

ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
БІБЛІОТЕКА  
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**ТЕНДЕНЦІЇ, ЗАКОНОМІРНОСТІ  
ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИКОРИСТАННЯ  
ВОДНИХ РЕСУРСІВ  
(2008 – 2011)**

Бібліографічний покажчик

Харків  
ХНАМГ  
2011

УДК 016:628.1  
ББК 38.761я1  
Т 33

Укладач: Н. Б. Давидова

Науковий редактор: канд. техн. наук, доц. В. О. Ткачов

Тенденції, закономірності та технології використання водних  
ТЗЗ ресурсів (2008-2011 рр.) : бібліогр. покажчик / Харк. нац. акад. міськ. госп-  
ва ; укладач Н. Б. Давидова ; наук. ред. В. О. Ткачов. – Х. : ХНАМГ, 2011. – 86 с.

## ЗМІСТ

Передмова.....	4
1. Законодавчі та нормативні матеріали.....	5
2. Загальні питання та експлуатація систем водопостачання та водовідведення.....	7
3. Контроль якості води. Гігієна водопостачання. Витрати води.....	11
4. Раціональне використання та охорона водних ресурсів.....	16
4.1 Охорона водних ресурсів басейну річки Сіверський Донець.....	20
5. Сучасні методи обробки вод і осаду.....	21
5.1 Технологія очистки природних вод.....	25
5.2 Технологія очистки стічних вод.....	30
5.3 Поліпшення якості питної води.....	41
5.3.1 Якість води м. Харкова та області.....	43
5.4 Мембранні методи очистки води.....	45
5.5 Адсорбція та іонний обмін.....	52
5.6 Фізичні та електрохімічні методи обробки води.....	54
5.7 Обробка осаду.....	56
5.8 Знезараження води та осаду.....	58
5.8.1 Термічне та фізичне (ультразвукове та магнітне) знезараження.....	59
5.8.2 Хлорування води.....	59
5.8.3 Озонування.....	61
5.8.4 Ультрафіолетове знезараження.....	61
5.8.5 Знезараження води за кордоном.....	63
5.9 Підготовка води для аквапарків, басейнів, саун, дельфінаріїв, фонтанів.....	64
6. Технологія обробки води для промислових підприємств.....	65
6.1 ТЕЦ.....	68
6.2 Харчові підприємства.....	69
6.3 Металургійні підприємства.....	70
7. Ресурсозберігаючі технології.....	70
8. Процеси та апарати обробки вод. Масопередача.....	72
9. Зарубіжний досвід технологій обробки вод.....	74
Іменний показчик.....	77

## ПЕРЕДМОВА

Водні ресурси є національним багатством країни, однією з природних основ її економічного розвитку. Вони забезпечують усі сфери життя і господарської діяльності людини, визначають можливості розвитку промисловості і сільського господарства, розміщення населених пунктів, організації відпочинку й оздоровлення людей.

Вода – це не тільки природний ресурс, а й елемент, який має яскраво виражену соціальну значимість. На підтвердження цього Міністерською декларацією Всесвітнього водного форуму в Гаазі у 2000 р., Міжнародною Конференцією щодо прісної води (Бонн, грудень 2001 р.) якість води визнана основним показником збалансованого розвитку суспільства, його безпеки й існування в цілому. Сьогодні більше 100 млн. людей тільки в Європі не має доступу до якісних водних ресурсів.

Джерела, які включено до даного бібліографічного покажчика, висвітлюють активну життєдіяльність людей, яка веде до зменшення кількості доброякісної води у світі. Всесвітня організація охорони здоров'я визнає проблему забезпечення населення якісною питною водою головним розділом програм охорони здоров'я людини. Це дає підставу вважати проблему гігієни водопостачання, тобто забезпечення населення доброякісною питною водою, самою актуальною проблемою сучасності, яка вимагає комплексного розв'язання.

Тому сьогодні забезпечення населення питною водою може бути здійснене за умови раціонального і бережливого використання природних джерел та постійного захисту їх від забруднення і виснаження. Безперебійне постачання якісної води споживачам може бути забезпечене лише сучасними підходами до вибору цих джерел, застосуванням новітніх технологій для очищення води, влаштуванням надійних споруд і засобів для транспортування та бездоганної їх експлуатації.

В бібліографічному покажчику представлені: книги, статті з періодичних та продовжуваних видань (які видано в Україні та Росії), електронні ресурси. Перевагу надано матеріалам з періодичних видань. Матеріал подано мовою оригіналу за ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 „Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складення” та згруповано за 9 розділами.

Джерела у розділах згруповано за українсько-російською абеткою. Хронологічні межі відбору матеріалів: 2008-2011 рр. Пошук закінчено у листопаді 2011 року. Загальна кількість джерел – 846. Для зручного користування укладено іменний покажчик авторів.

Бібліографічний покажчик адресовано викладачам, аспірантам та студентам академії.

## 1. ЗАКОНОДАВЧІ ТА НОРМАТИВНІ МАТЕРІАЛИ

1. Водний кодекс України від 6 червня 1995 р. // Збірник законодавчих актів України про охорону навколишнього природного середовища : у 5 т. Т. 1. – Чернівці : Зелена Буковина, 1997. – С. 283–304.

2. Кодекс України про надра від 27 липня 1994 р. // Збірник законодавчих актів України про охорону навколишнього природного середовища : у 5 т. Т. 1. – Чернівці : Зелена Буковина, 1997. – С. 272–283.

3. Про внесення змін до статті 23 Кодексу України про надра щодо видобування підземних вод : закон України від 22 грудня 2010 р. № 2849-VI // Урядовий кур'єр. – 2011. – 20 січня. – С. 11.

4. Про Загальнодержавну програму „Питна вода України” на 2006-2020 роки : закон України від 3 березня 2005 року № 2455-IV // Офіційний вісник України. – 2005. – № 13. – С. 30–44 ; Відомості Верховної Ради України. – 2005. – № 15. – Ст. 243.

5. Про затвердження Державних санітарних норм і правил „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною” : наказ Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 р. № 400 // Офіційний вісник України. – 2010. – № 51. – С. 99–130.

6. Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті за програмою „Питна вода України” : постанова Кабінету Міністрів України від 23 лютого 2011 р. № 141 // Урядовий кур'єр. – 2011. – 23 березня. – С. 22 ; Офіційний вісник України. – 2011. – № 14. – С. 43–45.

7. Про затвердження порядку проведення відбору проектів реалізації заходів Загальнодержавної програми „Питна вода України” на 2006–2020 роки : наказ Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України від 6 квітня 2011 р. № 27 // Офіційний вісник України. – 2011. – № 38. – С. 51–55.

8. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 27 лютого 2009 року „Про стан безпеки водних ресурсів держави та забезпечення населення якісною водою в населених пунктах України” : указ Президента України від 6 квітня 2009 р. № 221 // Урядовий кур'єр : Орієнтир. – 2009. – 15 квітня. – С. 11–12.

9. Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової програми розвитку водного господарства на період до 2020 року : розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2009 р. № 1029-р // Офіційний вісник України. – 2009. – № 69. – С. 35.

10. Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової екологічної програми укріплення берегів поверхневих водних об'єктів та їх інженерного захисту на період до 2015 року : розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 вересня 2009 року № 1410-р // Урядовий кур'єр : Орієнтир. – № 52. – 2009. – № 229. – 9 грудня.

11. ГОСТ Р 53491.1–2009 Бассейны. Подготовка воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://aquapool-sochi.ru/html/?id=156>

12. DIN 19643-1-190398 Аквапарки и Бассейны. Немецкий стандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.masterural24.ru/html/?id=71>
13. ДСанПін 2.2.4-171-10. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/RE17747.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE17747.html)
14. ДСТУ ISO 7858-1:2006. Вимірювання витрати води в закритих трубопроводах. Лічильники холодної питної води комбіновані : в 2 ч. Ч. 1. Технічні вимоги (ISO 7858-1:1998, IDT). – Чинний від 2007-10-01. – К. : Держспоживстандарт України, 2008. – 5 с.
15. ДСТУ ISO 7858-2:2006. Вимірювання витрати води в закритих трубопроводах. Лічильники холодної питної води комбіновані : в 2 ч. Ч. 1. Вимоги до встановлення (ISO 7858-2:2000, IDT). – Чинний від 2007-10-01. – К. : Держспоживстандарт України, 2008. – 5 с.
16. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ozpp.ru/standard/pravila/sanpin214107401/>
17. Безпечність питної води в Європейському і Українському водному законодавстві / В. М. Шестопалов, М. В. Набока, С. А. Омельчук, Л. П. Почекайлова // Довкілля та здоров'я. – 2008. – № 4. – С. 18–25.
18. Введено в дію Державні санітарні норми та правила „Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною” (ДСанПІН 2.2.4-171-10) // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 5–6. – С. 12–13.
19. Кофанов В. І. Нормативно-методичне забезпечення визначення якості води при оцінці впливу на навколишнє середовище / В. І. Кофанов, М. С. Огняник // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 4. – С. 15–23.
20. Критерії гігієнічної безпеки та якості фасованої питної води. Державний гігієнічний норматив „Показники безпеки та якості фасованої питної води” : постанова МОЗ України від 4 вересня 2008 р. № 12 // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5–6. – С. 9–14.
21. Лопатин С. А. О нормативно-правовом обеспечении зон санитарной охраны водоемисточников / С. А. Лопатин, В. И. Терентьев, А. В. Терентьев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 4. – С. 4–9.
22. Мазаев В. Т. О нормативном документе «Источники централизованного питьевого водоснабжения. Гигиенические требования. Правила выбора и контроль качества» / В. Т. Мазаев, Т. Г. Шлепнина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 3–7.
23. Нормативные документы (аквапарки) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.water-park.ru/documents/?action=doc&page=06>
24. Оглобля О. І. Щодо розроблення нормативної бази для питного водопостачання в Україні / О. І. Оглобля, О. Я. Буланій, В. О. Чванова // Водопостачання та водовідведення. – 2010. – № 2. – С. 2–6.
25. Рябець К. А. Правова охорона водних ресурсів / К. А. Рябець // Економіка. Фінанси. Право. – 2008. – № 11. – С. 19–21.

## 2. ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

26. Белан В. В. Современные экологические проблемы питьевого водоснабжения Украины и пути их улучшения / В. В. Белан, В. В. Прошкин // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 59–62.

27. Берещук М. Я. Комбіновані споруди як перспективний напрямок підвищення ефективності очистки вод та модернізації систем водопостачання і водовідведення в умовах сталого розвитку міст / М. Я. Берещук // XXXV науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 121–123.

28. Благодарная Г. И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Водоснабжение» : для студ. 4 курса всех форм обуч. спец. «ВВ» / Г. И. Благодарная ; ХНАГХ. – Х. : ХНАГХ, 2008. – 27 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/5662/>

29. Благодарна Г. І. Методичні вказівки до самостійного вивчення і виконання контрольної роботи з дисципліни „Гідротехнічні споруди” : для студ. 3 курсу всіх форм навч. і слух. другої вищ. освіти напр. „ГТ (ВР)” / Г. І. Благодарна, Л. В. Крамаренко, Ю. В. Ярошенко ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 10 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/20882/>

30. Буденный М. М. Потребителю о питьевой воде / М. М. Буденный, В. Агарков, В. Леньшин. – Х. : Фактор, 2010. – 97 с.

31. Василюк А. В. Техніко-економічне обґрунтування доцільності застосування децентралізованого господарсько-питного водопостачання / А. В. Василюк // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 15. – С. 66–73.

32. Вимоги до влаштування та утримання колодязів і каптажів джерел, що використовуються для децентралізованого господарсько-питного водопостачання : [підбірка статей, присвячених питанням контролю якості води] // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1-2. – С. 51–55.

33. Водопостачання та очистка природних вод : навч. посібник / С. М. Епоян, В. Д. Колотило, О. Г. Друшляк та ін. ; Харк. держ. техн. ун-т буд-ва та арх. – Х. : Фактор, 2010. – 183 с.

34. Гоженко А. Вода в організмі людини / А. Гоженко // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 13–17.

35. Гончарук В. В. Наука о воде / В. В. Гончарук. – К. : Наукова думка, 2010. – 510 с. : ил.

36. Горобець Ю. Чи стане вода м'якшою / Ю. Горобець // Слобідський край. – 2011. – 26 березня. – С. 12.

37. Гунько В. М. Вода на межфазной границе / В. М. Гунько, В. В. Туров, П. П. Горбик ; под ред. В. В. Гончарука. – К. : Наук. думка, 2009. – 693 с.

38. Гуцал І. О. Методичні вказівки до самостійного вивчення, практичних занять та виконання контрольної роботи з дисципліни „Водопостачання та водовідведення” : для студ. 3 – 4 курсів усіх форм навч. напр. „Б”, спец. „ПЦБ” та слух. другої вищ. освіти / І. О. Гуцал, Г. І. Благодарна ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 83 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/20873/>

39. До підсумків роботи п'ятого Всесвітнього Водного форуму (Стамбул, 16 – 22 березня 2009 р.) // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3. – С. 6 – 10, С. 49–51.

40. До питання водозабезпечення та водопостачання деяких регіонів України і показників якості води / О. І. Терновська, М. В. Бугас, С. М. Заблоцький, І. М. Єріна // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 34–38. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/16911/>

41. Жаров Ю. А. Особенности эксплуатации резервуаров питьевого водоснабжения : [проблемы, перспективы] / Ю. А. Жаров, В. А. Пшеничный, А. А. Шилин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 4. – С. 19–26.

42. Жук В. М. Сучасні системи управління дощовим стоком на забудованих територіях / В. М. Жук // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 26–31.

43. Зімін С. Якість питної води – один з пріоритетів влади / С. Зімін // Житлово-комунальне господарство України. – 2010. – № 4. – С. 10.

44. Ігнатенко О. П. Стан зливової каналізації в Україні та нормативно-правове забезпечення з питань облаштування поверхневого водовідведення / О. П. Ігнатенко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 7–9.

45. Кавун О. Перетворюємо живу воду на мертву, хоч наше здоров'я великою мірою залежить від того, що ми п'ємо / О. Кавун // Урядовий кур'єр. – 2010. – 16 червня. – С. 20.

46. Косянчук І. Питна вода – категорія умовна? / І. Косянчук // Урядовий кур'єр. – 2008. – 21 жовтня. – С. 12.

47. Котельчук А. Л. Обґрунтування технології підготовки господарсько-побутових стічних вод для використання їх в системах зрошення : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 06.01.02 / Котельчук А. Л. ; УААН, Ін-т гідротехніки і меліорації. – К., 2008. – 18 с.

48. Кравченко В. С. Водопостачання та каналізація : підручник / В. С. Кравченко. – К. : Кондор, 2009. – 288 с.

49. Крамаренко Л. В. Развитие болезней у жителей Украины при употреблении некачественной воды / Л. В. Крамаренко // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 383–387. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронний ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17108/>

50. Кучмій С. Вода дивовижна та загадкова субстанція : [вода – хімічна сполука] / С. Кучмій // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 2–9.
51. «Либрусек» – електронна бібліотека [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://lib.rus.ec/>
52. Логвін В. Вода – ресурс, який визначає шляхи розвитку людства / В. Логвін // Вища школа. – 2011. – № 9. – С. 55–60.
53. Лютий Г. Г. Стан експлуатаційних запасів та прогнозних ресурсів підземних вод України / Г. Г. Лютий // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 3. – С. 18–30.
54. Международный форум «Чистая вода 2009» : резолюция Международного Форума «Чистая вода» // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 12. – С. 3–10.
55. Методические указания к выполнению курсового проектирования по дисциплине «Теория сетей водоснабжения и водоотведения» : для студ. 3 курса днев. и заоч. форм обуч. по напр. подг. «ВР» / С. С. Душкин, Л. В. Крамаренко, М. В. Солодовник, Е. А. Ковалева ; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2009. – 38 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/20883/>
56. Мешенгиссер Ю. М. Управление процессом строительства и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства / Ю. М. Мешенгиссер // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 8–12.
57. Мойсеева О. Сучасний стан водопостачання і водовідведення в басейні р. Ірпень та пропозиції щодо його покращення / О. Мойсеева, П. Хоружий, Д. Чарний // Водне господарство України. – 2011. – № 4. – С. 28–31.
58. Назаренко М. Качество воды здесь гарантируется / М. Назаренко // ЖКХ. – 2008. – № 8. – С. 39–42.
59. Найманов А. Я. Возможные нормы надежности элементов систем водоснабжения и водоотведения / А. Я. Найманов, Ю. В. Гостева // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 62–66. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16922/>
60. Новая инновационная технология автоматизации насосов для систем водоснабжения, отопления, водоотведения : [технологии] // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 34–40.
61. Очков В. Ф. Вода в научном, культурологическом и религиозном аспектах : [проблемы и мнения] / В. Ф. Очков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 64–71.
62. Платонов В. Східницька „Нафтуса” : історія відкриття Омеляна Соцького: [джерела питної води] / В. Платонов // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 53–59.

63. Полевий В. І. Практика гідравлічного розрахунку систем поверхневого водовідведення / В. І. Полевий // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 9–11.
64. Поляков Д. В. К проблеме обеспечения населения городов чистой водой : [нові технології] / Д. В. Поляков // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3. – С. 62–64.
65. Пуговиця М. Голова Держводгоспу Василь Сташук : „Водні ресурси – фактор стабільного розвитку країни” / М. Пуговиця // Урядовий кур’єр. – 2010. – № 100. – 4 червня. – С. 6.
66. 5-й Всемирный Водный форум : Стамбул 2009 «Устранение границ, разделяющих воду» // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1–2. – С. 5–12.
67. Сахновська В. М. Визначення базових та додаткових факторів, що впливають на надійність та екологічну безпеку мереж водопостачання і водовідведення / В. М. Сахновська // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 376–383. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17106/>
68. Светланова М. Долгий путь воды от источника до потребителя / М. Светланова // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2008. – № 1. – С. 42–44.
69. Светланова М. Техническое переоснащение и модернизация – путь к технологиям XXI века : [проблемы водного хозяйства] / М. Светланова // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2009. – № 1. – С. 44–47.
70. Сомов М. А. Водоснабжение : учебник : в 2 т. Т. 1. Системы забора, подачи и распределения воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – 262 с. : ил.
71. Сомов М. А. Водоснабжение : учебник : в 2 т. Т. 2. Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – 539 с. : ил.
72. Сорокіна К. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять, виконання розрахунково-графічного завдання та самостійної роботи студентів з дисципліни „Водопостачання та водовідведення” : для студ. 4 курсу заоч. форми навч. за напр. підг. „Б” спец. „ТГВ” / К. Б. Сорокіна ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 52 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17642/>
73. Сорокіна К. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять, виконання розрахунково-графічного завдання та самостійної роботи студентів з дисципліни „Водопостачання та водовідведення” : для студ. 1 курсу ден. і заоч. форм навч. за напр. підг. „ВР”, спец. „ВВ” / К. Б. Сорокіна ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 48 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12763/>
74. Тугай А. М. Водозабірний колодязь поблизу смугоподібного літологічного вікна / А. М. Тугай, Ю. М. Пікуль // Коммунальное хозяйство

городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 246–252. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17024/>

75. Тугай А. М. Водопостачання : підручник / А. М. Тугай, В. О. Орлов. – К. : Знання, 2009. – 735 с.

76. Черкасов С. В. Размышляя «О насосах» / С. В. Черкасов // Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 64–78.

77. Чобан А. Ф. Оцінка впливу стічних вод ТЕС на природні водні об'єкти / А. Ф. Чобан, С. Я. Чобан // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 4. – С. 52–58.

78. Щербатий К. Чиста вода – запорука життя / К. Щербатий // Обрій. – 2008. – № 13. – 10-16 квітня. – С. 9.

79. Эпоян С. М. Применение пластмассовых труб для повышения надежности систем водоснабжения и водоотведения / С. М. Эпоян, О. Г. Исакиева, Т. С. Айрапетян // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 308–311. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17038/>

### **3. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ВОДИ. ГІГІЄНА ВОДОПОСТАЧАННЯ. ВИТРАТИ ВОДИ**

80. Актуальные проблемы качества питьевой воды в Украине / В. А. Копилевич, Л. В. Войтенко, А. Д. Балакирева и др. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10. – С. 7–12.

81. Артеменок Н. Д. Некоторые вопросы безопасности питьевого водоснабжения (в порядке обсуждения) / Н. Д. Артеменок, А. М. Никитин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 32–34.

82. Берегова Е. А. Организация и контроль питьевого режима в детских учреждениях г. Краматорска / Е. А. Берегова // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 4 – 5. – С. 30–35.

83. Біоіндикація токсичності технічної та промислової води за допомогою гіллястовусих ракоподібних CERIODAPHNIA AFFINIS LILLJEBORG / Г. Ф. Дударева, О. Ф. Рильський, К. О. Домбровський та ін. // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 126–129. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16935/>

84. Божков А. И. Качество воды и сохранение функционального резерва организма / А. И. Божков, Е. М. Климова // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 1. – С. 37–42.

85. Борисов Б. М. Безопасность водных ресурсов. Улучшение качества и безопасности воды в новых фильтровальных сооружениях / Б. М. Борисов. – Симферополь : ДИАЙПИ, 2008. – 294 с.

86. Бузинов Р. В. Качество питьевой воды в Архангельской области и ее влияние на здоровье населения / Р. В. Бузинов, А. В. Мироновская,

Т. Н. Унгуряну // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 10–14.

87. Висоцький С. П. Принципи розрахунків очищення води з урахуванням вимог до якості / С. П. Висоцький, Г. Д. Фоткуліна, М. В. Коновальчик // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10 – 12. – С. 12 – 17.

88. Виставна Ю. Ю. Аналіз та теоретичне обґрунтування процесів забруднення поверхневих вод мікрозабруднювачами / Ю. Ю. Виставна // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 88. – С. 111–117. – (Серия «Технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12851/>

89. Виставна Ю. Ю. Оцінка впливу чинників водокористування на здоров'я населення в регіонах України / Ю. Ю. Виставна, О. Ю. Чернікова // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 87. – С. 86–91. – (Серия «Экономические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11583/>

90. Виставна Ю. Ю. Фармацевтичні речовини у природних водах : [моніторинг та екологічний ризик] / Ю. Ю. Виставна, Ю. О. Руско // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вып. 97. – С. 134–140. – (Серия „Технічні науки та архітектура”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21174/>

91. Водопостачання, водовідведення і якість води : навч. посібник до лаборатор. практикуму / П. Г. Кирієнко, Є. М. Варламов, І. М. Берешко, В. Ю. Колосков ; Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського „Харків. авіац. ін-т”. – Х.: ХАІ, 2009. – 71 с. : іл., табл.

92. Гигиеническая оценка эффективности озонирования воды каптажей родников с использованием бытовых озонаторов / С. В. Капранов, Ю. М. Чумак, Л. И. Косенко и др. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 4–5. – С. 47–50.

93. Гончарук В. В. Использование клеток человека НЕК 293 для оценки токсичности воды до и после очистки от ионов меди и цинка / В. В. Гончарук, К. А. Нижерадзе, Е. В. Дацкевич // Химия и технология воды. – 2010. – № 1. – С. 87–96.

94. Гончарук В. Хімія води і проблеми питного водопостачання / В. Гончарук // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 18–27.

95. Гончарук В. Якість артезіанської води в кюветах м. Києва : [джерела питної води] / В. Гончарук, Г. Терлецька // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 69–73.

96. Дегтерева Л. І. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни „Санітарно-гігієнічні основи спеціальності” : для студ. 4 курсу ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ГТ (ВР)” / Л. І. Дегтерева, О. В. Булгакова ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 10 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/20845/>

97. Дмитриченко Е. А. Тригалометаны питьевой воды в генезе болезней органов пищеварения / Е. А. Дмитриченко, А. Б. Ермаченко, Ж. Л. Копуль // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 3. – С. 33–36.

