	676, 677, 728, 755, 756, 783, 784, 803, 875	Осман М. Е.	765
Ніколаєнко В. Ф.	801	Осман М. М.	598
Новиков В. М.	19	Осокін В. В.	23, 331
Новинюк Л. В.	114	Остапенко О. В.	191
Новіков В. П.	827	Остриков А. Н.	898
Новожилова Т.Б.	338	Островка В. И.	762
Новосельська Л. П.	6	Островка В. І.	675, 705
Ноздріна Е. О.	898	Островка Я. В.	762
Нугуманов Б. С.	115	Павелко В. І.	238, 275, 595
Нуриев А. Н.	767	Павленко В. О.	526
Ободович О. М.	235, 604	Павлюк Г. В.	828
Обухов А. С.	162	Павлюченко О. С.	480
Обухов Е. Б.	378	Паладченко О. Ф.	362
Обушенко Т. И.	772	Паламарчук І. П.	202, 207, 208
		Панасенко О. О.	596
		Панасенко Ю.О.	176
		Панков Н. Ф.	374
		Панов В. В.	596
		Панченко О. С.	574

Парфенова Т. В.	119	Попов А. Л.	780
Пасечник И. В.	166	Попов М. О.	276
Патік Т. П.	706	Попова В.	106
Пахаренко В. О.	849	Попова Е. В.	123
Пацай Ю. И.	777	Попова О. П.	688
Пашков А. П.	109, 882	Попович О. Р.	690
Пашков Д. П.	351, 379, 477, 494	Порєв В.	381
Пашков П. І.	109	Поржезінський Ю. Г.	541, 616
Пегарькова Р. Ф.	37	Портухай О. І	335, 448
Перевознюк В. В.	568	Порфирьев Ю.	496
Персиянов В. В.	753	Поселягин С.	496
Петренко О. В.	526	Потіш Л.А.	334
Петров Н. И.	121	Праховник А. В.	183, 277
Петрова М.	597	Прибильський В. Л.	543
Петрушка І. М.	332, 633, 641	Пригун И. В.	600
Петухова О.А.	527	Прилипко В. А.	337
Петков В. П.	12	Прищепа А. М.	335, 448
Петков С. В.	12	Проданчук М. Г.	124
Пилипенко Ю. В.	325	Прокопенко А. О.	263
Пилипко Ю. С.	783, 803	Прокопенко И.	601
Пилипчук М.	479	Прокопенко О. В.	402, 422, 439
Писаренко В. В.	156	Прокопов В. О.	602
Писаренко Ю. Г.	156	Прокофьев А. М.	780
Піддубний В. А.	194	Прохоренко С. П.	651
Підліснюк В.	333	Прядко М. О.	293, 541, 616
Пістун І. П.	24	Пузанова Л. Н.	143, 798
Піх М. З.	32	Пункевич Б. С.	497
Плеханова Ю. В.	673	Пустовой А.Ю.	198
Плющакова Л.	778	Путій П.	125
Погорельый В. И.	196	Пухлий В. А.	278
Погріщук Г. Б.	495	Пушкарьова І. Д.	361
Подлесный А. И.	163	Рабінович А.	126
Подустов М. О.	122	Радовенчик В. М.	832
Пожидаев Ю. Н.	813	Раєнко Г. Ф.	389
Позняковский В. М.	97	Ранцевич Е.	603
Поливанова Т. В.	798, 799	Ратнавирь Х.	637
Поломарчук Т. А.	710	Ратошнюк Т. М.	344
Полуэктова Н. Ф.	173	Ращенко А. В.	400
Полянский К. К.	671, 681, 682, 683, 684, 685	Редько А. О.	187
Помазкина О. И.	813	Резніченко Ю. М.	556
Пономарєв А. Н.	682	Решетиллов А. Н.	673
Попенко Г.С.	326	Решетняк Л. Р.	748
		Решетова Р. С.	598
		Решта С. П.	855

Ржецький Є. А.	705	Сагайдак Ю. А.	132
Рибак В.В.	461	Садченко О. В.	405
Рибак М. Ф.	28	Садыков Т. Ф.	697
Рижков С. С.	436, 885	Салатюк Н. М.	382
Ришняк И. Н.	498	Салтанюк В. М.	573
Рогожина Н.	128	Салтык И. П.	144
Рогозинський М. С.	5	Салюк А.	868, 869
Роголь Г. Л.	189	Салюк А. І.	322
Родин В. И.	886	Самойлов А.	538
Родионова Н. С.	820	Самойлова І. І.	133
Родіонов О. В.	449, 450	Самсо́ни-Тодорова Е.	569
Роева Н. Н.	30, 456	А.	