98. Жуков А. Д. Качество воды – индикатор уровня жизни : [водная стратегия России] / А. Д. Жуков // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2009. – № 3. – С. 7–8.
99. Зайченко Л. Г. Анализ технологических потерь использования питьевой воды для городов Донецкой области / Л. Г. Зайченко, Л. В. Горшкова, А. И. Ганзель // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 93. – С. 107–111. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16931/>
100. Изменение содержания в воде биологически доступного органического углерода в процессах водоподготовки / Н. А. Клименко, И. П. Козятник, Л. А. Савчина и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 6. – С. 703–712.
101. Использование окислительно-восстановительного потенциала в процессах водоподготовки / В. В. Гончарук, В. А. Багрий, Л. А. Мельник и др. // Химия и технология воды. – 2010. – № 1. – С. 3–19.
102. Капранов С. В. Контроль качества воды каптажей родников – как составная часть социально-гигиенического мониторинга (СГМ) / С. В. Капранов // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1-2. – С. 36–43.
103. Капранов С. В. Мониторинг качества воды водных объектов по показателям эпидемической безопасности как составная часть государственного социально-гигиенического мониторинга / С. В. Капранов, Л. И. Яловега, Л. И. Косенко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 5-6. – С. 25–34.
104. Капранов С. В. Прогнозирование качества питьевой воды централизованного водоснабжения в процессе осуществления социально-гигиенического мониторинга (СГМ) / С. В. Капранов, Ю. С. Маркитан, В. А. Емельянов // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5. – С. 32–40.
105. Качество питьевой воды и инновационные методы контроля : проблемно-аналитический обзор : [питьевое водоснабжение] / Д. М. Соколов, И. В. Кашинцев, М. С. Соколов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 15–27.
106. Ключ О. В. Система показників оцінювання відповідності політики забезпечення питною водою населених пунктів / О. В. Ключ // Економіка та держава. – 2009. – № 1. – С. 73–75.
107. Кобилянський В. Я. Контроль якості питної води в ХХІ столітті : [просто і точно] / В. Я. Кобилянський // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 19–21.
108. Контроль качества воды водных объектов по паразитологическим и энтомологическим показателям как составная часть социально-гигиенического мониторинга (СГМ) / Ю. А. Округин, С. В. Капранов, О. Ю. Коваленко, И. В. Королева // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 8 – 9. – С. 31–37.
109. Копилевич В. А. К вопросу нормирования качества воды для разных видов водопотребления / В. А. Копилевич, Л. В. Войтенко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 5–6. – С. 17–20.
110. Корінько І. В. Перспективи та сучасні можливості мобільного контролю за дотриманням нормативів скидів стічних вод / І. В. Корінько,

С. С. Піліграмм, В. Я. Кобилянський // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 4. – С. 18–21.

111. Коррозионная агрессивность как один из основных показателей качества питьевой воды и ее нормативное регулирование в Украине : [качество питьевой воды] / Ю. В. Загороднюк, С. Т. Омельчук, А. П. Кравчук и др. // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 4. – С. 26–33.

112. Краснов М. С. Кислород, радон и другие газы в воде / М. С. Краснов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 42–49.

113. Курик М. Природна ритміка властивостей води : [джерела питної води] / М. Курик // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 74–75.

114. Луць В. Якість води : порівняльний аналіз Директиви Європейського Союзу та нормативно-правових актів України / В. Луць, П. Лапечук, Т. Попова // Юридична Україна. – 2009. – № 4. – С. 51–55.

115. Медико-екологічна оцінка води поверхневого джерела централізованого водопостачання м. Черкаси / Ю. Г. Бондаренко, І. В. Хоменко, Л. І. Білик, Н. В. Загоруйко // Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 3. – С. 31–35.

116. Мосин О. В. Дейтерий, тяжелая вода, эволюция и жизнь / О. В. Мосин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 64–71.

117. Нові гігієнічні та екологічні вимоги до питної води / А. М. Котляр, В. А. Шур, І. М. Кузьмін, А. Ю. Гаєвська // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 127–133. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/5625/>

118. Оборудование для контроля параметров качества воды от компании AVRUMLAB® // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 6 – 7. – С. 64–69.

119. Озерова Л. А. Новые разработки в методах индикации и очистки сточных вод от карбонильных соединений / Л. А. Озерова, А. И. Солдатов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 56–57.

120. Оценка месячных колебаний качества питьевой воды централизованного питьевого водоснабжения / С. В. Капранов, В. Ю. Решетняк, Г. Г. Кривуца, И. В. Смирнова // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3-4. – С. 10–16.

121. Первов А. Г. Есть ли альтернатива бутилированной воде / А. Г. Первов, Е. А. Суранова, В. В. Бакалейко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 8. – С. 72–79.

122. Поліщук І. Крапля хлору в діжці води : [чому вода з під крана віддає отрутою, контроль за якістю води] / І. Поліщук // Урядовий кур'єр. – 2011. – 10 серпня. – С. 18.

123. Портативная лаборатория «Аква-тест» для анализа питьевой воды в полевых условиях / В. В. Гончарук, А. В. Терлецкая, О. В. Терлецкий и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 3. – С. 338–349.

124. Прокофьев В. В. Исследование взаимосвязи подземных и поверхностных вод термометрическими методами / В. В. Прокофьев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 4. – С. 45–48.

125. Разработка методики анализа содержания стирола и этилбензола в водном конденсате и удаление стирола методом аэрации / В. А. Корыстов, В. А. Будник, Р. Р. Муратшин, Е. В. Грызина // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 20–26.
126. Рахманин Ю. А. Научные основы федерального закона – технического регламента «О безопасности питьевой воды» / Ю. А. Рахманин, Р. И. Михайлова // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 5–6. – С. 35–41.
127. Светланова М. Проблемы качества питьевой воды / М. Светланова // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2010. – № 4. – С. 29–33.
128. Селичев В. Е. Инновационные подходы к комплексному определению ионного состава водопроводных, бутилированных, природных и сточных вод / В. Е. Селичев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 62–64.
129. Семенова И. В. Мониторинг водных объектов природно-промышленной системы / И. В. Семенова, Л. Н. Вахтина // Энергосбережение и водоподготовка. – 2009. – № 1. – С. 33–35.
130. Стрикаленко Т. В. Актуальные проблемы гигиенической регламентации качества питьевой воды / Т. В. Стрикаленко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 5–6. – С. 13–17.
131. Стрикаленко Т. В. Дополнительная очистка водопроводной воды : [альтернатива или дополнение централизованному водоснабжению? (позиция гигиениста)] / Т. В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2010. – № 1. – С. 33 – 39. ; 2009. – № 5. – С. 28–35.
132. Стрикаленко Т. В. Проблемы физиолого-гигиенической регламентации качества питьевых, в том числе бутилированных питьевых вод / Т. В. Стрикаленко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 1. – С. 43–47.
133. Терлецька Г. Результати моніторингу природних джерел на території м. Києва : [джерела питної води] / Г. Терлецька // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 60–65.
134. Турбинский В. В. Глобальный и региональный контроль качества воды / В. В. Турбинский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 2. – С. 17–20.
135. Филипчук Л. В. Автоматизація процесу регулювання Ph та Eh при очистці стічних вод від важких металів / Л. В. Филипчук // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 151–156. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16959/>
136. Фильтровальные картриджи для микробиологической очистки воды AQUAVALLIS // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 14–17.
137. Цветкова Г. М. Нітратне забруднення джерел питної води в Україні : [результати дослідження ВЕГО „МАМА-86” за 2001-2008 роки] / Г. М. Цветкова // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1–2. – С. 44–50.
138. Червононожка В. Яку воду краще пити : [споживач] / В. Червононожка // Слобідський край. – 2009. – 7 жовтня. – С. 7.

139. Экологическая безопасность окружающей среды : 14 окружная науч.-практ. конф. / М. Попович, Д. Попович, Ю. Васичева, З. А. Баланда // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 6. – С. 70–77.

140. Яковлев В. В. Некоторые направления совершенствования нормативов качества питьевой воды / В. В. Яковлев // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 42–52. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16914/>

141. Яушева Л. В. Современные подходы и оптимальные приемы работы при контроле качества сточных вод / Л. В. Яушева, Е. Г. Постернак, Н. В. Труханова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 8. – С. 18–24.

#### **4. РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНА ВОДНИХ РЕСУРСІВ**

142. Алексеев В. С. Использование подземных вод для хозяйственно-питьевых целей : [проблемы и перспективы] / В. С. Алексеев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 1. – С. 7–10.

143. Багаев Ю. Г. Опыт нормирования сбросов городских сточных вод в водные объекты / Ю. Г. Багаев, В. Д. Соколов, В. С. Галдилов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 51–55.

144. Безценный А. А. Оптимизация экологической деятельности по защите водных ресурсов в процессе формирования систем водопотребления / А. А. Безценный // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 95. – С. 82–84. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/18228/>

145. Берещук М. Я. Тест-завдання для самостійної роботи студентів з дисципліни „Раціональне використання і охорона водних ресурсів” : для студ. 3, 4 курсів ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ВР”(„Гідротехніка(ВР)” спец. „ВВ” / М. Я. Берещук, В. О. Тихонюк-Сидорчук ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2011. – 38 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21117/>

146. Биндшадлер Роберт По тонкому льду / Роберт Биндшадлер, Чарлз Бентли // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 4 – 5. – С. 5–8.

147. Блінов В. П. Стратегічні напрями геологічного вивчення та використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання / В. П. Блінов, Г. І. Рудьков // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 3. – С. 12–18.

148. Благодарная Г. И. Экологическая безопасность систем водоподготовки / Г. И. Благодарная, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 90. – С. 337–341. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16113/>

149. Василевский А. Д. Вода – стратегический ресурс страны / А. Д. Василевский // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2010. – № 1. – С. 33–35.
150. Войнич-Сяноженцкий Т. Г. Расчет модуля максимального стока дождевых паводков неизученных рек / Т. Г. Войнич-Сяноженцкий, Е. В. Мясникова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 4. – С. 51–53.
151. Голян В. А. Аналіз основних тенденцій використання водних ресурсів та шляхів їх економії / В. А. Голян // Статистика України. – 2008. – № 4. – С. 30–35.
152. Голян В. А. Формування екологізбалансованого водокористування / В. А. Голян // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 9. – С. 145–154.
153. Гордин И. В. Собственные природоохранные усилия. ЛОУ : плюсы и минусы / И. В. Гордин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 60–63.
154. Дмитренко Т. В. Проблема загрязнения природных вод в связи с использованием ртутьсодержащих ламп в Украине / Т. В. Дмитренко, Г. А. Петченко // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9-11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 160–161. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>
155. Зотов Н. И. Экологические проблемы регионов Украины, связанные с их загрязнением различными отходами / Н. И. Зотов, Р. С. Суслов // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 43–46.
156. Комплексный историко-экономический анализ обеспечения экологической безопасности в Харьковской области и перспективы ее улучшения / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, А. В. Баржина и др. // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9-11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 29–34. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>
157. Кризський М. М. Шляхи удосконалення раціонального використання води у водопостачанні / М. М. Кризський, А. М. Тугай // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 13–24.
158. Лук'янчук С. В. Забруднення водного середовища : [вплив на імунну систему організму] / С. В. Лук'янчук // Довкілля та здоров'я. – 2009. – № 3. – С. 31–34.
159. Мешенгиссер Ю. М. Группа компаний «Экополимер» / Ю. М. Мешенгиссер // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 4–7.

160. Петрушенко М. Сьогоднішня потреба інтегрованого управління водними ресурсами / М. Петрушенко // Урядовий кур'єр. – 2008. – 29 березня. – С. 7.
161. Погребняк В. Г. Экологическая технология создания водозащитных экранов / В. Г. Погребняк, В. С. Волошин ; пер. на англ. яз. И. Н. Ферябова. – Донецк : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2010. – 480 с.
162. Пономарева Л. С. К вопросу о плате за загрязнение водных объектов / Л. С. Пономарева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 9. – С. 20–30.
163. Пономарева Л. С. Экономический механизм охраны вод от загрязнения (часть 2). Коэффициенты корректировки / Л. С. Пономарева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 6. – С. 8–13.
164. Пономарева Л. С. Экономический механизм охраны вод от загрязнения (часть 3). За что наказывают рублем? / Л. С. Пономарева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 3–12.
165. Проектирование зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов / А. И. Бивалькевич, Е. М. Трофимович, Ю. Г. Багаев, В. Н. Новошинцев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – С. 16–18.
166. Проскурнин О. А. Проблемы экологического прогнозирования при решении задачи нормирования сброса сточных вод в водные объекты / О. А. Проскурнин // Коммунальное хозяйство городов : науч. – техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 154–159. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/11121/>
167. Пуговиця М. Як поліпшити здоров'я Дніпра? / М. Пуговиця // Міське господарство України. – 2011. – № 1. – С. 37.
168. Резолюция конференции-семинара «Перспективы развития водной отрасли до 2020 года» // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 63.
169. Роджерс Пітер Перед фактом нестачі прісної води / Пітер Роджерс // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 2. – С. 57–61.
170. Рыков С. В. Возможности насыщения кислородом слабопроточных водоемов и эффективного перемешивания при дозированной добавке реагентов в процессе очистки питьевой воды / С. В. Рыков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 70–73.
171. Сало Т. Дослідження впливу стічних вод міст на якість води Дніпра, перспективи їх використання / Т. Сало, А. Чернокозинський, А. Натальчук // Водне господарство України. – 2009. – № 1. – С. 23–28.
172. Селиверстова М. В. Некоторые аспекты трансграничного сотрудничества в области использования и охраны водных ресурсов /

М. В. Селиверстова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 4–8.

173. Сивуха А. М. Водохозяйственный баланс промышленных предприятий как фактор решений экологических и экономических вопросов: [оригінальні дослідження] / А. М. Сивуха // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 1 – 2. – С. 23–26.

174. Січнева І. Один відсоток – на всіх землях : (Вода – наше життя) / І. Січнева // Слобідський край. – 2010. – 23 березня. – С. 6.

175. Смоляков Б. С. Развитие методологии мезомоделирования экологических последствий загрязнения пресных водоемов металлами / Б. С. Смоляков, А. П. Рыжих // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 3. – С. 32–39.

176. Сотрудничество на благо экологии / С. Л. Тимофеев, Ю. З. Карабанов, С. В. Берестнев и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 2. – С. 53–56.

177. Старцев А. А. Глобальные вызовы и угрозы: [экологические аспекты] / А. А. Старцев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 4–8.

178. Стрикаленко Т. В. О формировании «новой культуры воды»: [задачи Всемирных Водных Форумов ООН, местные действия] / Т. В. Стрикаленко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5. – С. 15–21.

179. Тихонова И. Мокрое место: 22 марта люди всей планеты отмечают день воды / И. Тихонова // Харьковские известия. – 2009. – 19 марта. – С. 12.

180. Третьяков О. В. Проблема забруднення поверхневих джерел водопостачання та виробництва питної води в умовах діючих станцій водопідготовки / О. В. Третьяков, Р. В. Пономаренко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К.; Х. : Основа, 2010. – Вып. 91. – С. 225–228. – (Серия «Технические науки»).

181. Управление водными ресурсами в Украине / В. И. Торкатюк, А. Л. Шутенко, Е. Ю. Александрова и др. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 12–29. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16908/>

182. Філіпенко Л. Адаптація планів водокористування до змін кліматичних умов у зоні зрощення України / Л. Філіпенко, О. Жовтоног, Т. Деменкова // Водне господарство України. – 2010. – № 4. – С. 23–29.

183. Филипчук В. Л. Екологічно безпечні системи водного господарства виробництв з багатоконпонентними металомісткими стічними водами / В. Л. Филипчук // Вода, экология, общество: материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. гос.техн. ин-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 182–185. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

184. Хвесик М. А. Основні тенденції та закономірності використання водних ресурсів у системі суспільного відтворення / М. А. Хвесик, В. М. Мандзик // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 1-2. – С. 13–22.
185. Храменков С. В. Идеология водного хозяйства в XXI веке / С. В. Храменков // ЖКХ. – 2011. – № 1. – С. 24–27.
186. Цілюще джерело життя: [міжнародний день води] // Міське господарство України. – 2009. – № 2. – С. 19–21.
187. Шестопалов В. М. Чи потрібна стратегія вивчення і використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання населення України / В. М. Шестопалов, Ю. Ф. Руденко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 3. – С. 7–12.
188. Шушкевич Е. В. Влияние экологического состояния водоисточников на водоснабжение мегаполиса / Е. В. Шушкевич // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 27–30.
189. Экологические технологии для охраны водных объектов // Экология и безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Е. И. Почекаева. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – С. 359–368.
190. Эльпинер Л. И. Концепция обоснования превентивных мер по охране здоровья населения при глобальных гидрологических изменениях (по междунар. конгрессу «Вода. Экология и технология» в рамках Междунар. водного форума ЭКВАТЭК – 2008) / Л. И. Эльпинер // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 3. – С. 9–13.
191. Яковенко А. В. Аспекты управления водными ресурсами / А. В. Яковенко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 2. – С. 58–59.
192. Яковлєв Є. Ю. Нові питання регіональної переоцінки та охорони прісних підземних вод України як чинник стратегічної безпеки питного водопостачання / Є. Ю. Яковлєв // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 3. – С. 30–37.

#### **4.1 Охорона водних ресурсів басейну річки Сіверський Донець**

193. Водовідведення основними галузями економіки в басейні р. Сіверський Донець // Доповідь про стан навколишнього природного середовища в Харківській області в 2008 році. – Х., 2009. – С. 66–69.
194. Еколого-гігієнічна концепція охорони верхів'я ріки Сіверський Донець у співробітництві з Росією / М. Г. Щербань, В. В. Мясоєдов, А. Г. Васенко та ін. // Экология и промышленность. – 2010. – № 3. – С. 13–15.
195. Мониторинг экологического состояния реки Северский Донец [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://shmain.ru/nauchnye-stati/monitoring-ekologicheskogo-sostoyaniya-reaki-severskij-donec.html>
196. Региональная программа оздоровления бассейна реки Северский Донец : проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

[http://dnl.dn.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9233:region-news&catid=3:reg-news&Itemid=4](http://dnl.dn.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=9233:region-news&catid=3:reg-news&Itemid=4)

197. Северский Донец [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://tihiy-don-river.narod.ru/severskidonec.html>

198. Северский Донец болен [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://dnews.donetsk.ua/publications/2011/08/09/8239.html>

199. Северский Донец Украина и Россия будут очищать вместе [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ostro.org/regions/34/society/articles/article-221448>

200. Северско-Донецкое бассейновое управление водных ресурсов : [Северский Донец – река без границ] / Гос. агентство вод. ресур. Украины. – Славянск, 2011. – 15 с.

201. Со стоком реки Лугань в р. Северский Донец поступает 60% загрязняющих веществ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.citynews.net.ua/news/10562-so-stokom-reki-lugan-v-r-severskiy-donec-postupaet-60-zagryaznyayuschih-veschestv.html>

202. Чистотой Северского Донца займется Совет Еврорегиона [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://dnews.donetsk.ua/news/2011/07/21/7908.html>

203. Экологи: Северский Донец нуждается в срочном лечении [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://vecherniy.kharkov.ua/news/43474/>

204. Экономические особенности дистанционного экологического состояния городских водоемов / В. И. Торкатюк, Ф. Т. Шумаков, А. А. Безценный и др. // Устойчивое развитие городов. Управление проектами и программами городского и регионального развития : материалы VI Междунар. науч.-практ. интернет-конф. / Харьк. обл. админ., Междунар. ассамблея столиц и круп. гор., Харьк. гориспол., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х., 2008. – С. 191–193.

## 5. СУЧАСНІ МЕТОДИ ОБРОБКИ ВОДИ ОСАДУ

205. Алферова Л. И. Технологии очистки воды [Электронный ресурс] / Л. И. Алферова, В. В. Дзюбо. – Режим доступа : [http://www.abok.ru/for\\_spec/articles.php?nid=3288&version=print](http://www.abok.ru/for_spec/articles.php?nid=3288&version=print)

206. Берещук М. Я. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з курсу „Теоретичні основи технології очищення природних і стічних вод” : для студ. 3 кур. ден. і заоч. форм навч. спец. „ВВ” / М. Я. Берещук, В. О. Тихонюк-Сидорчук ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 31 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4647/>

207. Берещук М. Я. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Теоретичні основи технології очистки води” : для студ. 3 курсу ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ГТ (водні ресурси)” спец. „ВВ” / М. Я. Берещук, В. О. Тихонюк-Сидорчук ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 24 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15243/>

208. Берещук М. Я. Текст-завдання для самостійної роботи студентів з дисципліни „Теоретичні основи технології очистки води” : для студ. 3 курсу ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ВР”, „Гідротехніка „Водні ресурси”, спец. „ВВ” / М. Я. Берещук, В. О. Тихонюк-Сидорчук ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 35 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11099/>

209. Воробьева Е. В. Очистка природной воды и промышленных стоков от примесей нефтепродуктов методом воздушной пневмосепарации / Е. В. Воробьева, И. М. Кувшинников // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 2. – С. 15–20.

210. Гуцал І. О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи та проведення практичних занять з дисципліни „Технологія очистки водно-дисперсних систем”. Модуль 2 ; „Технологія очистки стічних вод” : для студ. 4 курсу ден. форми навч. напр. підг. „ВР”, „ГТ (ВР)” спец. „ВВ” / І. О. Гуцал ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 58 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/19422/>

211. Деркач І. Л. Нові технології очищення води / І. Л. Деркач, Г. А. Усик // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 105.

212. Дзюбо В. В. Решение проблемы питьевого водоснабжения населения в сельской местности / В. В. Дзюбо, Л. И. Алферова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 34–38.

213. Долгов Е. К. Проблема очистки воды – мировые тенденции / Е. К. Долгов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 9. – С. 56–63.

214. Душкин С. С. Прогрессивные технологии в области очистки природных и сточных вод / С. С. Душкин, Г. И. Благодарная // Вода, экология, общество: материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9 – 11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 25–29. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

215. Евжанов Х. Н. Очистка и повторное использование коллекторно – дренажных вод / Х. Н. Евжанов // Химия и технология воды. – 2009. – № 1. – С. 110–118.

216. Журба М. Г. Адгезионные процессы и формирование осадка в зернистых слоях загрузки контактных фильтров / М. Г. Журба, В. М. Нежлукченко // Химия и технология воды. – 2008. – № 4. – С. 437–443.

217. Загороднюк К. Ю. Особенности развития классических технологий очистки воды в период глобального экологического кризиса / К. Ю. Загороднюк // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 6. – С. 17–26.

218. Злобін І. О. Дослідження залізо-і алюмовмісних коагулянтів / І. О. Злобін, Л. Л. Зубричева, Л. С. Зубричев // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 25–31.
219. Интенсификация очистки воды с использованием реагентов ПОЛВАК – 40 и ПОЛВАК – 68 / Е. В. Юрков, В. И. Куличевский, А. Н. Кудинова, Е. А. Коваленко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 14. – С. 7–15.
220. Исследование влияния способов модификации природного доломита на деманганацию воды / А. В. Мамченко, Н. Н. Кий, Л. Г. Чернова, И. В. Мисочка // Химия и технология воды. – 2008. – № 4. – С. 347–357.
221. Исследование эффективности коагулянтов на основе титана при очистке воды / А. В. Мамченко, Н. Г. Герасименко, И. И. Дешко, Т. А. Пахарь // Химия и технология воды. – 2010. – № 3. – С. 309–323.
222. Кальцинированный гидроталькит – сорбент для очистки вод, содержащих уран / Т. Г. Тимошенко, А. А. Косоруков, Г. Н. Пшинко, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2009. – № 4. – С. 437–447.
223. Квартенко А. Н. Роль закрепленной микрофлоры при очистке подземных вод сложного физико-химического состава / А. Н. Квартенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вип. 93. – С. 115–120. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16933/>
224. Квартенко О. М. Характеристика підземних вод Північно-Західних областей України та технологічні схеми їх кондиціонування / О. М. Квартенко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К.: КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 32–40.
225. Козлов М. Н. Внедрение технологических инноваций в системе водоснабжения и канализации / М. Н. Козлов // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2009. – № 3. – С. 15–18.
226. Кондиционирование подземных и поверхностных вод // Водоснабжение : учебник : в 2-х т. Т. 2 : Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – С. 327–456.
227. Краснов В. Е. Очистка воды от бора. Проблемы и особенности / В. Е. Краснов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 64–78.
228. Маннапов Д. Р. Новый взгляд на подготовку воды / Д. Р. Маннапов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 11. – С. 44–47.
229. Нецентрализованное водоснабжение // Экология и безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Е. И. Почекаева. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – С. 474–477.
230. Нечитайло Н. П. Применение обратного осмоса для обработки природных и сточных вод / Н. П. Нечитайло, А. О. Белая, К. В. Солодовникова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 279–283. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/21767/>

231. Нові способи очистки води / Е. Головаш, А. Мішин, В. Гранич та ін. // Водне господарство України. – 2009. – № 5. – С. 22–26.

232. Новые технологии очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hydropark.ru/novatech.htm>

233. Определение рациональных параметров центрифугирующего устройства для осветления воды / С. М. Эпоян, А. С. Карагяур, А. Л. Скорик, Н. Ю. Гаврилова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 339–343. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17083/>

234. Оптимізація параметрів водоочисної установки малої продуктивності / Н. Г. Насонкіна, С. Е. Антоненко, Е. І. Жуков, Г. І. Благодарна // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 333–338. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17073/>

235. Орлов В. О. Контактне фільтрування при проясненні води / В. О. Орлов, А. М. Орлова, В. О. Зошук // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 267–272. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/21753/>

236. Очистка природных и сточных вод : сб. науч. тр. – М. : ОАО „НИИ ВОДГЕО”, 2009. – 76 с.

237. Очистка природных и сточных вод от органических компонентов / Л. А. Биннатова, Гусейн Таджмехри С., А. И. Якубов и др. // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3 – 4. – С. 35–39.

238. Получение и структурно – сорбционные свойства алюмосиликатов с жесткой структурной ячейкой, модифицированных полиэлектролитом / Н. Ю. Трифонова, Ю. И. Тарасевич, С. В. Бондаренко и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 3. – С. 262–273.

239. Поляков В. Л. Инженерный расчет фильтрования суспензии через однородную и двухслойную загрузки / В. Л. Поляков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 241–246. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17023/>

240. Предложения по повышению эффективности очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gosthelp.ru/text/Predlozheniyapopovysheni.html>

241. Пригун И. В. Технологии очистки воды от кремния. Проблемы и особенности / И. В. Пригун, М. С. Краснов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 22–28.

242. „Продекологія” : [очистка мережевої води] // Міське господарство України. – 2008. – № 2. – С. 22–23.

243. Пупырев Е. И. Тенденции проектирования современных сооружений для очистки воды : [проблемы, перспективы] / Е. И. Пупырев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 8. – С. 9–19.

244. Разработка и создание новых полифункциональных веществ и материалов для решения проблемы очистки воды / М. И. Черкашин, Е. Я. Борисова, Н. Ю. Борисова др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 29–33.
245. Светланаова М. Суперновые технологии очистки воды / М. Светланаова // ЖКХ. – 2008. – С. 36–38.
246. Семенов М. А. Применение озона для обработки воды / М. А. Семенов, А. Л. Кузьминкин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 2. – С. 32–37.
247. Смешанный хлорсодержащий коагулянт – реагент для очистки природной и сточной вод / А. В. Мамченко, Н. Г. Герасименко, И. И. Дешко и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 3. – С. 328–338.
248. Современные технологии очистки природных и сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.lib.swsu.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=310:2011-06-02-07-25-06&catid=39&Itemid=67](http://www.lib.swsu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=310:2011-06-02-07-25-06&catid=39&Itemid=67)
249. Сорокіна К. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Технологія очистки води від розчинених домішок” : для студ. 5 курсу ден. форми навч. спец. „ВВ” / К. Б. Сорокіна, В. О. Тихонюк-Сидорчук ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 32 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13487/>
250. Теоретические основы очистки воды : учеб. пособие / Н. И. Куликов, А. Я. Найманов, Н. П. Омельченко, В. Н. Чернышов ; Донбас. нац. акад. стр-ва и архитектуры. – 2-е изд. – Макеевка : Ноулидж, Донец. отд-ние, 2009. – 298 с.
251. Технологии очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hydropark.ru/projects.htm>
252. Терлецька Г. Централізоване питне водопостачання: історія, сучасний стан, перспективи розвитку: [джерела питної води] / Г. Терлецька // Світогляд. – 2009. – № 4. – С. 66–68.
253. Тимошенко Т. Г. Очистка радиоактивно загрязненных вод с повышенным солесодержанием / Т. Г. Тимошенко, А. А. Боголепов, Г. Н. Пшинко // Химия и технология воды. – 2009. – № 1. – С. 78–88.
254. Управление процессом подготовки питьевой воды средствами локальной автоматизации / А. В. Палецкий, И. В. Валуйских, С. Э. Фризен и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – С. 54–58.
255. Фильтрующие среды для комплексной очистки воды / Е. А. Шевчук, З. В. Малецкий, Е. Н. Шенкарук и др. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 6 – 7. – С. 24–28.
256. Хренов К. Е. Инновационные технологии очистки воды в формировании экологии большого города / К. Е. Хренов, Д. И. Доможаков // Водоочистка, водоподготовка, водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 66–72.
257. Чистая вода – возможно ли это? : [о воде] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 45.
258. Чистая вода – возможно ли это ? : [водоснабжение] // Реформа ЖКХ. – 2008. – № 1 – 2. – С. 48–51.

259. Чистая вода – залог здоровья // Водоочистка. Водоподготовка. – Водоснабжение. – 2009. – № 8. – С. 62–64.

260. Эффективная технология очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kommersanty.ru/article/view/54>

### 5.1 Технология очистки природных вод

261. Алексеева Л. П. Снижение концентрации хлорорганических соединений, образующихся в процессе подготовки питьевой воды: [проблемы, перспективы] / Л. П. Алексеева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 26–33.

262. Булгакова О. В. Физико-химические основы осветления воды в тонкослойных отстойниках / О. В. Булгакова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 329–333. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17058/>

263. Ваврженюк П. Возможности удаления из воды железа в водоносном пласте на примере существующих водозаборных скважин / П. Ваврженюк, А. Гуринович, И. Ельский // Водопостачання та водовідведення. – 2010. – № 1. – С. 10–16.

264. Василюк А. В. Аналіз сучасного стану питного водопостачання в Україні і шляхи його покращення / А. В. Василюк // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідраліки: наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 13. – С. 42–48.

265. Влияние полигексаметиленгуанидина гидрохлорида на процесс коагуляционной очистки речных вод / В. В. Гончарук, В. Ф. Вакуленко, Ю. О. Швадчина и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 5. – С. 552–566.

266. Влияние присутствующих в воздухе газов на окислительно-восстановительные свойства питьевой воды / В. В. Гончарук, В. А. Багрий, Р. Д. Чеботарева, С. Ю. Баштан // Химия и технология воды. – 2010. – № 6. – С. 575–583.

267. Внедрение передовых технологий подготовки питьевой воды / И. В. Валуйских, В. В. Мамаев, С. В. Жагин и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 2. – С. 7–13.

268. Гетманцев С. В. Система выбора эффективных технологий очистки природных вод с применением алюмосодержащих коагулянтов / С. В. Гетманцев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 8. – С. 4–9.

269. Гончарук В. В. Обесфторивание природных вод фильтрованием через глауконит, обработанный солями алюминия / В. В. Гончарук, Г. Н. Пшинко, Т. Г. Тимошенко // Химия и технология воды. – 2008. – № 6. – С. 615–626.

270. Гордеев М. Б. Обезжелезивание природных вод озонированием в присутствии пероксида водорода / М. Б. Гордеев, В. А. Колодяжный // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 6. – С. 22–25.

271. Горшенин А. П. Влияние нанобактерий на качество и безопасность питьевой воды / А. П. Горшенин, Е. В. Гарасько, А. П. Пономарев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 12. – С. 20–26.

272. Дзюбо В. В. О технологиях удаления антропогенных загрязнений из подземных вод : [технологии] / В. В. Дзюбо, Л. И. Алферова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 7. – С. 36–39.

273. Єріна І. М. Міркування з приводу застосування нових реагентів для очищення річкової води / І. М. Єріна, О. І. Терновська // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вип. 99. – С. 293–299. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/21774/>

274. Ивкин П. А. Совершенствование технологии очистки высокоцветных и маломутных вод / П. А. Ивкин, Н. С. Латышев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 38–47.

275. Исследования очистки подземной воды в аэраторе-дегазаторе : [водоочистка] / Ю. Л. Сколубович, Е. Л. Войтов, А. Ю. Сколубович, А. Е. Фролов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 44–48.

276. Исследования эффективности реагентных технологий удаления фторидов из природных вод / А. Н. Белевцев, С. А. Байкова, В. И. Жаворонкова и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 12. – С. 43–48.

277. Коваленко А. В. Повышение эффективности работы горизонтальных водопроводных отстойников / А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.- техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 324–328. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17054/>

278. Крамаренко Л. В. Конспект лекцій з дисципліни „ Спецкурс з очистки природних вод” / Л. В. Крамаренко ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 122 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18739/>

279. Крамаренко Л. В. Методические указания для самостоятельной работы по курсу «Технология очистки природных вод». Ч. 1. «Технология очистки природных вод» : для студ. 4 – 5 к. днев. и заоч. форм обуч. спец. «ВВ» / Л. В. Крамаренко ; ХНАГХ. – Х. : ХНАГХ, 2008. – 15 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4574/>

280. Крамаренко Л. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Спецкурс з очистки природних вод” : для магістрів спец. „ВВ” / Л. В. Крамаренко ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 51 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/10613/>

281. Крамаренко Л. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни „Спецкурс з очистки природних вод” : для студ. 5 курсу ден. форми навч. напр. „ВР” спец. „ВВ” / Л. В. Крамаренко ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 19 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/12582/>

282. Крамаренко Л. В. Технологія очищення природних вод: навч. посібник / Л. В. Крамаренко. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 145 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/6240/>
283. Лемеш М. И. Исследование биологического метода обезжелезивания подземных вод сложного состава / М. И. Лемеш, Ю. П. Седлухо // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10 – 12. – С. 35–40.
284. Мазаев В. Т. Оценка степени санитарной опасности соединений кремния в природной и питьевой воде / В. Т. Мазаев, Т. Г. Шлепнина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 7. – С. 13 – 21.
285. Марганец в питьевой воде и методы его удаления : [оригинальные исследования] / А. В. Мамченко, Н. Н. Кий, И. В. Якупова и др. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 6 – 7. – С. 13–23.
286. Методы очистки природных вод озоном [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.voda-eko.ru/ochistka-prirodnoi-vodi.html>
287. Об улучшении качества очистки питьевой воды при использовании коагулянта ПОЛВАК по сравнению с сернокислым алюминием в КПП „Краматорский водоканал” / В. И. Гончаренко, Н. П. Жолудь, И. А. Галдеева, А. Н. Шарпан // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 4 – 5. – С. 36–38.
288. Орлов В. О. Знезалізнення підземних вод на башт-колонах з пінополістирольним фільтром / В. О. Орлов, М. М. Трохимчук // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 231–235. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17020/>
289. Орлов В. О. Технологія підготовки питної води : навч. посібник / В. О. Орлов, А. М. Орлова, В. О. Зошук. – Рівне : НУВГП, 2010. – 176 с.
290. Орлов В. О. Установки баштового типу з пінополістирольним фільтром для знезалізнення води / В. О. Орлов, М. М. Трохимчук // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 13. – С. 11–18.
291. Остроушко Ю. В. Опыт эксплуатации дренажно-распределительных систем «Экополимер» на Западной фильтровальной станции «Лугансквода»: [питьевое водоснабжение] / Ю. В. Остроушко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 29–33.
292. Очистка природных вод // Водоснабжение : в 2-х т. Т. 2: Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – С. 7–326.
293. Очков В. Ф. Программированный расчет известкования и коагуляции воды / В. Ф. Очков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 41–46.
294. Поляков В. Л. Инженерный расчет фильтрования суспензии через однородную и двухслойную загрузку / В. Л. Поляков // Вода, экология, общество: материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 104–106. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

295. Приоритетные направления в технологии очистки подземных вод от железа / А. В. Мамченко, И. В. Мисочка, И. И. Дешко и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 1. – С. 57–77.

296. Рафф П. А. Использование флокулянтов для интенсификации осветления промывных вод фильтров / П. А. Рафф // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 71–74.

297. Рафф П. А. Повышение эффективности очистки воды на фильтровальной станции / П. А. Рафф // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 33–38.

298. Рулев Н. Н. Новые направления в развитии технологии очистки природной воды от тонкодисперсных лиофильных примесей флокуляцией и флотацией / Н. Н. Рулев // Химия и технология воды. – 2008. – № 4. – С. 401–428.

299. Смилка Е. П. Интенсификация работы скорых фильтров на сооружениях водопровода / Е. П. Смилка // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 146–147.

300. Смилка Е. П. Повышение эффективности работы скорых фильтров на очистных сооружениях водопровода / Е. П. Смилка // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 348–352. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17085/>

301. Смирнов А. М. Инновационная технология водоподготовки – строительство новых станций / А. М. Смирнов, Н. М. Смирнов, Э. Л. Аким // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 30–35.

302. Современные технологии подготовки питьевой воды на Слудинской водопроводной станции Нижнего Новгорода / А. А. Павлов, Ч. А. Дзиминскас, С. В. Костюченко, С. Г. Зайцева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 1. – С. 10–17.

303. Технологии очистки природных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gsp-bmt.ru/services/2/>

304. Технология очистки природных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://knigi.b111.org/find/?book=%F2%E5%F5%ED%EE%EB%EE%E3%E8%FF+%EE%F7%E8%F1%F2%EA%E8+%EF%F0%E8%F0%EE%E4%ED%FB%F5+%E2%EE%E4+%EA%F3%EB%FC%F1%EA%E8%E9+%F1%F2%F0%EE%EA%E0%F7&page=748>

305. Тихонюк-Сидорчук В. О. Исследование основных факторов, влияющих на эффективность осветления воды на контактных осветлителях при обработке ее активированным раствором коагулянта / В. О. Тихонюк-Сидорчук // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. –

Вып. 84. – С. 122–127. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6567/>

306. Фізико-хімічні методи обробки природних вод: навч. посібник / С. М. Епоян, Р. І. Назарова, О. М. Коновалов та ін.; Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Х. : Точка, 2010. – 261 с. : ил., табл.

307. Хижняк О. О. Удосконалення технології підготовки питної води з застосуванням високоефективних коагулянтів і бактерицидного флокулянту: автореферат дис. ... канд. техн. наук: 05.17.21 / О. О. Хижняк; Нац. техн. ун-т „КПІ.” – К., 2008. – 20 с.

308. Чабак А. Ф. Проблемы обеспечения населения питьевой водой и технологии их решения / А. Ф. Чабак // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 6. – С. 38–47.

## 5.2 Технологія очистки стічних вод

309. Азрапкин А. П. Повторное использование сточных вод и вод внутренних стоков для технических (не питьевых) целей / А. П. Азрапкин, А. А. Смирнов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 5. – С. 24–26.

310. Анаэробное окисление аммония для удаления азота из высококонцентрированных сточных вод / Д. А. Данилович, М. Н. Козлов, О. В. Мойжес и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 4. – С. 49–54.

311. Антипчук А. Ф. Очистка стічних вод: опорний конспект лекцій / А. Ф. Антипчук ; Відкритий міжнародний університет розвитку людини „Україна”. – К. : Україна, 2008. – 56 с.

312. Артамонов В. В. Аерація періодично – занурених біофільтрів / В. В. Артамонов, Р. Г. Шиш // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук. – техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 13. – С. 63–67.

313. Бескровная М. В. Математическое моделирование процессов очистки от соединений азота в проточных биореакторах / М. В. Бескровная // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 372–376. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17091/>

314. Бескровная М. В. Современные биотехнологии очистки воды от минеральных соединений азота / М. В. Бескровная // Вода, экология, общество: материалы III Междунар. науч. – практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 42–43. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

315. Биогальванический метод удаления фосфатов из сточных вод / Е. И. Пупырев, Н. В. Захватаева, А. С. Шеломков, А. Ю. Кожушко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 8. – С. 55–59.

316. Биологическая и механическая очистка сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://stochvoda.ru/>
317. Биологическая очистка городских сточных вод и возвратных потоков с применением гранулированных илов / М. В. Кевбрина, Ю. А. Николаев, А. В. Акментина и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 10. – С. 60–66.
318. Биореактивы компании Raques – новое слово в очистке сточных вод // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 58–59.
319. Биохимическая очистка сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bioxy.ru/tehnol.htm>
320. Благодарная Г. И. Очистка сточных вод масложировых производств / Г. И. Благодарная, А. А. Шевченко, С. В. Лунин // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 171–173.
321. Большаков Н. Ю. Модернизация сооружений очистки сточных вод и оптимизация процесса удаления биогенных элементов по НДТ-3 / Н. Ю. Большаков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 7. – С. 60–67.
322. Буцева Л. Н. Эффективность очистки производственных сточных вод с применением коагулянтов «АКВА – АУРАТ» / Л. Н. Буцева, С. В. Гетманцев, Г. Б. Рашковский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 1. – С. 33–39.
323. Васильев Б. В. Реагентное удаление фосфора из городских сточных вод / Б. В. Васильев, Б. Г. Мишуков, Е. А. Соловьева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 2. – С. 58–61.
324. Василюк Т. П. Ефект очищення стічних вод біологічним методом з використанням рослин виду *Eichornia Crassipes Martius* з різного гідравлічного навантаження / Т. П. Василюк // Біотехнологія. – 2009. – № 1. – С. 99–106.
325. Водоподготовка и очистка сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eti.co.ua/content/view/35/61/lang,russian/>
326. Волков В. Н. Новые материалы и технологии очистки сточных вод в системах теплоснабжения / В. Н. Волков, С. А. Горбунов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 2. – С. 24–27.
327. Волошин М. Д. Реагентне очищення стічних вод від фосфатів хлоридами алюмінію, заліза та кальцію / М. Д. Волошин, А. В. Іванченко // Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – № 1. – С. 127–128.
328. Галкин С. М. Новые решения для сбора, очистки и сброса ливневых сточных вод / С. М. Галкин, А. А. Каньовский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 4. – С. 59–64.
329. Гершенкоп А. Ш. Применение коагулянтов и местных нефтеокисляющих бактерий для очистки сточных вод от нефтепродуктов /

А. Ш. Гершенкоп, Г. А. Евдокимова, Н. П. Мозгова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 36–39.

330. Гетманский А. С. Новый модельный ряд станций серии «ЁРШ» / А. С. Гетманский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 74–78.

331. Гуцал И. А. Очистка сточных вод от нефтепродуктов с применением коагулянтов и нефтеокисляющих бактерий / И. А. Гуцал, Е. Г. Костенко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 158–159.

332. Гуцал І. О. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторних робіт „Технологія очистки водно-дисперсних систем”. Модуль 2 : „Технологія очистки стічних вод” : для студ. 4 курсу ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ВР”, „Гідротехніка (ВР)” спец. „ВВ” / І. О. Гуцал ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 41 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/19420/>

333. Дегтярева Л. И. Кинематика процессов аммонификации, нитрификации, денитрификации / Л. И. Дегтярева, Т. А. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 156–161. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16962/>

334. Долина Л. Розробка технології очистки стічних вод для краплинного зрошування / Л. Долина, А. Міщенко // Водне господарство України. – 2010. – № 2. – С. 16–19.

335. Душкин С. С. Метод удаления фосфора из бытовых сточных вод с применением активированного раствора коагулянта / С. С. Душкин, А. В. Коваленко, Т. А. Шевченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 153–155.

336. Дятлов А. В. Применение процеживателей при механической очистке сточных вод / А. В. Дятлов, С. Г. Певнев, А. В. Матвеев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 2. – С. 21–24.

337. Експериментальний доказ існування АНАММОХ – процесу в аеротенках очисних споруд України / П. І. Гвоздяк, Л. І. Глоба, В. П. Демчина та ін. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 94–97. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/16928/>

338. 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. – С. 40–42.

339. Использование блоков биологической загрузки на сооружениях очистки сточных вод / В. Н. Швецов, К. М. Морозова, И. И. Смирнова и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – С. 25–31.

340. Использование гальвано-коагуляционного аппарата для очистки сточных вод от меди и мышьяка / В. А. Феофанов, Л. П. Жданович, Б. С. Луханин, М. А. Милахина // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 68–70.

341. Каграманов Г. Г. Инновационные технологии в водоподготовке и очистке сточных вод / Г. Г. Каграманов, К. А. Волчек, Е. Н. Фарносова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 36–47.

342. Каталитическая очистка сточных вод процессов нефтепереработки от сероводорода / Р. П. Кочеткова, А. Ю. Кочетков, С. А. Резников, Н. А. Коваленко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 12–22.

343. Коагуляционно-флокуляционная очистка сточных вод от водорастворимых красителей / И. А. Нечаев, Л. В. Гандурина, С. Ф. Садова, И. В. Жигулина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 5. – С. 65–68.

344. Коваленко А. Н. Усовершенствование методов удаления фосфора из бытовых сточных вод / А. Н. Коваленко, Т. А. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 187–191. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16996/>

345. Козловська С. Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту (роботи) та самостійної роботи з дисципліни „Спецкурс з очистки стічних вод” : для студ. 5 курсу ден. і заоч. форм навч. спец. „ВВ” / С. Б. Козловська, К. Б. Сорокіна ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 72 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/10575/>

346. Козловська С. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять та виконання лабораторних робіт з дисципліни „Спецкурс з очистки стічних вод” : для студ. 5 курсу ден. і заоч. форм навч. напр. підг. „ВР” спец. „ВВ” / С. Б. Козловська, К. Б. Сорокіна ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 32 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17643/>

347. Колесников В. П. Современное развитие технологических процессов очистки сточных вод в комбинированных сооружениях / В. П. Колесников, Е. В. Вильсон, Л. Ю. Черникова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 28–30.

348. Котельчук А. Л. Результаты досліджень доочищення стічних вод на біореакторах з волокнистим завантаженням / А. Л. Котельчук, Л. С. Котельчук // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 114–119.

349. Коцар О. М. Дослідження технології кондиціонування рідкого гною свиногомплексів з метою його утилізації / О. М. Коцар, Ю. О. Миронюк // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 66–72.

350. Кочетов Г. М. Отримання фериту міді із рідких відходів очищення стічних вод гальванічних виробництв / Г. М. Кочетов, Ю. В. Грінченко // Вода, екологія, общество : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков,

9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 73–75. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

351. Кочетов Г. М. Розробка маловідходного очищення стічних вод, які містять сполуки міді / Г. М. Кочетов // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 15. – С. 106–112.

352. Кравченко А. В. Метод нормализации работы сооружений биологической очистки сточных вод при вспухании активного ила / А. В. Кравченко, В. С. Залевский // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 583–594.

353. Крупномасштабные сооружения биологической очистки сточных вод с удалением биогенных элементов / Д. А. Данилович, М. Н. Козлов, О. В. Мойжес и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 10. – С. 45–51.

354. Куликов Н. И. Трехстадийная технология биологической очистки городских сточных вод / Н. И. Куликов, Д. Н. Куликов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 61–68.

355. Кунахович В. А. О локальных очистных сооружениях : водоснабжение и водоотведение / В. А. Кунахович // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 60–64.

356. Кучеренко Н. П. Гигиенические аспекты обеззараживания судовых сточно-фановых вод / Н. П. Кучеренко // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. – 2009. – № 1. – С. 130–37.

357. Лупандина Н. С. Исследования по очистке сточных вод от ионов тяжелых металлов / Н. С. Лупандина // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К.-Х. : Основа, 2010. – Вып. 91. – С. 142–146. – (Серия „Технические науки и архитектура”).

358. Малинина И. В. Усовершенствованная технология очистки поверхностных сточных вод / И. В. Малинина, Г. П. Варюшина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 8. – С. 72–73.

359. Малоотходная технология очистки сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.upec.ru/?main=new\\_technology&id=100001](http://www.upec.ru/?main=new_technology&id=100001)

360. Методы очистки сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://enviropark.ru/course/category.php?id=9>

361. Мешенгиссер Ю. М. Удаление азота и фосфора активным илом / Ю. М. Мешенгиссер, А. И. Щетинин, М. А. Есин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 29–34.

362. Михайловская М. В. Анаммокс – как метод удаления соединений азота из сточных вод и перспективы его применения в Украине / М. В. Михайловская // Химия и технология воды. – 2008. – № 6. – С. 675–683.

363. Морозова К. М. Принципы расчета систем биологической очистки сточных вод / К. М. Морозова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 1. – С. 26–31.

364. Московчук О. В. Биоплато. Роль высших водных растений в улучшении качества воды / О. В. Московчук // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 4. – С. 30–31.

365. Недашковский И. П. Автономная очистная станция «Вияпласт» / И. П. Недашковский // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 363–368. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17088/>

366. Недашковский И. П. Исследования процессов очистки хозяйственно – бытовых сточных вод на установках с биореакторами и контактно – осветлительными фильтрами / И. П. Недашковский // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вып. 14. – С. 126–136.

367. Нікулін С. Ю. Промислові випробування комбінованого методу очистки стічних вод / С. Ю. Нікулін, Н. Г. Онищенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вып. 99. – С. 272–279. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/21762/>

368. Нікулін С. Ю. Промислові випробування модульного пристрою комбінованої очистки стічних вод / С. Ю. Нікулін, Н. Г. Онищенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 120–125. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16934/>

369. Нікулін С. Ю. Розробка та випробування модульного пристрою комбінованої очистки стічних вод / С. Ю. Нікулін, Н. Г. Онищенко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 161–162.

370. Нитрификация при третичной обработке очищенных вод с плавающей загрузкой / М. Н. Козлов, О. В. Харькина, В. А. Грачев и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 3. – С. 50–55.

371. Новая технология очистки поверхностных сточных вод / А. А. Поворов, В. Ф. Павлова, М. В. Кротова, М. А. Кузьмин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 5. – С. 28–31.

372. Новый подход к очистке сточных вод и отработанных электролитов / Ю. П. Перелыгин, О. В. Зорькина, О. Е. Безбородова и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 2. – С. 54–57.

373. Озоновые технологии очистки сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ozonika.ru/content/ozonovye-tehnologii-ochistki-stochnyh-vod>

374. Олійник О. Я. До розрахунку кисневого режиму при очистці стічних вод / О. Я. Олійник, Г. С. Маслун // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 14. – С. 76–102.

375. Олійник О. Я. До розрахунку очистки стічних вод на біофільтрах (крапельних фільтрах) / О. Я. Олійник, О. А. Колпакова // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 86–106.

376. Опыт удаления биогенных элементов из сточных вод / Г. Н. Хуторнюк, Т. М. Гундырева, Г. Т. Амбросова, А. А. Функ // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – С. 37–40.

377. Опыт эксплуатации сооружений биологической очистки сточных вод от соединений азота и фосфора / А. Н. Пахомов, С. А. Стрельцов, М. Н. Козлов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 1. – С. 35–41.

378. Осадчий В. Ф. Современные технологии глубокой очистки и доочистки сточных вод, реализуемые в сооружениях серии «Экокомпакт» / В. Ф. Осадчий, Л. В. Яременко, А. В. Осадчий // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 52–58.