Розенблат И. Е.	129	Самсонова А. С.	785
Рой Б.	605	Сапронова Ж.А.	635, 642
Романенко Л. Ф.	15	Саталкін Ю.	479
Романенко О.	244	Саталкін Ю. М.	324, 455
Романів Л. В.	5	Сафіуліна К	188
Романова З.М.	324	Сафоник А. П.	786
Романюк О. М.	606	Сафранова. Т. А.	523
Ромашко А. В.	708	Сахненко А. С.	33
Руда М.В.	332	Сахненко Н. Д.	814
Руденко І.	607	Светлейшая Е.	610
Руденко О.	888	Свитцов А. А.	811
Руденко Ю. Ф.	628	Сейтвапова Л. И.	787
Рудий М.О.	176	Селезнев А. Д.	281
Рудюк М. В.	885	Селезньова Ю. А.	23, 331
Рудько Г. І.	540	Селютина Г. А.	38
Русанов В. И.	889	Селютіна Г. А.	29
Русиняк М. О.	203, 209	Семенов В. Г.	134
Рыбалова О. В.	130	Семенов В. Ф.	433
Рыжкова Е. П.	143	Семенов Г. А	282
Рябоконт Н. В.	184	Семенова В.Ф.	434
Рябчиков Б. Е.	608	Семенова Е. И.	665, 674, 788
Рябчук О. М.	238, 275	Семенова О. Б.	804
Рязанцев А. А.	740	Семенова О. І.	687, 756, 761, 783, 784, 789, 790, 791, 803, 830
Саберов В. Ш.	389	Семиноженко В.П.	836
Саблій Л. А.	652	Се́минская О. О.	691, 792
Савдун Н. А	142	Семко В.	283
Савиных В. Н	281	Семко П. П.	890
Савостин А. В.	598, 609	Сёмочкина Н. Ф.	785
Савченко Б. М.	849	Серьогін О. О.	184, 891
Савченко С. В.	131		
Савчина Л. А.	569		

Сидоренко В. В.	604	Соломенко Л.І.	336
Сидоркин В. Ю.	284	Солоха Д. В.	401
Сизько В. Б.	245	Солошенко Е.М.	308
Силин В. Ф.	285	Соммер Н. В.	89
Симоненко С. В.	135	Соренсен П. Э.	797
Симочко Л. Ю.	451	Сорокін А. І.	142
Синегрибов В. А.	793, 892	Сорокін А. І.	528
Ситника К.М.	322	Сорокіна Н.В.	631
Сігал І. Я.	896	Соскова Н. А.	152
Сіднева Ж. К.	137	Сосницький В. В.	291
Сінат–Радченко Д. Є.	286	Спичак В. В.	143, 144, 798, 799
Сірик Т. А.	893	Стабніков В. П.	653, 663
Скиба Ю.А.	452	Стадник В. В.	445
Скильская М. Д.	554	Стадник В. П.	145
Скляр В. И.	757, 758, 759	Стадник. В.В	195
Скорик Я.	138	Сталинский Д. В.	724, 779, 836
Скороходов В. А.	436	Станкевич Г. Н.	288, 289
Скрипчук П.	423, 500	Статюха Г. О.	316
Скрипчук П. М.	440, 441	Степанов В. Н.	384
Слабий В. Г.	894	Степанова Е. В.	384
Славов В. П.	403	Степанюк Г.	383