379. Оцінка стану вод виробництв харчової олії / Я. М. Сахневич, М. С. Мальований, В. В. Дячок, С. Б. Мараховська // Вісник національного університету „Львівська політехніка”. – Львів : Вид-во нац. ун-ту „Львівська політехніка”, 2009. – Вип. 644 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 210–214.

380. Охримюк Б. Ф. Удосконалення методики розрахунку аеротенка для підвищення ефективності видалення сполук азоту / Б. Ф. Охримюк, О. О. Грицина // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 50–56.

381. Очистка жиро- и нефтесодержащих сточных вод флотацией / Б. С. Ксенофонов, А. С. Козодаев, С. Н. Капитонова и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 5. – С. 46–51.

382. Очистка нефтесодержащих сточных вод с применением дезинфицирующих полимеров / Л. В. Гандурина, А. М. Поляков, И. А. Нечаев и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 1. – С. 28–32.

383. Очистка сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://enviropark.ru/course/category.php?id=13>

384. Очистка сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kontur-aqua.ru/clearing/>

385. Очистка сточных вод от токсических металлов флотоэкстракцией / Т. И. Обушенко, И. М. Астрелин, Н. М. Толстопалова и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 4. – С. 429–436.

386. Павол Пияк Комбинированная установка для биологической очистки сточных вод / Павол Пияк // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 41–42.

387. Певнев С. Г. Биофильтры со структурированной загрузкой в системах биологической очистки сточных вод / С. Г. Певнев, Е. В. Соколова,

И. Н. Чурбанова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 2. – С. 25–29.

388. Поляков В. Л. О моделировании действия аэробной биопленки при доочистке сточных вод фильтрованием / В. Л. Поляков // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 14. – С. 163–175.

389. Пономаренко А. Н. Гигиеническая оценка современных технологий очистки основными хлоридами алюминия судовых сточных вод / А. Н. Пономаренко, Н. П. Кучеренко, А. И. Гоженко // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2009. – № 2. – С. 52–61.

390. Прямоточні біотехнології очищення води – „Біоконвеєри” / Л. І. Глоба, С. А. Заїка, П. І. Гвоздяк, П. Я. Кілочницький // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 4. – С. 24–27.

391. Пупырев Е. И. Наилучшие доступные технологии в очистке коммунальных сточных вод / Е. И. Пупырев, Ю. Н. Похил, Ю. Г. Багаев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 4–10.

392. Разработка и опыт полупромышленных испытаний инновационной технологии аэрации сточных вод на очистных сооружениях МУП „Водоканал” г. Подольска : [технологии] / Б. Л. Красный, В. П. Тарасовский, А. Б. Красный, М. М. Семин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 26–34.

393. Разработка перспективных биотехнологий очистки сточных вод / Д. А. Данилович, М. Н. Козлов, О. В. Мойжес и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 10. – С. 58–66.

394. Ружинська Л. І. Аналітичний огляд методів очищення стічних вод в анаеробних фільтрах / Л. І. Ружинська, І. Г. Баранова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 180–185. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/11139/>

395. Ружинська Л. І. Дослідження процесів очищення стічних вод в анаеробних біореакторах / Л. І. Ружинська, І. Г. Баранова // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 88. – С. 106–110. – (Серия «Технические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12842/>

396. Самбурский Г. А. По итогам семинара РАВВ «Практические вопросы эксплуатации и модернизации сооружений очистки сточных вод. Новое в технологии очистки сточных вод» / Г. А. Самбурский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 11.

397. Свитцов А. А. Очистка сточных вод методом реагентной ультрафильтрации / А. А. Свитцов, С. А. Седышева, А. А. Смирнов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 38–45.

398. Сергеев В. В. Новые технологии в очистке оборотных вод моек автотранспорта / В. В. Сергеев, Н. М. Папурин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 26–28.
399. Системы аэрации большой мощности : [новые технологии и оборудование] / Ю. М. Мешенгиссер, Р. А. Галич, А. И. Щетинин, В. Н. Коннов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 55–59.
400. Сліпченко В. О. Сучасні методи видалення з води органічних речовин та розробка технології доочищення водопровідної води до вимог держсанпіну „Вода питна” / В. О. Сліпченко, О. О. Сліпченко // Водопостачання і водовідведення. – 2009. – № 3. – С. 31–37.
401. 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. – С. 38–41.
402. Смирнов М. Н. Биологическая очистка сточных вод в биореакторах периодического действия / М. Н. Смирнов, А. М. Смирнов, Ю. Х. Локшин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 36–46.
403. Смирнова Г. Ф. Влияние состава сточных вод на скорость восстановления хлоратов культурой *Aeinetobacter thermotoleranticus* P-1 / Г. Ф. Смирнова // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 595–601.
404. 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. – № 4. – С. 462–469.
405. Снижение содержания кальция в сточных водах до значений, не влияющих на флотацию несulfидных руд / А. Ш. Гершенкоп, Ю. Е. Брыляков, А. Г. Собакин, С. И. Гершенкоп // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 1. – С. 42–49.
406. Совершенствование процеживающего оборудования для очистки сточных вод / Ф. А. Дайнеко, В. А. Мухин, С. А. Стрельцов, А. М. Эль // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 10. – С. 39–44.
407. Современные технологии очистки сточных вод : [аэробномодули] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.versii.com/news/226549/>
408. Содержание лекций по дисциплине "Технология водоподготовки и очистки сточных вод" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.chem-astu.ru/chair/study/lect\\_НТІЕ\\_22.html](http://www.chem-astu.ru/chair/study/lect_НТІЕ_22.html)
409. Солодовник М. В. Реагентный метод очистки сточных вод полигонов твердых бытовых отходов / М. В. Солодовник // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 286–289. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17032/>
410. Таварткіладзе І. М. Розсереджена подача стічних вод на баштові біофільтри / І. М. Таварткіладзе, А. М. Юрченко // Проблеми водопостачання,

водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 46–50.

411. Тетеря А. И. Установки биологической очистки малых объемов сточных вод «Viotal» / А. И. Тетеря // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 85–93. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16926/>

412. Технология очистки бытовых сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eco-center.ru/stat1-ochistka.php>

413. Технология очистки сточных вод [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.domremstroy.ru/da/kanalizacia08.html>

414. Удаление азота и фосфора при ступенчатой денитрификации и пневматическом перемешивании / Ю. М. Мешенгиссер, А. И. Щетинин, Р. А. Галич, В. К. Михайлов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 6. – С. 26–30.

415. Удосконалення технології біологічної очистки стічних вод / М. Д. Волошин, О. Л. Щербак, Я. М. Черненко, І. М. Корнієнко ; Дніпродзержин. держ. техн. ун-т. – Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2009. – 230 с. : ил., табл.

416. Ульченко В. М. Доочистка сточных вод на фильтрах с зернистой загрузкой / В. М. Ульченко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 12. – С. 34–38.

417. Феофанов В. А. Глубокая очистка сточных вод от катионов металлов с использованием метода гальванокоагуляции / В. А. Феофанов, Л. П. Жданович, Б. С. Луханин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 20–22.

418. Филипчук В. Л. Автоматизація процесу регулювання рН і Eh при очистці стічних вод від важких металів / В. Л. Филипчук // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 156–158.

419. Филипчук В. Л. Екологічно безпечні системи водного господарства виробництв з багатоконпонентними металомісткими стічними водами / В. Л. Филипчук // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 137–142. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16947/>

420. Филипчук В. Л. Інтенсифікація роботи флотаторів для очищення стічних вод з використанням біодеструкторів / В. Л. Филипчук, А. М. Курилюк // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 168–170.

421. Фокичева Е. А. Дефосфотация высококонцентрированных сточных вод / Е. А. Фокичева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 11. – С. 56–59.
422. Халилова Х. Х. Способ очистки воды от нефтяных загрязнений / Х. Х. Халилова, М. К. Мамедов // Химия и технология воды. – 2008. – № 3. – С. 339–344.
423. Харькина О. В. Исследование работы аэротенков нитриденитрификации с повышенными дозами активного ила / О. В. Харькина, К. В. Шотина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 1. – С. 42–47.
424. Хромышева Е. А. Флотофлокуляционная очистка сточных вод пищевых предприятий / Е. А. Хромышева, В. А. Хромышев // Вопросы химии и химической технологии. – 2008. – № 6. – С. 186–188.
425. Чан Куок Хоан Механизм очистки сточных вод с помощью тростника и камыша / Чан Куок Хоан // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 3. – С. 48–51.
426. Чуб И. Н. Переработка концентрированных сточных вод при помощи модифицированных цеолитов / И. Н. Чуб // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 165–166.
427. Чурбанова И. Н. Прогрессивные технологии очистки сточных вод в стесненных условиях городской застройки и ограничения энергопотребления : [экономия ресурсов] / И. Н. Чурбанова, С. Г. Певнев, Т. В. Дятлова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 2. – С. 25–32.
428. Швецов В. Н. Научная школа НИИ ВОДГЕО – биологическая очистка вод / В. Н. Швецов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 1. – С. 20–25.
429. Шевченко Т. А. Особенности очистки сточных вод от биогенных элементов / Т. А. Шевченко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 48–50.
430. Шевченко Т. А. Повышение надежности удаления биогенных элементов из бытовых сточных вод с применением активированных растворов реагентов / Т. А. Шевченко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 167–168.
431. Шевченко Т. А. Теоретические предпосылки повышения надежности удаления биогенных элементов из бытовых сточных вод с применением активированных растворов реагентов / Т. А. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 215–220. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17013/>

432. Щетинин А. И. Современное оборудование и сооружения для механической очистки сточных вод от грубодисперсных примесей : [новые технологии и оборудование] / А. И. Щетинин, Ю. Г. Марченко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 70–76.

433. Эль Ю. Ф. Концептуальные изменения в технологиях очистки сточных вод / Ю. Ф. Эль, Ю. И. Решетилков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 5. – С. 57–63.

434. Эффективная очистка сточных вод // Міське господарство України. – 2011. – № 1. – С. 35–36.

435. Ющенко О. В. Видалення агресивних газів із стічних вод водолікувальниць / О. В. Ющенко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 56–66.

436. Ягов Г. В. Контроль содержания соединений азота при очистке сточных вод / Г. В. Ягов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 7. – С. 45–52.

437. Ягольник С. Г. Очищення стічних вод від прямих барвників активованим клиноптилолітом : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / С. Г. Ягольник; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Л., 2008. – 20 с.

438. Яновська Е. С. Наукові основи безвідходної технології доочищення промислових стічних вод від сумішей іонів важких металів / Е. С. Яновська, І. В. Затовський, М. С. Слободяник // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 5. – С. 50–54.

439. Ярошенко Ю. В. Формирование и количественная характеристика поверхностно – ливневого стока с территории г. Харькова / Ю. В. Ярошенко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 203–205.

### **5.3 Поліпшення якості питної води**

440. Водозабезпеченість та водопостачання з деяких поверхневих джерел регіонів України з урахуванням показників якості води / О. І. Терновська, І. М. Єріна, М. В. Бугас, С. М. Заблоцький // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 148.

441. Гвоздяк П. І. Чи не пора повертатися суспільству до природної питної води? / П. І. Гвоздяк // Вода, екологія, общество : материалы III Междунар. науч. – практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз – ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 48–49. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

442. Гончарова К. А. Проблемы качества питьевой воды в Украине / К. А. Гончарова // Економічні проблеми та перспективи розвитку житлово – комунального господарства на сучасному етапі : матеріали II Міжнародної наук.-практ. конф., Харків, 20–21 жовтня 2010 р. / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – С. 417–420.
443. Гончарук В. В. SOS : питьевая вода / В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2010. – № 5. – С. 463–512.
444. Грабовский П. А. Обработка воды во внутренних системах водоснабжения / П. А. Грабовский, В. К. Каплер // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5. – С. 26–31.
445. Гринчук А. В. Покращення контролю якості питної води / А. В. Гринчук, А. П. Кравчук // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 22–25.
446. Какой должна быть питьевая вода [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://ecoflash.narod.ru/likbez\\_6.htm](http://ecoflash.narod.ru/likbez_6.htm)
447. Качество питьевой воды и предъявляемые к нему нормативные требования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pitvoda.ru/index.php?id=11>
448. Качество питьевой воды в Украине [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ecohouse.com.ua/?categoryid=333>
449. Линевиц С. Н. Оптимизация коагуляционной обработки воды / С. Н. Линевиц, С. А. Бреус // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 8. – С. 10–14.
450. Мацюк С. А. Улучшение питьевых качеств артезианских вод с помощью природных минералов / С. А. Мацюк, В. В. Яковлев, Т. В. Хрестина // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сборник. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 88. – С. 99–105. – (Серия «Технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/12809/>
451. Митченко Т. Е. Пить или не пить из крана? : [якість питної води] / Т. Е. Митченко, Н. В. Макарова, В. Г. Маляренко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3–4. – С. 5–9.
452. О питьевой воде : [наше здоровье] // Слово ветерана. – 2009. – 24 октября. – С. 2.
453. Очистка воды и качество питьевой воды в Украине [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.alsen.com.ua/page-articles.html?n=80>
454. Показатели качества питьевой воды, анализ воды на безопасность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://aquafreshsystems.ru/article\\_14.htm](http://aquafreshsystems.ru/article_14.htm)
455. Поліпшення якості води // Водопостачання : підручник / А. М. Тугай, В. О. Орлов. – К. : Знання, 2009. – С. 263–509.
456. Предельно допустимые концентрации содержания основных неорганических веществ в питьевой воде [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.water.ru/bz/param/neorg.shtml>
457. Прокопов В. А. Современное состояние питьевого водоснабжения и качества питьевой воды Украины / В. А. Прокопов, О. В. Зорина, В. А. Соболев // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 3. – С. 14–17.

458. Сотниченко Е. Вкус чистой воды от Karher : [нові технології] / Е. Сотниченко // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3. – С. 53–61.

459. Стрикаленко Т. В. К проблеме качества управления качеством производства бутилированных питьевых вод / Т. В. Стрикаленко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 44–48.

460. Фтор в питьевой воде и методы его удаления : [оригінальні дослідження] / А. В. Мамченко, Н. Г. Герасименко, И. И. Дешко, Т. А. Пахарь // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 6. – С. 10–23.

461. Хренов К. Е. Инновационные технологии очистки воды в формировании экологии большого города / К. Е. Хренов, М. Н. Козлов, Д. И. Доможаков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 86–96.

462. Шляхи забезпечення сільського населення якісною питною водою / П. Хоружий, Т. Хомуцька, А. Василюк, Ю. Яковенко // Водне господарство України. – 2009. – № 1. – С. 19–22.

### 5.3.1 Якість води м. Харкова та області

463. Благодарная Г. И. Основные аспекты эффективного функционирования систем водоснабжения Харьковского региона / Г. И. Благодарная, С. С. Душкин // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 173–175.

464. Богдан О. Водный «пульс» Харьковщины / О. Богдан, А. Богдан // Время. – 2011. – 12 августа. – С. 7.

465. Буряковская Т. Гончаровская плотина «передергивает затвор» : [для очистки рек Харькова необходимо около 600 миллионов грн.] / Т. Буряковская // Время. – 2008. – 15 октября. – С. 1.

466. Буряковская Т. Позади планеты всей : [из-за преступного нарушения гидрологического баланса под Харьковом может поплыть микрорайон] / Т. Буряковская // Время. – 2008. – 2 февраля. – С. 1–2.

467. Виставна Ю. Ю. Дослідження мікробабруднювачів у р. Уди з використанням пасивних методів відбору проб води / Ю. Ю. Виставна, Ю. І. Вергелес // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 86. – С. 170–174. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/11131/>

468. Генкин А. В Харькове больной вопрос – чем страдает водовоз? : [СЭС выявлены нарушения в ходе проверок производителей питьевой воды] / А. Генкин // Время. – 2009. – 25 июня. – С. 1, 2.

469. Дмитренко Т. В. Використання Шатилівського джерела м. Харкова для питних цілей / Т. В. Дмитренко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной

академии городского хозяйства: программа и тезисы докладов : в 3 ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 191–192.

470. Дмитренко Т. В. Изучение альтернативных источников питьевого водоснабжения г. Харькова / Т. В. Дмитренко, Ю. В. Остроушко // Вода, экология, общество : материалы III международной научно – практической конференции, Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 79–80. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

471. Дмитренко Т. В. Состояние родников Харьковской области и перспективы их использования (на примере типичных источников Харьковской области) / Т. В. Дмитренко, М. В. Гориславец // XXXIV научно - техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 192–193.

472. Дмитренко Т. В. Сравнительный анализ альтернативных источников питьевого водоснабжения (на примере г. Харькова) / Т. В. Дмитренко, Ю. В. Остроушко // XXXIV научно – техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : программа и тезисы докладов : в 3 ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 190–191.

473. К вопросу о состоянии сетей водоснабжения Харькова / Д. Ф. Гончаренко, О. В. Старкова, Хайнрих Вевеллер и др. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 95. – С. 55–59. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18082/>

474. Камынина С. Вода : даешь европейское качество! : [о качестве воды в Харькове] / С. Камынина // Время регионов. – 2008. – 13 декабря. – С. 7.

475. Кашпур А. Д. Вода ранимая – с ней надо на ВЫ, чутко и бережно / А. Д. Кашпур // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 4. – С. 66–68.

476. Кириченко А. Я. Идентификация питьевой воды природных источников Харьковского региона с использованием температурной зависимости их коэффициента преломления / А. Я. Кириченко, Г. В. Голубничая // Радіофізика та електроніка. – 2011. – Т. 2. – № 1. – С. 81–84.

477. Ковалева Е. А. Качество питьевой воды г. Харькова и пути его улучшения / Е. А. Ковалева, В. А. Ткачев // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 110–115. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/6541/>

478. Ковальова О. О. Якість питної води міста Харкова та шляхи її поліпшення / О. О. Ковальова, В. О. Ткачов // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплоснабжения и вентиляции :

материалы Междун. науч.-техн. конф. / ОАО „Веза – Украина”, ОАО „Харьковгоргаз”, Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 35–37.

479. Ковальчук Н. Какую и откуда пьют воду харьковчане / Н. Ковальчук // Харьковские известия. – 2008. – 18 октября. – С. 11.

480. Комплексный историко-экономический анализ обеспечения экологической безопасности в Харьковской области и перспективы ее улучшения / Л. Н. Шутенко, В. И. Торкатюк, С. В. Аксенова и др. // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 67–85. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16924/>

481. Магомедов О. О. Зм'якшення питної води з верхньо-крейдяних артезіанських скважин у смт. Шевченкове Харківської області / О. О. Магомедов, Т. О. Иванова // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., 13–17 червня 2011 р., м. Алушта / Деп-т ком. госп-ва Харк. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва та ін. – Алушта : ХОНТТКГ та ПО, ХНАМГ, 2011. – С. 107–111.

482. Проблемы питьевой воды в Харькове [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.arista.com.ua/inform/1355/1602/1613/>

483. Січнева І. Вода для мегаполіса : харківський стандарт / І. Січнева // Слобідський край. – 2009. – 16 травня. – С. 7.

484. Стан водних ресурсів // Доповідь про стан навколишнього природного середовища в Харківській області в 2008 році / Мін-во охор. навкол. прир. серед. України, Держ. упр. охор. навкол. прир. серед. в Харк. обл. – Х., 2009. – С. 41–86.

485. Якість питної води та її вплив на здоров'я населення // Доповідь про стан навколишнього природного середовища в Харківській області в 2008 році / Мін-во охор. навкол. прир. серед. України, Держ. упр. охор. навкол. прир. серед. в Харк. обл. – Х., 2009. – С. 81–86.

486. Яковлев В. В. Биотестирование природных вод Харьковской области для оценки их токсичности / В. В. Яковлев, Т. Ю. Бирюкова, С. А. Мацюк // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 102–110. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6534/>

487. Яковлев В. В. Дополнительная инфильтрация в подземные воды на территории крупных городов (на примере г. Харькова) / В. В. Яковлев, Е. Н. Серикова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 344–348. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/21323/>

488. Яковлев В. В. Исследование родников Харьковской области как альтернативного ресурса питьевой воды в сельской местности / В. В. Яковлев, Т. В. Дмитренко, А. В. Типцова // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной

академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 133–134.

#### 5.4 Мембранні методи очистки води

489. Андрианов А. П. Анализ и оптимизация работы современных мембранных технологий при обработке вод из поверхностных источников / А. П. Андрианов, А. Г. Первов // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10 – 12. – С. 17–24.

490. Баранов С. В. Станции обеззараживания на основе мембранных электролизных установок / С. В. Баранов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 60–62.

491. Бекман И. Н. Мембранная технология [Электронный ресурс] : курс лекций / И. Н. Бекман. – Режим доступа : <http://profbeckman.narod.ru/Lec22.htm>

492. Биологическая и биомембранная очистка сточных вод нефтехимического производства / С. В. Степанов, А. К. Стрелков, А. С. Степанов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 55–60.

493. Богатырева И. А. Ускоренный метод контроля мембранных фильтров для бактериологического анализа воды / И. А. Богатырева, Т. З. Артемова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 48–50.

494. Взаємодія наночастинки срібла з плазматичною мембраною : квантовохімічне моделювання / Т. О. Зінченко, О. П. Яворовський, О. М. Цендра, В. В. Лобанов // Довкілля та здоров'я. – 2011. – № 2. – С. 39–43.

495. Влияние структуры и химической природы поверхности мембран на их функциональные характеристики при баромембранной очистке артезианских вод / В. В. Гончарук, А. А. Кавицкая, И. Д. Атаманенко и др. // Химия и технология воды. – 2010. – № 3. – С. 247–262.

496. Высоцкий С. П. Особенности процессов обессоливания воды с использованием мембранных технологий : [оригинальные исследования] / С. П. Высоцкий, М. В. Коновальчик // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 6 – 7. – С. 29–35.

497. Гідрогелеві сульфовмісні мембрани / В. В. Коновалова, Ю. М. Самченко, І. А. Стадний та ін. // Вопросы химии и химической технологии. – 2010. – № 4. – С. 41–45.

498. Гончарук В. В. Наночистота в питтєвом водоснабженні / В. В. Гончарук, А. А. Кавицкая, М. Д. Скильская // Химия и технология воды. – 2011. – № 1. – С. 63–94.

499. Гончарук В. В. Очистка воды от гидроксокомплексов тяжелых металлов электромикрочистотой при помощи неорганических мембран / В. В. Гончарук, Т. Ю. Дульнева, Д. Д. Кучерук // Химия и технология воды. – 2010. – № 2. – С. 173–182.

500. Гончарук В. В. Очищення стічних вод модифікованими неорганічними мембранами / В. В. Гончарук, Д. Д. Кучерук, Т. Ю. Дульнева //

Доповіді Національної академії наук України. – 2009. – № 2. – С. 190–195. – (Серія „Математика, природознавство, технічні науки”).

501. Гончарук В. В. Ультрафільтрація і нанофільтрація – пріоритетні напрямлення в технології підготовки питтьєвої води із підземних і поверхнoстних істочників / В. В. Гончарук, А. А. Кавицька, М. Д. Скильська // Хімія і технологія води. – 2009. – № 2. – С. 198–226.

502. Дзязько Ю. С. Перенос прoтивоіонів і диффузія електрoліта в неорганічних мембранах, модифіцирoваних наночастицями іоніта / Ю. С. Дзязько, С. В. Василюк, Н. В. Стефаняк // Хімія і технологія води. – 2010. – № 3. – С. 274–288.

503. Дзязько Ю. С. Електрoпрoвoдність керамічних мембран, модифіцирoваних наночастицями неорганіческого іоніта / Ю. С. Дзязько, С. Л. Василюк // Хімія і технологія води. – 2009. – № 6. – С. 653–664.

504. Дичко А. О. Залежність ефeктивності очищення стічних вод від прирoсту активнoгo мулу в мембранних біореактoрах / А. О. Дичко, А. Б. Борисова, Ю. Ю. Мінаєва // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К.-Х. : Основа, 2010. – Вып. 91. – С. 354–359. – (Серія «Техніческие науки»).

505. Дудник С. Н. Сорбціoннo-мембранна очистка рoстворів борнoї кислoты oт хлорид-іонів / С. Н. Дудник, В. И. Демкин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 21–24.

506. Дульнева Т. Ю. Модифікування неорганічних мікрoфільтраційних мембран для очищення води від екологічнo небезпечних забруднень : автореферат дис. ... канд. хім. наук : 26. 06. 01. / Дульнева Тетяна Юріївна ; Ін-т колоїд. хім. та хім. води, Нац. акад. наук України. – К., 2009. – 20 с.

507. Ефремов Р. В. Примененіе нанофільтраціoнних мембран ОПМН-К для полoчення питтьєвої води і рaсчeт експлуатаціoнних показателів устанoвoк / Р. В. Ефремов, А. Г. Первов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 7. – С. 24–33.

508. Запуск системы водоподготовки Путиловской ТЭЦ на базе інтегрованих мембранних технологій // Водooчиcткa. Водoпoдгoтoвкa. Вoдoснaбжeннe. – 2011. – № 1. – С. 66 – 67.