Славянский А. А.	259	Столбовская А. А.	148
Слєпцова І. Л.	849	Стольберг Ф.В.	531
Слива Ю. В.	139, 424, 501, 502	Стрельцова Е. А.	800
Сліпченко В. О.	611	Стрикаленко Т. В.	612, 613, 614
Сліпченко О. В.	611	Стрікаленко Т. В.	542
Слободенюк О. А.	165	Ступень М.	385
Слободянюк Н. М.	48, 49, 50, 51, 52, 53	Ступень О. І.	165
Смазнова А. И.	509	Ступницький О. І.	446
Смирнов А. А.	140	Сугак Т. М.	534
Смирнов Д. Г.	794	Сулейко Т. Л.	788
Смирнова Г. Ф.	795	Сусь М. А.	615
Смірнова Є. С.	687	Сухарев С. М.	27
Смоленський І.	383	Сухарева О. Ю.	27
Снежкин Ю. Ф.	197	Сухенко Ю. Г.	184
Соболев Л. А.	726	Сучек М. М.	146
Соболь В. А.	602	Сушко І. О.	801
Соболь Є. Ю.	12	Суярко М.	147
Сокирко О. П.	669, 670	Таварткіладзе І.М.	636
Сокирник І. В.	445	Тазалова Н. Н.	228
Соколенко А. І.	194, 287	Тарабукин Д. В	749
Соловей О. І.	183	Таранова Л. А.	673
Соловченко А. Е.	821, 822	Тарасова В. В.	28

Тарасова Т.В.	831	Уваров Ю.В.	527
Тарасюк Г. М.	386	Українець А. І.	245, 280, 291, 292, 302, 321
Таргоній І. М.	786	Ульберг З. Р.	715
Татаринцева Е. А.	742	Усатюк О. М.	480
Таширеві О. Б.	654, 664, 802	Устинова А. В.	84, 120, 153
Тевтуль. Я. Ю.	9	Ущাপовський К.В.	198
Тельнов А. А.	693	Федак С. П.	154
Темербулатов М. Т.	861	Федишин Б. М.	828
Темираев Р. Б.	94, 148	Федоров А. В.	271
Терефенко М. В.	595	Федоткін І. М.	231
Терешина М. В.	149	Федотов А. В.	811
Терещенко В. Ф.	503	Федулова І. В.	504
Тимошук І. В.	618	Федулова Л. І.	445
Титова С. С.	158, 428	Фень К. С.	34
Титорук Г. Н.	771	Фесік Л.О.	631
Тихомирова Г.	150	Фещенко В. П.	155
Тихомирова Н. А.	619	Филатова Е. Г.	812, 813
Тихонова І. А.	228	Філоненко В. М.	293, 294, 295
Тищенко А. М.	592	Фісалович О.	505
Тіхонова А. С.	151, 290	Фокин В. Н.	497, 506, 507, 508, 509
Тіхонова Н. О.	151	Фомин С. С.	796
Ткаченко Т.	804	Форсюк А. В.	616
Ткаченко Т. Л.	761, 789, 791	Франчук Г. М.	835
Толабтов А.В.	190	Фридланд С. В.	816
Толбатов В.А.	190	Хавин А. А.	197
Толстопалова Н. М.	772	Хавин Г. Л.	305
Томаш Ш.	808	Хайруллин Р. С.	745
Тормосов Р.	188	Халалмагомедов М.	876
Тот Г.	766	А.	