509. Kuerrers P. Пример реконструкции очистных сооружений с внедрением мембранного биореактора (МБР) / Р. Kuerrers, М. Н. Видякин, А. М. Поляков // Водooчиcткa. Водoпoдгoтoвкa. Вoдoснaбжeннe. – 2009. – № 11. – С. 60–65.

510. Kuerrers P. Пример реконструкции очистных сооружений с внедрением мембранного биореактора (МБР) Ч. II Анализ основных технических решений / Р. Kuerrers, М. Н. Видякин, А. М. Поляков // Водooчиcткa. Водoпoдгoтoвкa. Вoдoснaбжeннe. – 2009. – № 12. – С. 52–56.

511. Kuerrers P. Пример реконструкции очистных сооружений с внедрением мембранного биореактора (МБР) Ч. III Некоторые эксплуатационные характеристики / Р. Kuerrers, М. Н. Видякин, А. М. Поляков // Водooчиcткa. Водoпoдгoтoвкa. Вoдoснaбжeннe. – 2010. – № 5. – С. 60–65.

512. Коверга А. В. Комплексная оценка мембранных технологий по результатам пилотных испытаний на Москворецкой и Волжской воде / А. В. Коверга, И. Ю. Арутюнова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 1. – С. 49–57.

513. Комбинированная ультрафильтрационно-адсорбционная очистка воды от красителя катионного фиолетового / З. Н. Шкавро, В. М. Кочкодан, Р. Огнянова и др. // Химия и технология воды. – 2010. – № 2. – С. 183–192.

514. Кочкодан В. М. Фотокаталитические мембранные реакторы для очистки воды от органических загрязняющих веществ / В. М. Кочкодан, Е. А. Роля, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2009. – № 4. – С. 399–416.

515. Мельник Л. А. Сорбционно-мембранное извлечение соединений бора из природных вод : [экологический и экономический аспекты] / Л. А. Мельник, И. А. Бутник, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2008. – № 3. – С. 304–327.

516. Мембранная технология в спиртовой и ликероводочной промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.altair-ua.ru/inf\\_o/membrana/](http://www.altair-ua.ru/inf_o/membrana/)

517. Мембранная фотокаталитическая деструкция бензотиазолов в водной среде / О. В. Ковалева, Г. Г. Дука, В. В. Ковалев и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 522–533.

518. Мембранные методы очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://otherreferats.allbest.ru/ecology/00021580\\_0.html](http://otherreferats.allbest.ru/ecology/00021580_0.html)

519. Мембранные методы очистки поверхностных вод / А. П. Андрианов, Д. В. Спицов, А. Г. Первов, Е. Б. Юрчевский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 29–37.

520. Мембранные установки в системах водоподготовки электрических станций / Е. Б. Юрчевский, А. Г. Первов, А. П. Андрианов, М. А. Пичугина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 2. – С. 43–50.

521. Методы удаления железа из воды – мембранные методы [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.water.ru/bz/likbez/fe\\_removing\\_from\\_water-membr.shtml](http://www.water.ru/bz/likbez/fe_removing_from_water-membr.shtml)

522. Нечитайло Н. П. Постановка задачи экспериментального исследования обработки сточных вод, образующихся в результате Накатионирования мембранными методами / Н. П. Нечитайло // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Х. : ХНАМГ, 2011. – Вип. 97. – С. 113–117. – (Серія „Технічні науки та архітектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21151/>

523. Нечитайло Н. П. Применение барометрических процессов в технологии коммунального водоснабжения / Н. П. Нечитайло // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 63–65.

524. Новицкий Э. Г. Комбинированная сорбционно-мембранная технология комплексной переработки морской воды на основе самоподдерживающихся безреагентных процессов / Э. Г. Новицкий,

Р. Х. Хамизов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 16–25.

525. Новые технологии и аппараты на основе методов ультра- и нанофильтрации для систем водоснабжения и теплоснабжения / А. Г. Первов, А. П. Андрианов, Д. В. Спицов, Л. В. Рудакова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 12–19.

526. Ноев В. В. Исследование эффективности мембранного метода предочистки воды для водоподготовительных установок на АЭС и ТЭС / В. В. Ноев, Д. А. Репин, Ю. А. Ситняковский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 36–40.

527. Ноев В. В. Исследование эффективности мембранного метода предочистки воды для водоподготовительных установок на АЭС и ТЭС / В. В. Ноев, Д. А. Репин, Ю. А. Ситняковский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 12–13.

528. Очистка воды баромембранными методами на керамических мембранах / В. В. Гончарук, Д. Д. Кучерук, М. Н. Балакина, Т. Ю. Дульнева // Химия и технология воды. – 2009. – № 6. – С. 688–702.

529. Очистка нефтесодержащих сточных вод биомембранными методами / В. Н. Швецов, К. М. Морозова, М. Ю. Семенов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – Ч. 1. – С. 38–43.

530. Очков В. Ф. Анализ качества питательной воды и корректировка производительности для обратноосмотических и нанофильтрационных установок / В. Ф. Очков, Ю. В. Чудова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 42–48.

531. Первов А. Г. История и перспективы применения мембранных технологий в области водоснабжения / А. Г. Первов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 4–10.

532. Первов А. Г. Международная конференция по мембранным технологиям в Москве – новый шаг к развитию отечественных мембран / А. Г. Первов, В. Н. Швецов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 12. – С. 4–7.

533. Первов А. Г. Мембранные технологии для доочистки сточных вод и их повторного использования / А. Г. Первов, Д. Т. Смирнов, Н. Б. Мотовилова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 48–52.

534. Первов А. Г. Мембранные технологии и нанофильтрации обратного осмоса при переработке послеспиртовой барды / А. Г. Первов, Л. К. Дробышевский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 2. – С. 62–66.

535. Первов А. Г. Программа для технологического расчета систем нанофильтрации : [проблемы и перспективы] / А. Г. Первов, А. П. Андрианов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 12.

536. Первов А. Г. Разработка мембранных технологий с уменьшением расхода воды на собственные нужды / А. Г. Первов, А. П. Андрианов,

Т. П. Горбунова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 6. – С. 13–22.

537. Первов А. Г. Совершенствование конструкций мембранных аппаратов / А. Г. Первов, А. П. Андрианов, Е. Б. Юрчевский // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 62–68.

538. Первов А. Г. Разработка программ для технологического расчета систем обратного осмоса и нанофильтрации с использованием реагентов «Аминат» / А. Г. Первов, Г. Я. Рудакова, Р. В. Ефремов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 7. – С. 21–28.

539. Первых В. Д. Баромембранные методы очистки воды / В. Д. Первых // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 5. – С. 22–23.

540. Перспективы внедрения мембранной технологии на московских очистных сооружениях / С. В. Храменков, М. Н. Козлов, О. В. Харьковина, Ю. А. Николаев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 1. – С. 27–34.

541. Повышение эффективности работы мембран при очистке природных и сточных вод / А. В. Коваленко, М. В. Солодовник, Е. П. Смилка, А. С. Душкин // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX междунар. науч.-техн. интернет-конф., 25 ноября – 25 декабря 2009 г. / Харьк. обл. тер. отд. акад. строит. Украины, Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 86–89. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14456/>

542. Полимембранные технологии очистки воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.eco-track.ru/technology>

543. Пригун И. В. Умягчение или нанофильтрация? Выбор за вами / И. В. Пригун, М. С. Краснов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 10–18.

544. Применение тиосемикарбазида в процессах баромембранной очистки сточных вод / В. Р. Водянка, А. С. Макаров, М. Н. Балакина и др. // Химия и технология воды. – 2011. – № 3. – С. 334–344.

545. Промышленная и бытовая мембранная очистка воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://superfilter.ru/membranes.htm>

546. Разделительные характеристики и состояние воды в ультрафильтрационных заряженных мембранах, модифицированных анионным ПАВ / А. А. Кавицкая, И. Д. Атаманенко, А. В. Бильдюкевич, Н. А. Клименко // Химия и технология воды. – 2008. – № 2. – С. 192–204.

547. Расчет параметров процесса мембранной обработки артезианской воды г. Бешар Алжира / Ф. М. Талхи, И. М. Астрелин, Н. В. Макарова, Н. М. Толстопалова // Вопросы химии и химической технологии. – 2008. – № 6. – С. 179–183.

548. Свитцов А. А. Мембранные технологии в России / А. А. Свитцов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 6. – С. 56–63.

549. Скільська М. Д. Удосконалення ультрафільтрації підземних вод для підвищення екологічної безпеки споживання питної води : автореф. дис. ... канд.

хім. наук : 21.06.01 / Скільська Марта Дмитрівна ; Нац. акад. наук України, Ін-т колоїдної хімії та хімії води ім. А. В. Думанського. – К., 2011. – 20 с.

550. Солодовник М. В. Возможность применения мембранных технологий для очистки дренажных вод полигонов твердых бытовых отходов / М. В. Солодовник // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 30–32.

551. Спицов Д. В. Технологии нанофильтрации в современном питьевом водоснабжении: [очистка и доочистка водопроводной воды] / Д. В. Спицов, А. Г. Первов // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10 – 12. – С. 24–29.

552. Термочутливі полімерні мембрани на основі полі-N-ізопропілакриламід / Г. А. Побігай, В. В. Коновалова, Ю. М. Самченко та ін. // Полімерний журнал. – 2011. – № 2. – С. 175–180.

553. Трунов П. В. Мембранные биореакторы в процессах очистки сточных вод / П. В. Трунов // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 120–121.

554. Трунов П. В. Особенности процесса очистки сточных вод в погружных мембранных биореакторах / П. В. Трунов // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 133–137. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16939/>

555. Удаление фенола из водных растворов с помощью фотокаталитического мембранного реактора / Е. А. Роля, В. М. Кочкодан, А. О. Самсоны-Тодоров, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2008. – № 1. – С. 58–68.

556. Ультрафильтрационная очистка подземной воды при ее различной предварительной подготовке / А. А. Кавицкая, М. Д. Скильская, А. И. Кононова, И. Д. Атаманенко // Химия и технология воды. – 2010. – № 6. – С. 655–663.

557. Френкель В. С. Мембранные технологии : [прошлое, настоящее и будущее (на примере Северной Америки)] / В. С. Френкель // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 48–49.

558. Храменков С. В. Мембранные технологии в схеме водоподготовки / С. В. Храменков, О. Е. Благова // ЖКХ. – 2008. – № 9. – С. 34–39.

559. Черкасов С. В. Размышляя „О насосах” : [мембранные (диафрагменные) дозирующие насосы ] / С. В. Черкасов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 64 – 79; С. 70–71.

560. Швецов В. Н. Развитие биомембранных технологий очистки природных вод / В. Н. Швецов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 64–70.

561. Шкавро З. Н. Интенсификация процесса ультрафильтрации при разделении водных растворов кислотных красителей / З. Н. Шкавро, В. М. Кочкодан, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 513–521.

562. Эффективность ультрафильтрационных мембран при очистке московской воды / А. А. Беляк, А. В. Гонтовой, А. Д. Смирнов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 8. – С. 15–22.

563. Юрлова Л. Ю. Очистка вод, содержащих уран, методами ультра – и нанофильтрации с использованием модифицированного монтмориллонита / Л. Ю. Юрлова, А. П. Криворучко // Химия и технология воды. – 2010. – № 6. – С. 643–654.

564. Яковенко Н. М. Энергосберегающие баромембранные технологии как основа для создания локальных очистных сооружений в бессточных системах водоснабжения / Н. М. Яковенко // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплоснабжения и вентиляции : материалы Междун. науч.-техн. конф. / ОАО «Веза – Украина», ОАО «Харьковгоргаз», Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 32–34.

## 5.5 Адсорбція та іонний обмін

565. Влияние предварительного озонирования на биорегенерацию активного угля при его продолжительной эксплуатации / Н. А. Клименко, Л. А. Савчина, И. П. Козятник и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 4. – С. 387–398.

566. Горобець С. В. Очищення стічних вод від іонів важких металів магніто-керуванім біосорбентом за допомогою високоградієнтних магнітних полів / С. В. Горобець, О. Ю. Горобець, О. К. Двойненко // Електроніка і зв'язь. – 2009. – № 4 – 5. – Ч. 2. : Електроніка і нанотехнології. – С. 190–193.

567. Давлятерова Р. А. Перспективность применения углеродных волокнистых сорбентов для очистки воды от техногенных загрязнений / Р. А. Давлятерова, А. Д. Смирнов, С. Н. Ткаченко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 2. – С. 12–17.

568. Извлечение ионов железа из водных растворов углеродными сорбентами / Е. Г. Филатова, В. И. Дударев, Ю. С. Сырых, Нгуен Нгок Ань Туан // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 42–44.

569. Использование доломита и клиноптилолита для улучшения питьевых качеств подземных вод / С. А. Мацюк, В. В. Яковлев, Т. В. Дмитренко, Т. В. Хрестина // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 78–79. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

570. Исследование возможности применения трепела для очистки водных сред / В. С. Анисимов, П. Н. Мартынов, С. М. Мерков и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – № 1. – С. 62–66.

571. Кирейчева Л. В. Комплексные сорбенты для очистки сточных вод от органических соединений и ионов тяжелых металлов / Л. В. Кирейчева, Н. П. Андреева // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 1. – С. 43–46.

572. Козятник И. П. Влияние озонирования воды на степень извлечения природных органических веществ при фильтровании через биологически активный уголь / И. П. Козятник, Н. А. Клименко, Л. А. Савчина // Химия и технология воды. – 2010. – № 3. – С. 263–274.

573. Композиційні молекулярно-імпринтовані полімерні мембрани для селективної адсорбції біорганічних молекул / О. О. Бровко, О. А. Слінченко, Л. А. Горбач та ін. // Доповіді Національної академії наук України. – 2010. – № 1. – С. 143–147. – (Серія „Математика, природознавство, технічні науки”).

574. Кравчук А. М. Видалення органічних речовин з питної води озонуванням та фільтруванням через каталітичне та сорбційне завантаження / А. М. Кравчук, О. О. Сліпченко // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 13. – С. 19–25.

575. Краснова Т. А. Технология адсорбционной очистки природных вод от хлорфенола и фенола / Т. А. Краснова, А. К. Горелкина, И. В. Тимощук // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 2. – С. 56–60.

576. Крылов И. О. Использование природных шунгитовых сорбентов в системах очистки сточных вод / И. О. Крылов, И. Г. Луговская // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 6. – С. 16–37.

577. Кузин М. А. Фильтровально – адсорбционная очистка воды с использованием насыпных кварцевых фильтров / М. А. Кузин, И. Н. Панин, Е. П. Цимбалюк // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 8–9.

578. Леськів Г. З. Очищення стічних вод від барвників шляхом адсорбції на природних дисперсних сорбентах : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / Леськів Г. З. ; Нац. ун-т „Львівська політехніка”. – Л., 2008. – 20 с.

579. Мацуська О. В. Адсорбция компонентов сточных вод природными сорбентами / О. В. Мацуська, Р. П. Параняк, Я. М. Гумницкий // Химия и технология воды. – 2010. – № 4. – С. 399–407.

580. Нойман Стефан Новые решения очистки питьевой воды : [ионообменные смолы и смолы – адсорбенты компании Lanxess] / Стефан Нойман // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 57–61.

581. Нойман Штефан Новейшие разработки в области очистки питьевой воды от мышьяка селективными гибридными адсорбентами / Нойман Штефан // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 1. – С. 50–54.

582. Обоснование технологических режимов эффективной работы окислительно-сорбционных установок очистки воды / В. В. Гончарук, В. Ф. Вакуленко, А. О. Самсони-Тодоров и др. // Химия и технология воды. – 2010. – № 1. – С. 67–86.

583. Очистка вод, содержащих уран, сапонитовой глиной / Г. Н. Пшинко, С. А. Кобец, А. А. Боголепов, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2010. – № 1. – С. 20–29.

584. Перспективи використання шкаралупи волоського горіха в якості адсорбенту для очищення води від нафтопродуктів / П. В. Карножицький, М. В. Жиліна, Л. П. Свіренко, О. В. Хандогіна // Коммунальное хозяйство

городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вип. 95. – С. 73–77. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/18222/>

585. Поляков В. Л. Про моделювання динамічної адсорбції / В. Л. Поляков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 120–131.

586. Поляков В. Л. Про моделювання статичної адсорбції / В. Л. Поляков // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 132–141.

587. Пшинко Г. Н. Влияние комплексообразователей на процессы сорбционной очистки вод, содержащих кобальт / Г. Н. Пшинко // Химия и технология воды. – 2008. – № 4. – С. 358–365.

588. Рильський О. Ф. Різноманіття біоти на носіях – фактор адсорбції іонів важких металів в очисних спорудах / О. Ф. Рильський, О. В. Шерстобоева, П. І. Гвоздяк // Агроекологічний журнал. – 2010. – № 2. – С. 68–72.

589. Сакалова Г. В. Очищення питної води від іонів амонію природними сорбентами. Технологічні аспекти / Г. В. Сакалова, Н. Ю. Черномаз, М. С. Мальований // Хімічна промисловість України. – 2010. – № 6. – С. 15–18.

590. Структурно-сорбционные свойства термосширенного графита и возможности его применения для удаления органических веществ из водных растворов / В. В. Лукьянова, Ю. И. Тарасевич, С. В. Бондаренко и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 1. – С. 44–57.

591. Тарасова Г. И. Очистка нефтесодержащих сточных вод с помощью органоглины / Г. И. Тарасова, В. В. Тарасов // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 191–196. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16997/>

592. Тарасова Г. И. Очистка нефтесодержащих сточных вод с помощью органоглины / Г. И. Тарасова, В. В. Тарасов // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 189–191. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

593. Удаление тяжелых металлов из водных растворов монтмориллонитом, модифицированным полиэтиленимином / В. В. Гончарук, Л. Н. Пузырная, Г. Н. Пшинко и др. // Химия и технология воды. – 2010. – № 2. – С. 125–134.

594. Электрохимическое извлечение ионов цинка и кадмия из регенерационных растворов при ионообменной очистке воды / Н. Д. Гомеля, Е. В. Глушко, Т. В. Крысенко, С. С. Ставская // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. – № 2. – С. 68–71.

595. Яковенко Н. М. Олеофильный ферромагнитный адсорбент для сбора нефти с поверхности воды / Н. М. Яковенко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской

национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 127–129.

## 5.6 Фізичні та електрохімічні методи обробки води

596. Афанасьев В. С. Гидроволновый метод для очистки и опреснения воды / В. С. Афанасьев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 74–78.

597. Бахир В. М. Установки изумруд : настоящее и взгляд в будущее : [технологии] / В. М. Бахир // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 16–21.

598. Бочкарев Г. Р. Воздействие электрохимической обработки воды на процесс накипеобразования в котельном оборудовании / Г. Р. Бочкарев, А. А. Величко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 6. – С. 28–33.

599. Булгакова О. В. Изменение структурно-механической гидратации гидроксида алюминия при обработке воды активированным раствором коагулянта / О. В. Булгакова // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 145–146.

600. Ганбаров Э. С. Совместное применение электрохимических и сорбционных методов очистки воды / Э. С. Ганбаров // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 6. – С. 25–35.

601. Гащин О. Оцінка ефективності та інтенсивності роботи кавітаційних пристроїв у технології водопідготовки / О. Гащин, Т. Вітенько // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 1. – С. 43–46.

602. Гончарук В. В. Использование ультразвука при очистке воды / В. В. Гончарук, В. В. Маляренко, В. А. Яременко // Химия и технология воды. – 2008. – № 3. – С. 253–277.

603. Диафрагменный разряд и его использование для очистки воды / В. В. Гончарук, И. В. Божко, Н. И. Фальковский и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 5. – С. 463–477.

604. Захаров В. В. Использование систем магнитной обработки воды для предотвращения образования твердых отложений накипи / В. В. Захаров // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 4. – С. 22–25.

605. Ибадуллаев Ф. Ю. Электросепарация ПАВ из сточных вод / Ф. Ю. Ибадуллаев, И. Д. Меликов // Химия и технология воды. – 2008. – № 1. – С. 83–90.

606. Мальцев В. А. Безреагентная электрохимическая антинакипная подготовка воды / В. А. Мальцев, Н. Н. Николаев, В. В. Тюхнин // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 68–72.

607. Мельник Л. А. Обоснование предложений по нормированию содержания марганца в воде, подвергаемой электродиализной обработке / Л. А. Мельник // Химия и технология воды. – 2011. – № 1. – С. 95–104.

608. Умягчение кальциево-гидрокарбонатной воды в проточном электролизере с фильтрующим картриджем / В. А. Багрий, Р. Д. Чеботарева, С. Ю. Баштан и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 2. – С. 184–191.

### 5.7 Обработка осадку

609. Ацидофикация сырого осадка как способ получения легкоокисляемой органики для биологического удаления фосфора при анаэробной очистке сточных вод / П. В. Трунов, Е. А. Пономаренко, С. В. Толстых, Е. В. Чуев // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9 – 11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ „Харьковкоммуночиствод”, КП „ВТП Вода”, Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 86–88. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

610. Благодарная Г. И. Развитие технологии анаэробной обработки осадков как источника альтернативной энергии на муниципальных очистных сооружениях / Г. И. Благодарная, А. А. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2009. – Вып. 88. – С. 117–122. – (Серия „Технические науки”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12852/>

611. Борткевич В. С. Комплексное решение задач обработки и утилизации осадка сточных вод городских станций аэрации : [технологии] / В. С. Борткевич, В. Н. Аверьянов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 7. – С. 30–35.

612. Вайнштейн Э. Ф. Утилизация осадков сточных вод / Э. Ф. Вайнштейн, А. П. Камышев, А. В. Пивоваров // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 14–20.

613. Жидков А. Показатели потребительских характеристик оборудования для различных методов механического обезвоживания осадка / А. Жидков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 3. – С. 24–28.

614. Зотов Н. И. Нахождение тяжелых металлов в различных природных средах и перспективы утилизации осадков бытовых сточных вод / Н. И. Зотов, И. Г. Дроздович // Водопостачання та водовідведення. – 2010. – № 1. – С. 17–19.

615. Зотов Н. И. Проблемы хранения, обработки и использования осадков бытовых сточных вод и их социально-экологические оценки / Н. И. Зотов, С. Р. Суслов // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 3. – С. 27–30.

616. Имобилизация шламов сорбционно-магнитной очистки воды от радионуклидов / Л. Н. Пузырная, А. П. Криворучко, Т. Г. Тимошенко, Е. В. Терликовский // Химия и технология воды. – 2009. – № 1. – С. 89–99.

617. Использование нового метода обезвоживания осадков сточных вод / Ю. М. Мешенгиссер, Ю. В. Колесник, Д. Б. Зинченко и др. / Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 4. – С. 55–59.

618. Козловська С. Б. Обладнання анаеробного зброджування осадків стічних вод з метою отримання та утилізації біогазу на комунальних очисних спорудах водовідведення / С. Б. Козловська, К. Б. Сорокіна // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 206–215. – (Серия „Технические науки и архитектура”). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17012/>

619. Маргушина С. Осадок сточных вод сжигают на заводах / С. Маргушина // ЖКХ. – 2010. – № 6. – С. 41–42.

620. Нездойминов В. И. Миграция ионов тяжелых металлов при использовании осадков городских сточных вод в качестве удобрения / В. И. Нездойминов, О. А. Чернышева // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 4. – С. 9–14.

621. Обработка осадков биологической очистки сточных вод предприятий пищевой промышленности / Л. Н. Губанов, С. М. Севостьянов, И. В. Катраева и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 1. – С. 43–46.

622. Обработка осадка сточных вод – залог экологической чистоты / Ю. Г. Багаев, В. М. Вешкурцев, Т. М. Гундырева, С. Л. Тимофеев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – С. 48–50.

623. Опыт работы цеха механического обезвоживания водопроводного осадка на Восточной станции водоподготовки / В. П. Подковыров, К. Е. Звягин, Ю. С. Дмитриева и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 3. – С. 37–44.

624. Разработка, проектирование и реализация систем обработки осадков сточных вод / И. А. Богатеев, А. С. Керин, А. П. Сахно, К. А. Керин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 1. – С. 32–40.

625. Рекогносцировочная оценка фитотоксичности осадка водоподготовки / А. В. Пуховский, А. М. Стокальская, Е. В. Комкова и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 48–56.

626. Рублевская О. Н. Опыт внедрения современных технологий и методов обработки осадка сточных вод / О. Н. Рублевская, А. Л. Краснопеев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 4. – С. 65–69.

627. Термогравиметрические исследования смеси осадков городских сточных вод / С. М. Эпоян, Е. Н. Орлова, А. Б. Ефремов, О. В. Степанов // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 14. – С. 103–108.

628. Утилизация токсических шламов, образующихся при химической регенерации комплексов тяжелых металлов после баромембранной очистки вод / Л. Н. Пузырная, А. П. Криворучко, Л. Ю. Юрлова, Е. В. Терликовский // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 552–565.

629. Чернышов В. Н. Биотехнология глубокой минерализации осадков городских сточных вод, содержащих ионы тяжелых металлов / В. Н. Чернышов,

В. Ф. Кижаяев // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9 – 11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 133–135. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

630. Чернышов В. Н. Биотехнология глубокой минерализации осадков городских сточных вод, содержащих ионы тяжелых металлов / В. Н. Чернышев, В. Ф. Кижаяев // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 225–231. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17016/>

### 5.8 Знезараження води та осаду

631. Внедрение безопасных технологий обеззараживания питьевой воды / Ф. В. Кармазинов, А. К. Кинебас, Е. Д. Нефедова и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 9. – С. 25–30.

632. Горовенко Е. А. Методы обеззараживания сточных вод и осадка / Е. А. Горовенко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 170–171.

633. Грабовский П. А. Обеззараживание воды при снижении водопотребления города / П. А. Грабовский, Г. М. Ларкина, В. И. Прогульный // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 29–33. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16910/>

634. Использование сульфата аммония в процессе обеззараживания питьевой воды / А. К. Кинебас, Е. Д. Нефедова, А. В. Бекренев, В. Ю. Яковлев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 6. – С. 49–52.

635. К обоснованию методов обеззараживания природных вод / М. Г. Журба, Ж. М. Говорова, В. М. Бахир, А. Н. Ульянов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 4. – С. 37–42.

636. Костюченко С. В. Обеззараживание очищенных стоков на крупнейших в мире сооружениях / С. В. Костюченко, С. В. Волков // ЖКХ. – 2008. – № 10. – С. 34–38.

637. Линевиц С. Н. Эффективность обеззараживания природных вод при коагуляционной обработке / С. Н. Линевиц, С. А. Бреус // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 8. – С. 15–17.

638. Мікроміцети в питній воді та шляхи її знезараження / В. В. Гончарук, А. В. Руденко, О. С. Савлук та ін. // Доповіді Національної академії наук України. – 2008. – № 11. – С. 187–191. – (Серия „Математика, природознавство, технічні науки”).

639. Обеззараживание и самоочистка (восстановление) трубопроводных систем на основе применения водных растворов с резонансными

микрокластерными структурами / В. Г. Широносков, Г. И. Широносова, С. А. Андрианов и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 5. – С. 52–57.

640. Обеззараживание воды. Промывные воды и осадки // Водоснабжение: учебник : в 2-х т. Т. 2 : Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – С. 457–482.

641. Петренко Н. Ф. Комбинированные методы очистки и обеззараживания воды. Сообщение первое : advanced oxidation processes(aop) – пероксид водорода / озон и УФ-излучения : [оригінальні дослідження] / Н. Ф. Петренко, А. В. Мокиенко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 1–2. – С. 37–47.

642. Петренко Н. Ф. Комбинированные методы очистки и обеззараживания воды / Н. Ф. Петренко, А. В. Мокиенко // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3 – 4. – С. 17–24.

643. Рахманин Ю. А. Состояние и тенденции развития технологий обеззараживания воды для питьевых целей / Ю. А. Рахманин, Р. И. Михайлова // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2009. – № 1. – С. 87–89.

644. Самбурский Г. А. Актуальные проблемы обеззараживания природных и сточных вод / Г. А. Самбурский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 3. – С. 4–10.

645. Самбурский Г. А. Оценка экологоэкономической возможности применения фотокаталитического метода обеззараживания воды / Г. А. Самбурский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 10. – С. 68–72.

646. Стрикаленко Т. В. К анализу проблемы внедрения новых технологий обеззараживания воды : [качество воды] / Т. В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 1. – С. 35–42.

647. Шевчук Л. Двотактный вібраційний кавітатор для знезараження води від біологічного забруднення / Л. Шевчук, І. Афтоназів, О. Строган // Водне господарство України. – 2011. – № 4. – С. 37–42.

### **5.8.1 Термічне та фізичне (ультразвукове та магнітне) знезараження**

648. Гащин О. Р. Особенности кинетики обеззараживания воды, содержащей Е.coli в условиях гидродинамической кавитации / О. Р. Гащин, Т. Н. Витенько // Химия и технология воды. – 2008. – № 5. – С. 567–575.

649. Обеззараживание сточных вод с применением диафрагменного электрического разряда / К. А. Лапшакова, А. С. Юдин, И. Ф. Суворов, В. Б. Чистякова // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 10 – 12. – С. 41–45.

650. Чеснокова Е. В. Интенсификация процесса обеззараживания жидкости за счет комбинации кавитационного и электрического импульсного полей / Е. В. Чеснокова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 20–22.

## 5.8.2 Хлорования воды

651. Веселовская Т. Г. Новый высокоэффективный дезинфектант для обработки воды „Диоксид хлора и хлор”, производимый на автоматизированных установках / Т. Г. Веселовская // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 50–54.
652. Гигиеническая оценка комплексного действия хлороформа питьевой воды / Т. И. Иксанова, А. Г. Малышева, Е. Г. Растянников и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 60–64.
653. Головачев А. В. Применение гипохлорита натрия как менее опасной альтернативы газообразному хлору при обеззараживании воды на предприятиях ВКХ / А. В. Головачев, Е. М. Абросимова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 70–73.
654. Гомеля М. Д. Діоксид хлору : [економічна та екологічна дезинфекція] / М. Д. Гомеля, Б. М. Репчак // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 5. – С. 59–62.
655. Диоксид хлора и питьевая вода : к обоснованию безвредности : сообщ. 1 / А. В. Мокиенко, Н. Ф. Петренко, А. И. Гоженко, Б. А. Насибуллин // Современные проблемы токсикологии. – 2008. – № 1. – С. 42–45.
656. Диоксид хлора и питьевая вода : к обоснованию безвредности : сообщ. 2. Хлориты как производные диоксида хлора / А. В. Мокиенко, Н. Ф. Петренко, А. И. Гоженко, Б. А. Насибуллин // Современные проблемы токсикологии. – 2008. – № 2. – С. 51–54.
657. Диоксид хлора и питьевая вода : к обоснованию безвредности : сообщ. 3. Оценка значимости хлоратов как производных диоксида хлора / А. В. Мокиенко, Н. Ф. Петренко, А. И. Гоженко, Б. А. Насибуллин // Современные проблемы токсикологии. – 2008. – № 3. – С. 28–32.
658. Зотов Н. И. К вопросу о хлорировании с аммонизацией воды из поверхностных источников / Н. И. Зотов // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 5. – С. 14–20.
659. Кожевников А. Б. Автоматическое дозирование гипохлорита натрия для систем обеззараживания воды / А. Б. Кожевников, О. П. Петросян // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 11. – С. 25–32.
660. Кожевников А. Б. Хлорирование и микробиологическая безопасность воды / А. Б. Кожевников, О. П. Петросян // ЖКХ. – 2008. – № 10. – Ч. 1. – С. 43–56.
661. Медриш Г. Л. Совершенствование системы хлорирования с использованием вакуумных дозаторов «ESCO» / Г. Л. Медриш, М. В. Писков, М. А. Семенова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 2. – С. 29–32.
662. Мокиенко А. В. О безопасности диоксида хлора : [экспериментальное, аналитическое и концептуальное обоснование] / А. В. Мокиенко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 6. – С. 33–39.

663. Обеспечение безотходности и экологичности технологии производства гипохлорита натрия на установках «Хлорэфс» / Л. Н. Фесенко, С. И. Игнатенко, А. Ю. Скрябин, Р. В. Федотов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 8. – С. 25–30.

664. Поліовіруси у питній воді : [стан проблеми та оцінка діюксіду хлору як засобу вирішення] / А. В. Мокієнко, Н. Ф. Петренко, І. В. Дзюблик та ін. // Медичні перспективи. – 2008. – № 4. – С. 72–74.

665. Практика внедрения высокоэффективного, экономичного и безопасного комбинированного дезинфектанта «Диоксид хлора и хлор» в системе водоподготовки / Т. Г. Веселовская, И. А. Семенов, Т. Е. Стахровская, М. А. Антюфеев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 56–62.

666. Предпосылки перехода к использованию сульфата аммония при обеззараживании питьевой воды хлораминами / А. К. Кинебас, Е. Д. Нефедова, Л. П. Русанова, А. В. Бекренев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 12. – С. 16–23.

667. Слипченко В. А. Исследование альтернативных методов хлорирования питьевой воды (гипохлорит натрия) / В. А. Слипченко, А. В. Слипченко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 1. – С. 26–31.

668. Типорозмірний ряд установок типу УГХ для одержання активного хлору на місці призначення / В. В. Гончарук, О. С. Савлук, Н. Г. Потапченко та ін. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 4 – 5. – С. 39–46.

669. Хлорные дезинфектанты и их применение в современной водоподготовке / А. Б. Швецов, А. В. Козырева, С. Г. Седунов, К. А. Тараскин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 4. – С. 32–41.

### **5.8.3 Озонування**

670. Влияние процесса озонирования с использованием бытового цифрового multifunctional озонатора на органолептические и санитарно-химические показатели качества воды централизованного питьевого водоснабжения : [оригінальні дослідження] / С. В. Капранов, Ю. М. Чумак, И. А. Мартелов и др. // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 1 – 2. – С. 48–52.

671. Дроздова Н. И. Условия локального обеззараживания питьевой воды «Аквадив» методом озонирования : [проблемы и перспективы] / Н. И. Дроздова, М. М. Молчан, И. С. Юрченко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 11. – С. 14–20.

672. Инактивация тест-микроорганизма *E. Coli* K-12 озоном в воде в присутствии гуминовых кислот и пероксида водорода / Т. И. Левадная, О. С. Савлук, Н. М. Соболева и др. // Химия и технология воды. – 2009. – № 3. – С. 350–356.

673. Обеззараживание воды совместным действием озона и УФ-облучения в проточном режиме / В. В. Гончарук, Н. Г. Потапченко, В. Ф. Вакуленко и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 1. – С. 91–105.

#### 5.8.4 Ультрафіолетове знезараження

674. Абелешев В. И. Применение ультрафиолетового излучения для обеззараживания воды из поверхностных источников при ее использовании в плавательных бассейнах / В. И. Абелешев // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогн. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 100–101.

675. Вей Лю Изучение образования побочных продуктов дезинфекции воды (ППД) при последовательном использовании ультрафиолетового излучения низкого и среднего давления и хлорирования / Лю Вей, Чии Шанг, Лок Ман Чунг // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 3. – С. 32–35.

676. Иванов А. С. Обеззараживание сточных вод ультрафиолетовым излучением / А. С. Иванов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 4. – С. 56–57.

677. Иванов А. С. Определение минимальной эффективной дозы ультрафиолетового облучения : [питьевое водоснабжение] / А. С. Иванов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 7. – С. 25–28.

678. Иванов Д. Обеззараживание сточных вод ультрафиолетом / Д. Иванов // ЖКХ. – 2008. – № 7. – С. 34 – 37.

679. Костюченко С. В. Современное состояние и перспективы УФ технологии обработки воды и воздуха / С. В. Костюченко // Светотехника. – 2009. – № 6. – С. 4–7.

680. Костюченко С. В. Современное состояние и перспективы УФ технологии (обеззараживание воды) / С. В. Костюченко // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 52–54.

681. Лукьянов А. Н. Эффективность новой технологии УФ-обеззараживания воды / А. Н. Лукьянов, Е. В. Лосева // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 6. – С. 14–16.

682. Маргушина С. Оборудование для обеззараживания воды ультрафиолетом / С. Маргушина // ЖКХ. – 2008. – № 5. – С. 40–43.

683. Об использовании систем обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением в рыбоводных хозяйствах / Л. В. Зябрикова, В. П. Фоканов, А. В. Шалларь, Э. В. Скобарева // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 3. – С. 28–32.

684. Образование и разложение пероксида водорода при УФ-облучении, озонировании и  $O_3$  / УФ-обработке речной воды / В. В. Гончарук, В. Ф. Вакуленко, Ю. О. Швадчина и др. // Химия и технология воды. – 2008. – № 6. – С. 589–602.

685. Оценка возможности образования побочных продуктов при ультрафиолетовом обеззараживании питьевой воды / Н. Н. Кудрявцев, С. В. Костюченко, С. Г. Зайцева и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 6. – С. 41–46.

686. Регулирующие щитовые затворы систем УФ-обеззараживания как средство коммерческого учета сточных вод / О. Д. Лойцкер, Н. Л. Егоров, С. А. Стрельцов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 2. – С. 51–55.

687. Репко Е. Н. Расчет вероятности превышения ПДК хлороформа, образующегося при хлорировании в питьевой воде / Е. Н. Репко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 81. – С. 139–144. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/5627/>

688. Рудникова Г. И. Обеззараживание воды ультрафиолетовым облучением : [питьевое водоснабжение] / Г. И. Рудникова, А. М. Зеленин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 7. – С. 28–34.

689. Сапрыкина М. Н. Обеззараживающее действие УФ-излучения по отношению к микромицетам / М. Н. Сапрыкина, А. О. Самсоны-Тодоров, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 575–582.

690. Ульянов А. Н. Особенности интенсификации процесса обеззараживания воды ультрафиолетом и ультразвуком / А. Н. Ульянов, С. К. Балакин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 6. – С. 64–69.

### **5.8.5 Знезараження води за кордоном**

691. Влияние обработки донской воды хлорреагентами на образование летучих хлорорганических соединений / Д. Д. Педашенко, Л. Н. Божко, А. Ю. Скрыбин и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 9. – С. 58–62.

692. Внедрение двухступенчатой схемы обеззараживания воды на водопроводных станциях Санкт-Петербурга / А. К. Кинебас, Е. Д. Нефедова, А. В. Бекренев, В. Ю. Яковлев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 2. – С. 36–42.

693. Ганбаров Э. С. Обработка промывных водфильтров и обеззараживание воды на водоочистных комплексах Азербайджанской

Республики / Э. С. Ганбаров, А. С. Сафарова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010 – № 1. – С. 17–20.

694. Гетманцев С. В. Очистка и обеззараживание донской воды на контактных фильтрах с использованием коагулянта последнего поколения „СКИФ™ 180 / С. В. Гетманцев, С. Н. Линевиц // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 8. – С. 35–38.

695. Гусева О. А. Модернизация процесса вторичного обеззараживания воды в системе очистки (на примере р. Амура) / О. А. Гусева, М. М. Герасимов, А. Д. Смирнов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 2. – С. 59–62.

696. Лось В. Ю. Опыт внедрения лотковых систем УФ–обеззараживания сточной воды в России / В. Ю. Лось, В. Г. Слепцов, О. В. Костенко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 68–73.

697. Опыт применения новой системы обеззараживания воды на Северном инфильтрационном водозаборе г. Уфы / Н. Б. Бугай, С. В. Пинчук, В. П. Максимов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 3. – Ч. 2. – С. 26–28.

698. Обеззараживание воды низкоконцентрированным гипохлоритом натрия на водопроводных станциях Санкт-Петербурга / А. К. Кинебас, Е. Д. Нефедова, А. В. Бекренев и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 3. – С. 24–29.

699. Стрельцов С. А. Инновационный подход к обеззараживанию сточных вод на Московских очистных сооружениях : водоснабжение и водоотведение / С. А. Стрельцов, М. Г. Хамидов, Н. А. Белов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 48–56.

## **5.9 Підготовка води для аквапарків, басейнів, саун, дельфінаріїв, фонтанів**

700. Бани. Сауны. Басейны : справочное пособие / гл. ред. С. М. Кочергин. – 3-е изд., доп. – М. : Стройинформ, 2008. – 420 с.

701. Виды фонтанов [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://aquamaster.com.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=65](http://aquamaster.com.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=65)

702. Водоемы в саду : пруды, ручьи и фонтаны. – М. : АДЕЛАНД, 2009. – 79 с.

703. Зеленкина С. В. Пруды, фонтаны, каскады, водоемы (fb2) [Электронный ресурс] / С. В. Зеленкина. – Режим доступа : <http://lib.rus.ec/b/204749/read>

704. Кожевников А. Б. Проблемы экологической и санитарной безопасности плавательных бассейнов / А. Б. Кожевников, О. П. Петросян // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 1. – С. 23–27.
705. Майдалян Т. Бассейны в доме и на участке : (советы профессионала) / Т. Майдалян. – М. : Лада, 2007. – 187 с. : ил. – (Серия «Современный дом»).
706. Марголина А. В Аквариум – за знаниями : [неглубокие, но обширные бассейны, имитирующие зону прилива в Аквариуме Сиэтла] / А. Марголина // Экология и жизнь. – 2004. – № 1. – С. 39.
707. Медков Б. К. Особенности эксплуатации контрольно-измерительного оборудования в водах с повышенной карбонатной жесткостью / Б. К. Медков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 2. – С. 18–20.
708. Подготовка воды в бассейне [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://nvk.ua/ru/instruction\\_nvk/article/podg\\_aqua/](http://nvk.ua/ru/instruction_nvk/article/podg_aqua/)
709. Подготовка воды в плавательном бассейне [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.aqua-systems.ru/waterproof/waterproof.htm>
710. Подготовка воды для бассейна [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.basseintd.ru/pubs/article\\_1.html](http://www.basseintd.ru/pubs/article_1.html)
711. Подготовка воды для бассейна – методы обеззараживания воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.proekt-cottage.ru/zzz/viewtopic.php?f=311&t=207>
712. Применение достижений нанотехнологий для обеззараживания воды плавательных бассейнов / В. Г. Каплуненко, Н. В. Косинов, В. А. Копилевич и др. // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 6 – 7. – С. 36–42.
713. Производственный контроль в банях и саунах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sakhfguz.ru/default.aspx?pid=247&pm=content&cid=259>
714. Сеген Наталья Дельфины не виноваты [Электронный ресурс] : [подготовка воды в дельфинариях] / Наталья Сеген. – Режим доступа : <http://www.exp21.com.ua/rus/investigation/89-13.htm>
715. Системы рециркуляционной очистки воды плавательных бассейнов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.aquitec.ru/osnovnye\\_napravleniya/sistemy\\_recirkulyacionnoj\\_ochistki\\_v\\_ody\\_plavatel\\_nyh\\_bassejonov](http://www.aquitec.ru/osnovnye_napravleniya/sistemy_recirkulyacionnoj_ochistki_v_ody_plavatel_nyh_bassejonov)
716. Спасская Н. Первый фонтан цветомузыки в Украине обрел вторую жизнь: [будет восстановлен Олимпийский фонтан у Дворца спорта в Харькове] / Н. Спасская // Время. – 2011. – 23 августа. – С. 1.
717. Усачева Е. Ю. Аквапарки как перспективные рекреационные комплексы для детей и молодежи в городской среде / Е. Ю. Усачева // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2005. – Вып. 63. – С. 26–30. – (Серия «Архитектура и технические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/2124/>
718. Усачева О. Ю. Гармонизация как композиционное средство проектирования парков типа „Акваленд” / О. Ю. Усачева // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. :

в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 37–38.

719. Фильтры бассейнов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 35.

720. Харьковский городской дельфинарий [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://nemo.kh.ua/?id\\_story=88](http://nemo.kh.ua/?id_story=88)

## 6. ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ ВОДИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

721. Айрапетян Т. С. Водне господарство промислових підприємств : навч. посібник / Т. С. Айрапетян ; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 280 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/17410/>

722. Айрапетян Т. С. Конспект лекцій з дисципліни „Технологія очистки промислових стічних вод” : для студ. 4 курсу ден. форми навч. спец. „ВВ” / Т. С. Айрапетян ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 82 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6208/>

723. Айрапетян Т. С. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни „Особливості водопостачання і водовідведення промислових підприємств” : для студ. 6 курсу заоч. форми навч. спец. „ВВ” / Т. С. Айрапетян ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 28 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/13061/>

724. Айрапетян Т. С. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни „Технологія очистки промислових стічних вод” : для студ. 4 курсу ден. форми навч. напр. „ГТ (ВР)” спец. „ВВ” / Т. С. Айрапетян ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 28 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12080/>

725. Айрапетян Т. С. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни „Особливості водопостачання і водовідведення різних промислових підприємств” : для студ. 5 – 6 курс. ден. і заоч. форм навч. спец. „ВВ” / Т. С. Айрапетян ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 12 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6207/>

726. Айрапетян Т. С. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу та виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни „Технологія очистки промислових стічних вод” : для студ. 4 курс. ден. форми навч., спец. „ВВ” / Т. С. Айрапетян ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2008. – 23 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/4823/>

727. Андреев А. М. Пристрій для електрохімічного очищення промислових стічних вод від ціанідів та ароматичних вуглеводнів (фенолів) / А. М. Андреев, А. В. Голубенко // Хімічна промисловість України. – 2009. – № 3. – С. 55–59.

728. Бельтюкова С. В. Определение офлоксацина и норфлоксацина в сточных водах фармацевтических предприятий с использованием сенсibilизированной люминесценции комплексов Ть(111) / С. В. Бельтюкова,

Е. В. Малинка, Е. О. Ливенцова // Химия и технология воды. – 2008. – № 1. – С. 69–75.

729. Вдовин А. Г. Очистка ливневого стока аэропортов / А. Г. Вдовин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 9. – С. 42–45.

730. Виноградов С. С. Взаимная адаптация технологий гальванического производства и очистки сточных вод / С. С. Виноградов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 26–29.

731. Водоснабжение строительных площадок // Водоснабжение : учебник : в 2-х т. Т.2 : Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – С. 518–526.

732. Водопостачання промислових підприємств // Водопостачання : підручник / А. М. Тугай, В. О. Орлов. – К. : Знання, 2009. – С. 578–624.

733. Гонтар Н. І. Створення стабілізаційних добавок для водооборотних систем охолодження з використанням промислових відходів : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 / Гонтар Н. І. ; Нац. тех. ун-т „КПІ”. – К., 2008.

–  
20 с.

734. Дзюбинский Ф. А. Кондиционирование оборотных вод методом гальвано-коагуляции / Ф. А. Дзюбинский, В. А. Феофанов, Л. П. Жданович // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 5. – С. 32–33.

735. Локальная очистка сточных вод меховых производств / А. А. Батоева, М. Р. Сизых, М. С. Хандархаева, Д. Г. Асеев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 6. – С. 54–57.

736. Макаренко И. Н. Применение гидроксоалюмината натрия при кондиционировании воды для систем охлаждения в промышленности и энергетике / И. Н. Макаренко, Т. А. Шаблій, Т. В. Крысенко // Химия и технология воды. – 2009. – № 5. – С. 542–551.

737. Молоканов Д. А. Как избежать ошибок при организации очистки сточных вод промышленного предприятия / Д. А. Молоканов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 72–77.

738. Нестер А. А. Стічні води підприємств та їх очищення : монографія / А. А. Нестер, Н. М. Корчик, Б. А. Баран. – Хмельницький : ХНУ, 2008. – 171 с.

739. Нестеренко С. В. Ингибиторная и бактерицидная защита теплообменного оборудования оборотного цикла при использовании фенольных сточных вод / С. В. Нестеренко, В. И. Григоров, Л. Д. Канцедал // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : материалы IX междунар. науч.-техн. интернет-конф., 25 ноября – 25 декабря 2009 г. / Харьк. обл. тер. отд. акад. стр-ва Украины, Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х., 2009. – С. 121–123. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/14456/>

740. Очистка промышленных стоков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.flotenk.ru/info/ocistka-stocnih-vod/>

741. Очистка промышленных сточных вод : [новые решения] / В. А. Колесников, С. О. Вараксин, В. И. Миронов, Е. В. Матвеева // ЖКХ. – 2009. – № 5. – С. 43–46.

742. Очистка сточных вод промышленных предприятий // Вода і водоочисні технології. – 2008. – № 2. – С. 64–67.

743. Очистка сточных вод промышленных предприятий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mediana-filter.com.ua/stoki.html>

744. Прохоров Е. И. Совершенствование водного хозяйства промышленных предприятий / Е. И. Прохоров, И. А. Нечаев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 1. – С. 11–16.

745. Пузанова Е. В. Очистка сточных вод металлообрабатывающих предприятий, содержащих отработанные смазочно-охлаждающие жидкости / Е. В. Пузанова, М. М. Флорес Ариес, Ю. К. Рубанов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 7. – С. 50–54.

746. Рожков В. С. Використання біологічно очищених стічних вод у системах оборотного водопостачання коксохімічних підприємств : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.23.04 / Рожков В. С. ; Харк. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Х., 2008. – 18 с.

747. Сельскохозяйственное водоснабжение // Водоснабжение : учебник : в 2-х т. Т. 2 : Улучшение качества воды / М. А. Сомов. – М. : Изд-во АСВ, 2010. – С. 527–540.

748. Современные решения в системах промышленной водоподготовки / И. С. Балаев, Г. Г. Кучма, О. Б. Яковенко и др. // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 2. – С. 24–30.

749. Сорбционная очистка и утилизация сточных вод коксохимического производства / Ю. И. Сухарев, Е. С. Верцюх, И. Ю. Апаликова, И. Ю. Лебедева // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 2. – С. 38–54.

750. Співак В. В. Промислові стічні води. Очищення сапонітом від йонів важких металів / В. В. Співак, І. М. Астрелін // Хімічна промисловість України. – 2009. – № 2. – С. 55–59.

751. Тулепбаев В. Б. Применение вакуумных выпаривателей для очистки сточных вод гальванического производства / В. Б. Тулепбаев, И. Ю. Дьяченко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 2. – С. 32–37.