Тошинский В. И.	805	Хамизов Р. Х.	584
Треггер Б.	620	Хамініч С. Ю.	398
Трембач Т. Ф.	154	Харіна О. О.	387
Трофименко А.	621	Харченко Б. І.	317
Трофименко М. О.	406	Харченко Є.	244
Трофімович В.В.	324	Харченко Н. Б.	317
Троценко М. В.	699	Харченко О. Б.	317
Трубенко О. М.	871	Харченко Т. Б.	132, 388
Трус І. Н.	806	Хвастухин Ю. И.	897
Тугай А. М.	529, 530	Хвоцинська О. М.	623
Тугай Я. А.	525, 530	Хижняк О. О.	624, 625
Тузяк В. Є.	834		
Туманова Т. А.	618		
Турчанинова Т. П.	237		
Тюрин В.	807		

Хитрова И.В.	338	Шавырин В. А.	160
Хлобистов Є.	157	Шадрина Ж. А.	395
Хлобистов Є. В.	340	Шайхиев И. Г.	816
Хмельнюк М. Г.	191	Шакиров Ф. Ф.	816
Хоботова Э. Б.	701, 703, 763	Шалимова О. А.	562
Ходаківська О. В.	390, 391	Шаманський С. Й.	535
Холмянский Ю. А.	210	Шаніна Т. П.	833
Холод С. Б.	392	Шапкин Н. П.	710
Холодова О. Ю.	392	Шапоренко О. І.	454
Хоміч Л.	426, 427, 510	Шапорова Т. М.	38
Хомічак Л. М.	296	Шаран А.	244
Хомко Н.Ю.	332	Шаран А. В.	243
Хорунжева О. Е.	782	Шатило М. Ю.	139
Христенко В.	298	Шаціло Н. І.	345
Христенко В. І.	242, 297	Шачек Т. М.	161
Цвіліховський М. І.	826	Швалова О. В.	536
Цехмайструк Л. Л.	243	Швед О. В.	827
Цибуляк А. Г.	393	Швед Т. П.	480
Цимбаленко Я. Ю.	394	Швец В. И.	762
Цимбалюк. В. І.	317	Шевченко А. М.	711, 748, 817, 818
Чабан Н.	729	Шевченко В. І.	17
Чабанова А. А.	679, 840	Шевченко Л. Ю.	676, 677
Чабанова О. Б.	679, 840	Шевченко О. Ю.	287
Чагайда А. О.	40	Шевченко Р. І.	162, 367
Чарновська М. Р.	56	Шевчук В. Я.	455
Чарний Д. В.	588	Шестопалов А. В.	739
Чеботарева М. В.	815	Шестопалов В. М.	628
Чеботарь В. К.	88	Шибанова А. М.	56
Челнакова Н. Г.	97	Шигарева Н. И.	879
Чепак І. П.	279	Шилов Г. Ю.	163
Черкасов Н. Н.	698	Шилов Е.В.	105
Чернишова О. О.	414, 417, 866	Шилофост Т. А.	674
Чернов М.	299	Шиян П.	232, 233, 292
Чернякова О.І.	453	Шиян П. Л	15, 223, 245, 280, 291, 302, 887
Чечиков И. В.	782	Шкавро З. М.	775
Чистова Ю. В.	626, 627	Шкараба Є. І.	301
Чубакова Е. Я.	347	Школьник Л. С.	19
Чубенок Н. В.	480	Шкуратов О. І.	164, 165
Чукаєва І.	300	Шмандій В. М.	13, 14
Чукмасова Л. А.	428	Шматков Г. Г.	6, 166
Чундак С. Ю.	27	Шоне В.	819
Чурмасова Л. А.	158, 159	Шорина О. С.	30, 456

Штангеев В. О.	303		779, 824
Штангеев К. О.	242, 297, 304		
Штангеева Н. И.	883, 884	Юрченко В. П.	243
Штепа В.	552	Юрченко Е. Г.	395
Штонда И. Ю.	777	Юрченко Л.И.	339
Штонда Ю. И.	777	Яворський В. Т.	825
Шулбаева М. Т.	173	Ягольник С. Г.	655
Шумилова И. Ш.	167	Ягупов С.	767
Шункевич А. А.	688	Якименко Е. Н.	66
Шушляков Д. А.	899	Яковлева О. Ю.	191
Щербак Ю. А.	698	Яковлев С. О.	629
Щербаков С. С.	757, 758, 759	Яновська Е.С.	457
Щербань В. В.	895	Яншева И. Н.	585
Щетилина И. П.	820	Яремчук В. П.	886
Щурская Е. А.	699	Яремчук І. Г.	639
Эдвард М.	168	Ярмольник Ю. П.	901
Эль–Гаммаль Е. В.	765	Ярова І.	493
Эль–Шик М. М.	765	Ярова І. Є	107, 375
Эль–Шоуни В. А.	765	Ярошева. О.І.	309
Эпштейн С. И.	698, 724,	Ярчак В.	174
		Яцик А. В.	2, 175
		Яциковський Б. І.	346