752. Шаблий Т. А. Разработка эффективной технологии умягчения воды для промышленного водопотребления / Т. А. Шаблий, И. Н. Макаренко, Е. В. Голтвяницкая // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – № 1. – С. 53–58.

753. Яковенко Н. М. Хозяйственно-бытовые сточные воды в системах оборотного водоснабжения / Н. М. Яковенко, В. М. Беляева // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 146–151. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16953/> ; Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ

«Харьковкоммуночиствод», КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 136–138. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

## 6.1 ТЕЦ

754. Веприкова Е. В. Комплексная схема очистки воды от гуминовых веществ на предприятиях теплоэнергетики / Е. В. Веприкова, М. Л. Щипко, А. В. Рудковский // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 4. – С. 14–19.

755. Захаренко О. Н. Исследование процессов коррекционной обработки воды в пароводяных трактах и контурах охлаждения ТЭЦ хеламином и кубленом / О. Н. Захаренко, В. Л. Колпащиков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 62–67.

756. Корчагин Ю. П. Технология обращения с отработанными ионообменными смолами АЭС с использованием глубокой дезактивации с очисткой и многократным использованием дезактивирующих растворов / Ю. П. Корчагин, Е. К. Арефьев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 22–24.

757. Метод очистки водных сред энергетических и радиохимических производств с применением генератора озона и радикалов Он / Е. В. Даньщиков, С. В. Изюмов, Д. Е. Щекотов, Е. Ю. Щекотов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 2. – С. 50–53.

758. Модификация схем очистки воды в электродиализных аппаратах водоподготовки для парогенераторов АЭС и ТЭС / А. В. Коваленко, К. М. Уртенев, Т. Л. Шапошникова, М. Х. Уртенев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 5. – С. 33–36.

759. Семенова И. В. Анализ эффективности очистки сточных вод ТЭЦ в прудах-отстойниках / И. В. Семенова, Е. И. Иванова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 5. – С. 47–49.

760. Уряднікова І. В. Підвищення екологічної безпеки експлуатації систем водопідготовки і водоочищення в теплоенергетиці : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 26.06.01 / Уряднікова Інга Вікторівна ; Нац. акад. природоох. та курорт. буд-ва. – Сімферополь, 2009. – 32 с.

761. Якушина Г. Ю. Малоотходные технологии подготовки подпиточной воды теплосети на теплостанциях ОАО «МОЭК» / Г. Ю. Якушина // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 11. – С. 24–36.

## 6.2. Харчові підприємства

762. Аронова Т. А. Биологическая очистка сточных вод спиртовых заводов / Т. А. Аронова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 2. – С. 33–36.

763. Благодарная Г. И. Анализ методов очистки высококонцентрированных сточных вод предприятий пищевой

промышленности / Г. И. Благодарная, А. А. Шевченко, С. В. Лунин // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 176–182. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16992/>

764. Дятлова Т. В. Очистка сточных вод молокозавода / Т. В. Дятлова, С. Г. Певнев, Т. Г. Федоровская // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 2. – С. 12–16.

765. Ковальчук В. А. Біотехнологія очистки стічних вод підприємств харчової промисловості / В. А. Ковальчук, О. В. Ковальчук, В. І. Самелюк // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 182–187. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16995/>

766. Очистка сточных вод предприятий мясоперерабатывающей промышленности / А. И. Щетинин, В. В. Агафонкин, Ю. В. Костин и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 43–48.

767. Свергузова Ж. А. Очистка растворов красителя «оранжевый R» отходом сахарной промышленности / Ж. А. Свергузова, Д. А. Ельников // Вода, экология, общество : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 9–11 февраля 2010 г. / Харьк. обл. гос. адм., Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва, КП КХ «Харьковкоммуночиствод» ; КП «ВТП Вода», Белг. гос. техн. ун-т. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 101–104. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/14848/>

768. Технология очистки сточных вод молокозаводов / Н. С. Горбань, С. С. Фомин, Н. Ю. Ревякина и др. // Проблеми охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки : зб. наук. праць. – Х. : Вид. дім „Райдер”, 2010. – С. 200–205.

### **6.3. Металургійні підприємства**

769. Андронов В. А. Использование сточных вод газоочисток сталеплавильных агрегатов для создания замкнутых систем оборотного водоснабжения / В. А. Андронов, Ю. М. Данченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 101–107. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16930/>

770. Галкин Ю. А. Применение отстойников-флокуляторов для очистки воды в системах водоснабжения заводов черной металлургии / Ю. А. Галкин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 46–51.

771. Гершенкоп А. Ш. Технология очистки сточных вод предприятий цветной металлургии / А. Ш. Гершенкоп, А. И. Николаев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 3. – С. 22–26.

772. Поворов А. А. Современные методы водоочистки на предприятиях металлургического комплекса, создание бессточной системы водопользования / А. А. Поворов, А. С. Сенатов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 4. – С. 42–47.

773. Сорокин К. Ю. Очистка воды от взвешенных веществ на грязных циклах металлургических предприятий / К. Ю. Сорокин, В. Н. Гуськов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 2. – С. 21–23.

## 7. РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ

774. Ахмедова Д. А. Энергосберегающая технология комбинированного опреснения морской воды / Д. А. Ахмедова, М. М. Амагалиев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 5. – С. 37–40.

775. Благодарная Г. И. Ресурсосберегающая технология в подготовке экологически чистой питьевой воды / Г. И. Благодарная // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 115–118. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6544/> ; Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф. / ОАО «Веза-Украина», ОАО «Харьковгоргаз», Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х. : ХНАГХ, 2008. – С. 15–17.

776. Бударова Л. И. Энергосберегающие технологии в водоподготовке / Л. И. Бударова, Н. Б. Голосовская // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., 13–17 червня 2011 р., м. Алушта / Деп-т ком. госп-ва Харк. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва та ін. – Алушта : ХОНТТКГ та ПО, ХНАМГ, 2011. – С. 94–95.

777. Вербато Е. Г. Оптимизация работы ВКХ / Е. Г. Вербато // Водопостачання та водовідведення. – 2010. – № 3. – С. 2–7.

778. Волювач С. В. Энергосберегающая технология очистки сточных вод в коммунальном хозяйстве / С. В. Волювач // Проблемы, перспективы та нормативно-правове забезпечення енерго-ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф., 13–17 червня 2011 р., м. Алушта / Деп-т ком. госп-ва Харк. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харк. нац. акад. міськ. госп-ва та ін. – Алушта : ХОНТТКГ та ПО, ХНАМГ, 2011. – С. 119–123.

779. Душкин С. С. Разработка научных основ ресурсосберегающих технологий подготовки экологически чистой питьевой воды / С. С. Душкин, Г. И. Благодарная. – Х. : ХНАГХ, 2009. – 95 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/11456/>

780. Душкин С. С. Ресурсосберегающие технологии при подготовке экологически чистой питьевой воды / С. С. Душкин, Г. И. Благодарная // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. док. : в 3-х ч. Ч. 1. Строительство, архитектура, экология, общественные науки. – Х. : ХНАГХ, 2010. – С. 117–118.

781. Интегрированная ресурсосберегающая система водопотребления и водоотведения стекольного производства / О. А. Усанова, М. В. Бушуев, А. В. Невский, В. А. Шарнин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 7. – С. 9–14.

782. Коверга А. В. Повышение эффективности процесса осветления воды / А. В. Коверга, И. Ю. Арутюнова, Б. В. Малышев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 1. – С. 43–48.

783. Кудрявцев М. Ю. Экономия сорбента реагентов и объема помещений фильтров / М. Ю. Кудрявцев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 1. – С. 24–26.

784. Мітченко Т. Є. Розробка маловідходної ресурсозберігаючої технології пом'якшення води / Т. Є. Мітченко, П. В. Козлов, Л. В. Стендер // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 8 – 9. – С. 11–16.

785. Николаева Л. А. Ресурсосберегающая технология биосорбционной очистки сточных вод промышленных предприятий / Л. А. Николаева, Р. Я. Недзвецкая // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 2. – С. 28–30.

786. Полищук С. И. Энергосберегающие технологии для предприятий ЖКХ и не только... / С. И. Полищук, И. С. Кутрань // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 3 – 4. – С. 64–67.

787. Ресурсозберігаюча технологія підготовки води для теплоенергетики / А. О. Тарелін, В. Г. Михайленко, О. Є. Хіневич та ін. // Проблеми машиностроения. – 2009. – № 4. – С. 73–79.

788. Смирнов А. М. Инновационные технологии в системах водоподготовки : [передовой опыт] / А. М. Смирнов, М. Н. Смирнов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 5. – С. 52–60.

789. Хоружий П. Д. Ресурсозберігаючі технології водопостачання / П. Д. Хоружий, Т. П. Хомутецька, В. П. Хоружий. – К. : Аграрна наука, 2008. – 534 с.

790. Шевченко Т. А. Ресурсосберегающие технологии при очистке сточных вод / Т. А. Шевченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 119–122. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/6565/>

791. Шищенко В. В. Опыт создания малоотходных систем водопользования / В. В. Шищенко, Б. С. Федосеев // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 10. – С. 40–51.

792. Шляхи ресурсозбереження в системах водопостачання / П. Д. Хоружий, Т. П. Хомутецька, В. П. Хоружий, А. В. Василюк // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 3. – С. 2–5.

793. «ЭСКО» – электронный журнал энергосервисной компании «Экологические системы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://esco-ecosys.narod.ru/>

## 8. ПРОЦЕСИ ТА АПАРАТИ ОБРОБКИ ВОД. МАСОПЕРЕДАЧА

794. Василенко О. А. Балансова схема динаміки концентрацій основних забруднюючих речовин в процесі очищення стічних вод від сполук азоту і фосфору / О. А. Василенко, О. В. Поліщук // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 14. – С. 109–115.

795. Ермоленко Б. В. Методы разработки эффективных технологических схем очистки сточных вод гальванических производств с использованием экономико-математических моделей / Б. В. Ермоленко, Я. П. Быкова // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 9. – С. 38–49.

796. Корреляция массопереноса в псевдооживленном слое инертных частиц / Н. В. Стефаняк, Ф. Лэпик, Н. А. Шваб, К. А. Каздобин // Химия и технология воды. – 2008. – № 2. – С. 220–230.

797. Кулалаева Н. В. Повышение эффективности очистки водонефтяных эмульсий формированием организованной среды в межфазных пограничных слоях коалесцентоов / Н. В. Кулалаева // Химия и технология воды. – 2009. – № 1. – С. 18–29.

798. Кузин М. А. Применение метода аналогии для расчета трубчатого текстильного фильтра и систем очистки воды на его основе / М. А. Кузин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 36–37.

799. Мелехов Е. С. Развитие методики гидравлических расчетов систем дождевой канализации / Е. С. Мелехов, Р. В. Чупин // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2010. – № 4. – С. 32–36.

800. Методики расчета аппаратов очистки сточных вод // Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды / А. Н. Голицын. – М. : ОНИКС, 2010. – С. 115–130.

801. Моделирование биохимических процессов очистки сточных вод как основа ретехнологизации сооружений : [новые технологии и оборудование] / А. И. Щетинин, М. А. Есин, А. А. Реготун, Б. Ю. Малбиев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 11. – С. 60–69.

802. Мойжес О. В. Динамическая модель OxiD сооружений биологической очистки сточных вод / О. В. Мойжес // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – С. 52–57.

803. Никулин С. Е. Исследование вопроса применения вихревых напорных аппаратов при очистке воды от малорастворимых солей / С. Е. Никулин, А. В. Прокопенко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вип. 93. – С. 295–300. – (Серия «Технические

науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17035/>

804. Олійник О. Я. Моделювання кисневого режиму в біореакторах при очистці стічних вод / О. Я. Олійник, Г. С. Маслун // Доповіді Національної академії наук України. – 2010. – № 10. – С. 52–56. – (Серія „Математика, природознавство, технічні науки”).

805. Олейник А. Я. Существующие модели и методы расчета процессов очистки на установках малой производительности / А. Я. Олейник, А. И. Тетеря // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 300–304. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/17036/>

806. Поляков В. Л. Теоретический анализ длительности фильтроцикла / В. Л. Поляков // Химия и технология воды. – 2009. – № 6. – С. 605–618.

807. Степанюк І. В. Аерація та циркуляція активного мулу в аеротенку-відстійнику / І. В. Степанюк, І. М. Таварткіладзе // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. 16. – С. 71–79.

808. Ткачов В. О. Конспект лекцій з дисципліни „Масопередача” / В. О. Ткачов, І. М. Чуб ; Харьк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х. : ХНАМГ, 2010. – 83 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17329/>

809. Ткачов В. О. Методичні вказівки до практичних занять та виконання лабораторних робіт з дисципліни „Масопередача” : для студ. 3 – 4 курс. ден. і заоч. форм навч. осв.-квал. рівня бакалавр, напр. підг. „ВР”, „ГТ (ВР)” спец. „ВВ” / В. О. Ткачов, І. М. Чуб ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 50 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/12519/>

810. Ткачов В. О. Методичні вказівки самостійного вивчення дисципліни „Масопередача” та виконання розрахунково-графічної роботи : для студ. 3 – 4 курс. ден. і заоч. форм навч. осв.-квал. рівня бакалавр, напр. підг. „ВР”, „ГТ (ВР)” спец. „ВВ” / В. О. Ткачов, І. М. Чуб ; ХНАМГ. – Х. : ХНАМГ, 2009. – 39 с. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/12520/>

811. Тугай А. М. Існуючі методи відновлення продуктивності свердловин / А. М. Тугай // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 97–101. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/16929/>

812. Тугай Я. А. Моделювання процесів знезалізнення на ДВО шарових фільтрах / Я. А. Тугай, О. О. Садчиков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 266–274. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eprints.kname.edu.ua/17027/>

813. Чуб И. Н. Разработка мероприятий для повышения эффективности работы На-катионитовых фильтров / И. Н. Чуб, В. А. Ткачев // Коммунальное

хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2008. – Вып. 84. – С. 131–136. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/6721/>

814. Шевчук Е. А. Многоступенные фильтры с зернистой загрузкой для очистки природных и сточных вод / Е. А. Шевчук // Проблемы водопостачання, водовідведення та гідравліки : наук.-техн. зб. – К. : КНУБА, 2010. – Вип. 15. – С. 52–65.

815. Эффективное оборудование для очистки воды озонированием // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 8. – С. 43–51.

816. Ярошевская Н. В. Расчет параметров процесса фильтрования для фильтров с плавно изменяющейся площадью зернистого слоя по его высоте / Н. В. Ярошевская, В. В. Гончарук // Химия и технология воды. – 2008. – № 2. – С. 125–135.

## 9. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ТЕХНОЛОГІЙ ОБРОБКИ ВОД

817. Бахмат А. Б. Стратегическое планирование развития водопроводно-канализационного хозяйства в республике Беларусь с учетом воздействия факторов внешней среды : [закордонний досвід] / А. Б. Бахмат // Вода і водоочисні технології. – 2010. – № 1 – 2. – С. 8–22.

818. Богданов Б. А. Особенности применения оксихлорида алюминия производства ЗАО „Сибресурс” : [водоочистка] / Б. А. Богданов, А. С. Паньков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 8. – С. 40–44.

819. Водоподготовка и управление качеством воды в условиях развития фитопланктона на примере Москворецкого водоисточника / Е. В. Шушкевич, А. В. Карпушенко, В. О. Полянин, Е. А. Столярова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 10. – Ч. 1. – С. 13–15.

820. Все о воде [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [water.ru](http://water.ru)

821. Выбор реагентной технологии антикоррозионной обработки воды водораспределительной сети Санкт-Петербурга : питьевое водоснабжение / А. В. Бекренев, А. К. Кинебас, Ф. В. Кармазинов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 7. – С. 21–25.

822. Выработка мер, необходимых для обеспечения водоочистки на основе новых технологий: [в Российской Ассоциации водоснабжения и водоотведения] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 3. – С. 3–5.

823. Герасимов Г. Н. Обработка осадков сточных вод / Г. Н. Герасимов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2008. – № 12. – С. 67–71.

824. Государственная программа «Чистая вода» : [Россия] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 6. – С. 3–31.

825. Грызлов Б. В. Вода – стратегический ресурс государства : [водная стратегия России] / Б. В. Грызлов // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2009. – № 3. – С. 3–6.

826. Данатаров А. Интенсификация восстановления плодородия уплотненных почв на орошаемых землях в условиях Туркменистана / А. Данатаров, С. Ч. Ашыров // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 9. – С. 28–34.
827. Данилов-Данильян В. И. Водные ресурсы – стратегический фактор долгосрочного развития экономики России / В. И. Данилов-Данильян // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 11. – С. 4–12.
828. Дзиминскас Ч. А. Консолидация современных технологий при подготовке питьевой воды на Слудинской водопроводной станции г. Нижний Новгород / Ч. А. Дзиминскас, С. В. Костюченко // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2011. – № 3. – С. 52–62.
829. Ецімовіч Т. Сьогодні та майбутні міських систем водопостачання та водовідведення в Хорватії / Т. Ецімовіч, С. Шірак, Д. Брдяновіц // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 6. – С. 31–37.
830. Золотоноша Т. За водой – в Берлин / Т. Золотоноша // Коммунальное хозяйство. – 2008. – № 10. – С. 18–22.
831. Иванова Е. И. Мониторинг водных природных объектов г. Москвы / Е. И. Иванова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2011. – № 1. – С. 45–46.
832. Калинин А. В. 7-я Международная науч.-техн. конф. „Novatech – 2010” : стратегия и технологии отведения поверхностного стока с урбанизированных территорий : Лион (Франция), 27 июня – 1 июля 2010 г. / А. В. Калинин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 9. – С. 64–66.
833. Концепция городской целевой среднесрочной программы «Чистая вода Москвы» на период 2010 – 2012 гг. и на перспективу до 2020 года : программа // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 5. – С. 3–14.
834. Маляренко В. Програма SABIT – знайомство з водним господарством США : [міжнародне співробітництво] / В. Маляренко // Вода і водоочисні технології. – 2009. – № 8 – 9. – С. 5–11.
835. Онищенко Г. Г. Проблемы качества питьевой воды в Российской Федерации и пути их решения / Г. Г. Онищенко // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 12. – С. 5–9.
836. Поршнев В. Н. Улучшение качества питьевой воды : [205 лет московскому водопроводу] / В. Н. Поршнев, О. Е. Благова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 10. – Ч. 1. – С. 19–24.
837. Промышленные испытания биолого-реагентного удаления фосфора на Московских очистных сооружениях / С. В. Храменков, А. Н. Пахомов, М. Н. Козлов и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 10. – С. 49–54.
838. Седлухо Ю. П. Опыт формирования и реализации государственной программы «Чистая вода» в Беларуси / Ю. П. Седлухо, С. А. Иванов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 12. – С. 8–12.
839. Феофанов Ю. А. Модернизация Зеленогорской водопроводной станции – этап реализации региональной программы «Чистая вода» /

Ю. А. Феофанов, А. К. Кинебас, А. В. Бекренев // Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 9. – С. 38–44.

840. Фрог Н. П. Обеспечение населения России физиологически полноценной питьевой водой (проект «третий кран») : [водоснабжение и водоотведение] / Н. П. Фрог, Б. Н. Фрог, Д. Б. Фрог // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 1. – С. 56–67.

841. Храменков С. В. Чистая вода Москвы – символ будущего / С. В. Храменков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 4. – С. 3–7.

842. Черников Н. А. Экономическая оценка нормативных требований по сбору сточных вод в водные объекты в России и Узбекистане / Н. А. Черников, О. М. Мусаев // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – К. : Техніка, 2010. – Вып. 93. – С. 52–57. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://eprints.kname.edu.ua/16915/>

843. Чистая питьевая вода должна стать приоритетом для России в XXI веке : международная конференция «Чистая вода» проходила в Москве 20 января 2009 г. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 2. – С. 3.

844. Широносков В. Г. Решение проблемы обеспечения населения России питьевой водой высшего качества / В. Г. Широносков // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2009. – № 2. – С. 54–61.

845. Шкінь О. М. Міжнародний досвід щодо розвитку систем водопостачання та водовідведення : [шляхи його використання] / О. М. Шкінь // Водопостачання та водовідведення. – 2009. – № 2. – С. 50–59.

846. Эффективная очистка городских сточных вод от биогенных элементов на ЦСА Санкт-Петербурга / Е. М. Крючихин, А. Н. Николаев, Н. А. Жильникова и др. // Водоснабжение и санитарная техника. – 2009. – № 12. – С. 59–62.

## Іменний покажчик

- Абелешев В. И. – 674  
Абросимова Е. М. – 653  
Аверьянов В. Н. – 611  
Агарков В. – 30  
Агафонкин В. В. – 766  
Азрапкин А. П. – 309  
Айрапетян Т. С. – 79, 721, 722, 723, 724, 725, 726  
Аким Э. Л. – 301  
Акментина А. В. – 317  
Аксенова С. В. – 480  
Александрова Е. Ю. – 181  
Алексеев В. С. – 142  
Алексеева Л. П. – 261  
Алферова Л. И. – 205, 212, 272  
Амагалиев М. М. – 774  
Амбросова Г. Т. – 376  
Андреева Н. П. – 571  
Андрєєв А. М. – 727  
Андрианов А. П. – 489, 519, 520, 525, 535, 536, 538  
Андрианов С. А. – 639  
Андронов В. А. – 769  
Анисимов В. С. – 570  
Антипчук А. Ф. – 311  
Антоненко С. Е. – 234  
Антюфеев М. А. – 665  
Апаликова И. Ю. – 749  
Арефьев Е. К. – 756  
Аронова Т. А. – 762  
Артамонов В. В. – 312  
Артеменок Н. Д. – 81  
Артемова Т. З. – 493  
Арутюнова И. Ю. – 512, 782  
Асеев Д. Г. – 735  
Астрелін І. М. (Астрелин И. М.) – 385, 547, 750  
Атаманенко И. Д. – 495, 546, 556  
Афанасьев В. С. – 596  
Афтоназів І. – 647  
Ахмедова Д. А. – 774  
Ашыров С. Ч. – 826
- Багаев Ю. Г. – 143, 165, 391, 622  
Багрий В. А. – 101, 266, 608  
Байкова С. А. – 276  
Бакалейко В. В. – 121  
Балаев И. С. – 748  
Балакин С. К. – 690  
Балакина М. Н. – 528  
Балакина М. Н. – 544  
Балакирева А. Д. – 80  
Баланда З. А. – 139  
Баран Б. А. – 738  
Баранов С. В. – 490  
Баранова І. Г. – 394, 395
- Баржина А. В. – 156  
Батоева А. А. – 735  
Бахир В. М. – 597, 635  
Бахмат А. Б. – 817  
Баштан С. Ю. – 266, 608  
Безбородова О. Е. – 372  
Безценный А. А. – 144, 204  
Бекман И. Н. – 491  
Бекренев А. В. – 634, 666, 692, 698, 821, 839  
Белан В. В. – 26  
Белая А. О. – 230  
Белевцев А. Н. – 276  
Белов Н. А. – 699  
Бельтюкова С. В. – 728  
Беляева В. М. – 753  
Беляк А. А. – 562  
Бентли Чарлз – 146  
Берегова Е. А. – 82  
Берестнев С. В. – 176  
Берешко І. М. – 91  
Берещук М. Я. – 27, 145, 206, 207, 208  
Бескровная М. В. – 313, 314  
Бивалькевич А. И. – 165  
Бильдюкевич А. В. – 546  
Биндшадлер Роберт – 146  
Биннатова Л. А. – 237  
Бирюкова Т. Ю. – 486  
Білік Л. І. – 115  
Благова О. Е. – 558, 836  
Благодарна Г. І. (Благодарная Г. И). – 28, 29, 38, 148, 214, 234, 320, 463, 610, 763, 775, 779, 780
- Блінов В. П. – 147  
Богатеев И. А. – 624  
Богатырева И. А. – 493  
Богдан А. – 464  
Богдан О. – 464  
Богданов Б. А. – 818  
Боголепов А. А. – 253, 583  
Божко И. В. – 603  
Божко Л. Н. – 691  
Божков А. И. – 84  
Большаков Н. Ю. – 321  
Бондаренко С. В. – 238, 590  
Бондаренко Ю. Г. – 115  
Борисов Б. М. – 85  
Борисова А. Б. – 504  
Борисова Е. Я. – 244  
Борисова Н. Ю. – 244  
Борткевич В. С. – 611  
Бочкарев Г. Р. – 598  
Брдьяновіц Д. – 829

- Бреус С. А. – 449, 637  
 Бровко О. О. – 573  
 Брыляков Ю. Е. – 405  
 Бугай Н. Б. – 697  
 Бугас М. В. – 40, 440  
 Бударова Л. И. – 776  
 Буденный М. М. – 30  
 Будник В. А. – 125  
 Бузинов Р. В. – 86  
 Буланый О. Я. – 24  
 Булгакова О. В. – 96, 262, 599  
 Буряковская Т. – 465, 466  
 Бутник И. А. – 515  
 Буцева Л. Н. – 322  
 Бушуев М. В. – 781  
 Быкова Я. П. – 795
- Ваврженюк П.** – 263  
 Вайнштейн Э. Ф. – 612  
 Вакуленко В. Ф. – 265, 582, 673, 684  
 Валуйских И. В. – 254, 267  
 Вараксин С. О. – 741  
 Варламов Є. М. – 91  
 Варюшина Г. П. – 358  
 Васенко А. Г. – 194  
 Василевский А. Д. – 149  
 Василенко О. А. – 794  
 Васильев Б. В. – 323  
 Василюк А. В. – 31, 264, 462, 792  
 Василюк С. В. – 502  
 Василюк С. Л. – 503  
 Василюк Т. П. – 324  
 Васичева Ю. – 139  
 Вахтина Л. Н. – 129  
 Вдовин А. Г. – 729  
 Вей Лю – 675  
 Величко А. А. – 598  
 Веприкова Е. В. – 754  
 Вербато Е. Г. – 777  
 Вергелес Ю. И. – 467  
 Верцюх Е. С. – 749  
 Веселовская Т. Г. – 651, 665  
 Вешкурцев В. М. – 622  
 Видякин М. Н. – 509, 510, 511  
 Вильсон Е. В. – 347  
 Виноградов С. С. – 730  
 Висоцкий С. П. – 87  
 Виставна Ю. Ю. – 88, 89, 90, 467  
 Вітенько Т. (Витенько Т. Н.) – 601, 648  
 Водянка В. Р. – 544  
 Войнич-Сяноженцкий Т. Г. – 150  
 Войтенко Л. В. – 80, 109  
 Войтов Е. Л. – 275  
 Волков В. Н. – 326  
 Волков С. В. – 636  
 Волошин В. С. – 161  
 Волошин М. Д. – 327, 415
- Волчек К. А. – 341  
 Волювач С. В. – 778  
 Воробьева Е. В. – 209  
 Высоцкий С. П. – 496
- Гаврилова Н. Ю. – 233  
 Гаевська А. Ю. – 117  
 Галдеева И. А. – 287  
 Галдилов В. С. – 143  
 Галич Р. А. – 399, 414  
 Галкин С. М. – 328  
 Галкин Ю. А. – 770  
 Ганбаров Э. С. – 600, 693  
 Гандурина Л. В. – 343, 382  
 Ганзель А. И. – 99  
 Гарасько Е. В. – 271  
 Гащин О. Р. – 601, 648  
 Гвоздяк П. И. – 337, 390, 441, 588  
 Генкин А. – 468  
 Герасименко Н. Г. – 221, 247, 460  
 Герасимов Г. Н. – 823  
 Герасимов М. М. – 695  
 Гершенкоп А. Ш. – 329, 405, 761  
 Гершенкоп С. И. – 405  
 Гетмановский А. С. – 330  
 Гетманцев С. В. – 268, 322, 694  
 Глоба Л. И. – 337, 390  
 Глушко Е. В. – 594  
 Говорова Ж. М. – 635  
 Гоженко А. И. – 34, 389, 655, 656, 657  
 Голицын А. Н. – 800  
 Головачев А. В. – 653  
 Головаш Е. – 231  
 Голосовская Н. Б. – 776  
 Голтвяницкая Е. В. – 752  
 Голубенко А. В. – 727  
 Голубничая Г. В. – 476  
 Голян В. А. – 151, 152  
 Гомеля М. Д. – 594, 654  
 Гонтар Н. И. – 733  
 Гонтовой А. В. – 562  
 Гончаренко В. И. – 287  
 Гончаренко Д. Ф. – 473  
 Гончарова К. А. – 442  
 Гончарук В. В. – 35, 37, 93, 94, 95, 101, 123,  
 222, 265, 266, 269, 443, 495,  
 498, 499, 500, 501, 514, 515,  
 528, 555, 561, 582, 583, 593,  
 602, 603, 638, 668, 673, 684,  
 689, 816
- Горбань Н. С. – 768  
 Горбач Л. А. – 573  
 Горбик П. П. – 37  
 Горбунов С. А. – 326  
 Горбунова Т. П. – 536  
 Гордеев М. Б. – 270  
 Гордин И. В. – 153

- Горелкина А. К. – 575  
 Гориславец М. В. – 471  
 Горобець О. Ю. – 556  
 Горобець С. В. – 556  
 Горобець Ю. – 36  
 Горовенко Е. А. – 632  
 Горшенин А. П. – 271  
 Горшкова Л. В. – 99  
 Гостева Ю. В. – 59  
 Грабовский П. А. – 444, 633  
 Гранич В. – 231  
 Грачев В. А. – 370  
 Григоров В. И. – 739  
 Гринчук А. В. – 445  
 Грицина О. О. – 380  
 Гріненко Ю. В. – 350  
 Грызина Е. В. – 125  
 Грызлов Б. В. – 825  
 Губанов Л. Н. – 621  
 Гумницкий Я. М. – 579  
 Гундырева Т. М. – 376, 622  
 Гунько В. М. – 37  
 Гуринович А. – 263  
 Гусева О. А. – 695  
 Гусейн Таджмехри С. – 237  
 Гуськов В. Н. – 773  
 Гуцал И. А. – 38, 210, 331, 332
- Давлятерова Р. А. – 567  
 Дайнеко Ф. А. – 406  
 Данатаров А. – 826  
 Данилов-Данильян В. И. – 827  
 Данилович Д. А. – 310, 353, 393  
 Данченко Ю. М. – 769  
 Даньщиков Е. В. – 757  
 Дацкевич Е. В. – 93  
 Двойненко О. К. – 566  
 Дегтерева Л. И. – 96, 333  
 Деменкова Т. – 182  
 Демкин В. И. – 505  
 Демчина В. П. – 337  
 Деркач І. Л. – 211  
 Дешко И. И. – 221, 247, 295, 460  
 Дзиминскас Ч. А. – 302, 828  
 Дзюбинский Ф. А. – 734  
 Дзюблик І. В. – 664  
 Дзюбо В. В. – 205, 212, 272  
 Дзязько Ю. С. – 502, 503  
 Дичко А. О. – 504  
 Дмитренко Т. В. – 154, 469, 470, 471, 472, 488,  
 569  
 Дмитриева Ю. С. – 623  
 Дмитриченко Е. А. – 97  
 Долгов Е. К. – 213  
 Долина Л. – 334  
 Домбровський К. О. – 83  
 Доможаков Д. И. – 256, 461
- Дробышевский Л. К. – 534  
 Дроздова Н. И. – 671  
 Дроздович И. Г. – 614  
 Друшляк О. Г. – 33  
 Дударев В. И. – 568  
 Дударева Г. Ф. – 83  
 Дудник С. Н. – 505  
 Дука Г. Г. – 517  
 Дульнева Т. Ю. – 499, 500, 506, 528  
 Душкин А. С. – 541  
 Душкин С. С. – 55, 214, 335, 463, 779, 780  
 Дьяченко И. Ю. – 751  
 Дятлов А. В. – 336  
 Дятлова Т. В. – 427, 764  
 Дячок В. В. – 379
- Евдокимова Г. А. – 329  
 Евжанов Х. Н. – 215  
 Егоров Н. Л. – 686  
 Ельников Д. А. – 767  
 Ельский И. – 263  
 Емельянов В. А. – 104  
 Ермаченко А. Б. – 97  
 Ермоленко Б. В. – 795  
 Есин М. А. – 361, 801  
 Есина Е. А. – 338  
 Ефремов А. Б. – 627  
 Ефремов Р. В. – 507, 537  
 Ецімовіч Т. – 829  
 Єріна І. М. – 40, 273, 440
- Жаворонкова В. И. – 276  
 Жагин С. В. – 267  
 Жаров Ю. А. – 41  
 Жданович Л. П. – 340, 417, 734  
 Жигулина И. В. – 343  
 Жидков А. – 613  
 Жиліна М. В. – 584  
 Жильникова Н. А. – 846  
 Жовтоног О. – 182  
 Жолудь Н. П. – 287  
 Жук В. М. – 42  
 Жуков А. Д. – 98  
 Жуков Е. І. – 234  
 Журба М. Г. – 216, 635
- Заблоцький С. М. – 40, 440  
 Загороднюк К. Ю. – 217  
 Загороднюк Ю. В. – 111  
 Загоруйко Н. В. – 115  
 Заїка С. А. – 390  
 Зайцева С. Г. – 302, 685  
 Зайченко Л. Г. – 99  
 Залевский В. С. – 352  
 Затовський І. В. – 438  
 Захаренко О. Н. – 755  
 Захаров В. В. – 604

- Захватаева Н. В. – 315  
Звягин К. Е. – 623  
Зеленин А. М. – 688  
Зеленкина С. В. – 703  
Зинченко Д. Б. – 617  
Зімін С. – 43  
Зінченко Т. О. – 494  
Злобін І. О. – 218  
Золотоноша Т. – 830  
Зорина О. В. – 457  
Зорькина О. В. – 372  
Зотов Н. И. – 155, 614, 615, 658  
Зошук В. О. – 235, 289  
Зубричев Л. С. – 218  
Зубричева Л. Л. – 218  
Зябрикова Л. В. – 683
- И**бадуллаев Ф. Ю. – 605  
Иванов А. С. – 676, 677  
Иванов Д. – 678  
Иванов С. А. – 838  
Иванова Е. И. – 759, 831  
Ивкин П. А. – 274  
Игнатенко С. И. – 663  
Изюмов С. В. – 757  
Иксанова Т. И. – 652  
Исакиева О. Г. – 79  
Иванова Т. О. – 481  
Иванченко А. В. – 327  
Игнатенко О. П. – 44
- К**авицкая А. А. – 495, 498, 501, 546, 556  
Кавун О. – 45  
Каграманов Г. Г. – 341  
Каздобин К. А. – 796  
Калинин А. В. – 832  
Камынина С. – 474  
Камышев А. П. – 612  
Канцедаль Л. Д. – 739  
Каньовский А. А. – 328  
Капитонова С. Н. – 381  
Каплер В. К. – 444  
Каплуненко В. Г. – 712  
Капранов С. В. – 92, 102, 103, 104, 108, 120,  
670  
Карабанов Ю. З. – 176  
Карагяур А. С. – 233  
Кармазинов Ф. В. – 631, 821  
Карножицкий П. В. – 584  
Карпушенко А. В. – 819  
Катраева И. В. – 621  
Кашинцев И. В. – 105  
Кашпур А. Д. – 475  
Квартенко О. М. (Квартенко А. Н.) – 223, 224  
Кевбрина М. В. – 317  
Керин А. С. – 624  
Керин К. А. – 624
- Кижаяев В. Ф. – 629, 630  
Кий Н. Н. – 220, 285  
Кинебас А. К. – 631, 634, 666, 692, 698, 821,  
839  
Кирейчева Л. В. – 571  
Кириченко А. Я. – 476  
Кирієнко П. Г. – 91  
Кілочницький П. Я. – 390  
Клименко Н. А. – 100, 546, 565, 572  
Климова Е. М. – 84  
Клюй О. В. – 106  
Кобец С. А. – 583  
Кобилянський В. Я. – 107, 110  
Ковалев В. В. – 517  
Ковалева О. В. – 517  
Коваленко А. В. – 148, 277, 335, 541, 758  
Коваленко А. Н. – 344  
Коваленко Е. А. – 219  
Коваленко Н. А. – 342  
Коваленко О. Ю. – 108  
Ковальова О. О. (Ковалева Е. А.) – 55, 477, 478  
Ковальчук В. А. – 765  
Ковальчук Н. – 479  
Ковальчук О. В. – 765  
Коверга А. В. – 512, 782  
Кожевников А. Б. – 659, 660, 704  
Кожушко А. Ю. – 315  
Козлов М. Н. – 225, 310, 353, 370, 377, 393, 461,  
540, 837  
Козлов П. В. – 784  
Козловська С. Б. – 345, 346, 618  
Козодаев А. С. – 381  
Козырева А. В. – 669  
Козятник И. П. – 100, 565, 572  
Колесник Ю. В. – 617  
Колесников В. А. – 741  
Колесников В. П. – 347  
Колодяжный В. А. – 270  
Колосков В. Ю. – 91  
Колотило В. Д. – 33  
Колпакова О. А. – 375  
Колпащиков В. А. – 755  
Комкова Е. В. – 625  
Коннов В. Н. – 399  
Коновалов О. М. – 306  
Коновалова В. В. – 497, 552  
Коновальчик М. В. – 87, 496  
Кононова А. И. – 556  
Копилевич В. А. – 80, 109, 712  
Копуль Ж. Л. – 97  
Корінько І. В. – 110  
Корнієнко І. М. – 415  
Королева И. В. – 108  
Корчагин Ю. П. – 756  
Корчик Н. М. – 738  
Корыстов В. А. – 125  
Косенко Л. И. – 92

- Косинов Н. В. – 712  
Косоруков А. А. – 222  
Костенко Е. Г. – 331  
Костенко Л. И. – 103  
Костенко О. В. – 696  
Костин Ю. В. – 766  
Костюченко С. В. – 302, 636, 679, 680, 685, 828  
Косьянчук І. – 46  
Котельчук А. Л. – 47, 348  
Котельчук Л. С. – 348  
Котляр А. М. – 117  
Кофанов В. І. – 19  
Коцар О. М. – 349  
Кочергин С. Н. – 700  
Кочетков А. Ю. – 342  
Кочеткова Р. П. – 342  
Кочетов Г. М. – 350, 351  
Кочкодан В. М. – 513, 514, 555, 561  
Кравченко А. В. – 352  
Кравченко В. С. – 48  
Кравчук А. М. – 574  
Кравчук А. П. – 111, 445  
Крамаренко Л. В. – 29, 49, 55, 278, 279, 280, 281, 282  
Краснов В. Е. – 227  
Краснов М. С. – 112, 241, 543  
Краснова Т. А. – 575  
Краснопеев А. Л. – 626  
Красный А. Б. – 392  
Красный Б. Л. – 392  
Криворучко А. П. – 563, 616, 628  
Кривуца Г. Г. – 120  
Кризський М. М. – 157  
Кротова М. В. – 371  
Крылов И. О. – 576  
Крысенко Т. В. – 594, 736  
Крючихин Е. М. – 846  
Ксенофонтов Б. С. – 381  
Кувшинников И. М. – 209  
Кудинова А. Н. – 219  
Кудрявцев М. Ю. – 783  
Кудрявцев Н. Н. – 685  
Кузин М. А. – 577, 798  
Кузьмин М. А. – 371  
Кузьминкин А. Л. – 246  
Кузьмін І. М. – 117  
Кулалаева Н. В. – 797  
Куликов Д. Н. – 354  
Куликов Н. И. – 250, 354  
Куличевский В. И. – 219  
Кунахович В. А. – 355  
Курик М. – 113  
Курилюк А. М. – 420  
Кутрань И. С. – 786  
Кучеренко Н. П. – 356, 389  
Кучерук Д. Д. – 499, 500, 528  
Кучма Г. Г. – 748  
Кучмії С. – 50  
Кюерперс Р. – 509, 510, 511  
Лапечук П. – 114  
Лапшакова К. А. – 649  
Ларкина Г. М. – 633  
Латышев Н. С. – 274  
Лебедева Е. А. – 338  
Лебедева И. Ю. – 749  
Левадная Т. И. – 672  
Лемеш М. И. – 283  
Леньшин В. – 30  
Леськів Г. З. – 578  
Ливенцова Е. О. – 728  
Линевич С. Н. – 449, 637, 694  
Лобанов В. В. – 494  
Логвін В. – 52  
Лойцкер О. Д. – 686  
Лок Ман Чунг – 675  
Локшин Ю. Х. – 402  
Лопатин С. А. – 21  
Лосева Е. В. – 681  
Лось В. Ю. – 696  
Луговская И. Г. – 576  
Лук'янчук С. В. – 158  
Лукьянов А. Н. – 681  
Лукьянова В. В. – 590  
Лунин С. В. – 320, 763  
Лупандина Н. С. – 357  
Луханин Б. С. – 340, 417  
Луць В. – 114  
Лэпик Ф. – 796  
Лютый Г. Г. – 53  
Магомедов О. О. – 481  
Мазаев В. Т. – 22, 284  
Майдалян Т. – 705  
Макаренко И. Н. – 736, 752  
Макаров А. С. – 544  
Макарова Н. В. – 451, 547  
Максимов В. П. – 697  
Малбиев Б. Ю. – 801  
Малецкий З. В. – 255  
Малинина И. В. – 358  
Малинка Е. В. – 728  
Мальшев Б. В. – 782  
Мальшева А. Г. – 652  
Мальований М. С. – 379, 589  
Мальцев В. А. – 606  
Маляренко В. – 834  
Маляренко В. В. – 602  
Маляренко В. Г. – 451  
Мамаев В. В. – 267  
Мамедов М. К. – 422  
Мамченко А. В. – 220, 221, 247, 285, 295, 460  
Мандзик В. М. – 184  
Маннапов В. М. – 228

- Мараховська С. Б. – 379  
 Марголина А. – 706  
 Маргушина С. – 619, 682  
 Маркитан Ю. С. – 104  
 Мартелов И. А. – 670  
 Мартынов П. Н. – 570  
 Марченко Ю. Г. – 432  
 Маслун Г. С. – 374, 804  
 Матвеев А. В. – 336  
 Матвеева Е. В. – 741  
 Мацуська О. В. – 579  
 Мацюк С. А. – 450, 486, 569  
 Медков Б. К. – 707  
 Медриш Г. Л. – 661  
 Мелехов Е. С. – 799  
 Меликов И. Д. – 605  
 Мельник Л. А. – 101, 515, 607  
 Мерков С. М. – 570  
 Мешенгиссер Ю. М. – 56, 159, 361, 399, 414,  
 617  
 Милахина М. А. – 340  
 Миронов В. И. – 741  
 Мироновская А. В. – 86  
 Миронюк Ю. О. – 349  
 Мисочка И. В. – 220, 295  
 Митченко Т. Е. – 451  
 Михайленко В. Г. – 787  
 Михайлов В. К. – 414  
 Михайлова Р. И. – 126, 643  
 Михайловская М. В. – 362  
 Мишуков Б. Г. – 323  
 Мінаєва Ю. Ю. – 504  
 Мітченко Т. Е. – 784  
 Мішин А. – 231  
 Міщенко А. – 334  
 Мозгова Н. П. – 329  
 Мойжес О. В. – 310, 353, 393, 802  
 Мойсеева О. – 57  
 Мокієнко А. В. (Мокиенко А. В.) – 641, 642,  
 655, 656,  
 657, 662,  
 664  
 Молоканов Д. А. – 737  
 Молчан М. М. – 671  
 Морозова К. М. – 339, 363, 529  
 Мосин О. В. – 116  
 Московчук О. В. – 364  
 Мотовилова Н. Б. – 533  
 Муратшин Р. Р. – 125  
 Мусаев О. М. – 842  
 Мухин В. А. – 406  
 Мясникова Е. В. – 150  
 Мясоєдов В. В. – 194  
 Набока М. В. – 17  
 Назаренко М. – 58  
 Назарова Р. І. – 306  
 Найманов А. Я. – 59, 250  
 Насибуллин Б. А. – 655, 656, 657  
 Насонкіна Н. Г. – 234  
 Натальчук А. – 171  
 Нгуен Нгок Ань Туан – 568  
 Невский А. В. – 781  
 Недашковский И. П. – 365, 366  
 Недзецкая Р. Я. – 785  
 Нежлукченко В. М. – 216  
 Нездойминов В. И. – 620  
 Нестер А. А. – 738  
 Нестеренко С. В. – 739  
 Нефедова Е. Д. – 631, 634, 666, 692, 698  
 Нечаев И. А. – 343, 382, 744  
 Нечитайло Н. П. – 230, 522, 523  
 Нижерадзе К. А. – 93  
 Никитин А. М. – 81  
 Николаев А. И. – 771  
 Николаев А. Н. – 846  
 Николаев Н. Н. – 606  
 Николаев Ю. А. – 317, 540  
 Николаева Л. А. – 785  
 Нікулін С. Ю. (Никулин С. Е.) – 367, 368, 369,  
 803  
 Новицкий Э. Г. – 524  
 Новошинцев В. Н. – 165  
 Ноев В. В. – 526, 527  
 Нойман Штефан – 580, 581  
 Обушенко Т. И. – 385  
 Оглобля О. І. – 24  
 Огняник М. С. – 19  
 Огнянова Р. – 513  
 Озерова Л. А. – 119  
 Округин Ю. А. – 108  
 Олійник О. Я. (Олейник А. Я.) – 374, 375, 804,  
 805  
 Омельченко Н. П. – 250  
 Омельчук С. А. – 17  
 Омельчук С. Т. – 111  
 Онищенко Г. Г. – 835  
 Онищенко Н. Г. – 367, 368, 369  
 Орлов В. О. – 75, 235, 288, 289, 290, 455, 732  
 Орлова А. М. – 235, 289  
 Орлова Е. Н. – 627  
 Осадчий А. В. – 378  
 Осадчий В. Ф. – 378  
 Остроушко Ю. В. – 291, 470, 472  
 Охримюк Б. Ф. – 380  
 Очков В. Ф. – 61, 293, 530  
 Павлов А. А. – 302  
 Павлова В. Ф. – 371  
 Павол Пияк – 386  
 Палецкий А. В. – 254  
 Панин И. Н. – 577  
 Паньков А. С. – 818

- Папурин Н. М. – 398  
Параняк Р. П. – 579  
Пахарь Т. А. – 221, 460  
Пахомов А. Н. – 377, 837  
Певнев С. Г. – 336, 387, 427, 764  
Педашенко Д. Д. – 691  
Первов А. Г. – 121, 489, 507, 519, 520, 525, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 551  
Первых В. Д. – 539  
Перельгин Ю. П. – 372  
Петренко Н. Ф. – 641, 642, 655, 656, 657, 664  
Петросян О. П. – 659, 660, 704  
Петрушенко М. – 160  
Петченко Г. А. – 154  
Пивоваров А. В. – 612  
Пинчук С. В. – 697  
Писков М. В. – 661  
Пичугина М. А. – 520  
Пікуль Ю. М. – 74  
Піліграмм С. С. – 110  
Платонов В. – 62  
Побігай Г. А. – 552  
Поворов А. А. – 371, 772  
Погребняк В. Г. – 161  
Подковыров В. П. – 623  
Полевий В. І. – 63  
Полищук С. И. – 786  
Поліщук І. – 122  
Поліщук О. В. – 794  
Поляков А. М. – 382, 509, 510, 511  
Поляков В. Л. – 239, 294, 388, 585, 586, 806  
Поляков Д. В. – 64  
Полянин В. О. – 819  
Пономарев А. П. – 271  
Пономарева Л. С. – 162, 163, 164  
Пономаренко А. Н. – 389  
Пономаренко Е. А. – 609  
Пономаренко Р. В. – 180  
Попова Т. – 114  
Попович Д. – 139  
Попович М. – 139  
Поршнева В. Н. – 836  
Постернак Е. Г. – 141  
Потапченко Н. Г. – 668, 673  
Похил Ю. Н. – 391  
Почекаева Е. И. – 189, 229  
Почекайлова Л. П. – 17  
Пригун И. В. – 241, 543  
Прогульный В. И. – 633  
Прокопенко А. В. – 803  
Прокопов В. А. – 457  
Прокофьев В. В. – 124  
Проскурнин О. А. – 166  
Прохоров Е. И. – 744  
Прошкин В. В. – 26  
Пуговица М. – 65, 167  
Пузанова Е. В. – 745  
Пузырная Л. Н. – 593, 616, 628  
Пупырев Е. И. – 243, 315, 391  
Пуховский А. В. – 625  
Пшеничный В. А. – 41  
Пшинко Г. Н. – 222, 253, 269, 583, 587, 593  
Растянников Е. Г. – 652  
Рафф П. А. – 296, 297  
Рахманин Ю. А. – 126, 643  
Рашковский Г. Б. – 322  
Ревякина Н. Ю. – 768  
Реготун А. А. – 801  
Репин Д. А. – 526, 527  
Репко Е. Н. – 687  
Репчак Б. М. – 654  
Решетилов Ю. И. – 433  
Решетняк В. Ю. – 120  
Резников С. А. – 342  
Рильський О. Ф. – 83, 588  
Роджерс Пітер – 169  
Рожков В. С. – 746  
Роля Е. А. – 514, 555  
Рубанов Ю. К. – 745  
Рублевская О. Н. – 626  
Рудакова Г. Я. – 537  
Рудакова Л. В. – 525  
Руденко А. В. – 638  
Руденко Ю. Ф. – 187  
Рудковский А. В. – 754  
Рудникова Г. И. – 688  
Рудьков Г. І. – 147  
Ружинська Л. І. – 394, 395  
Рулев Н. Н. – 298  
Русанова Л. П. – 666  
Руско Ю. О. – 90  
Рыжих А. П. – 175  
Рыков С. В. – 170  
Рябець К. А. – 25  
Савлук О. С. – 638, 668, 672  
Савчина Л. А. – 100, 565, 572  
Садова С. Ф. – 343  
Садчиков О. О. – 812  
Сакалова Г. В. – 589  
Сало Т. – 171  
Самбурский Г. А. – 396, 644, 645  
Самелюк В. І. – 765  
Самсо́ни-Тодоров А. О. – 555, 582, 689  
Самченко Ю. М. – 497, 552  
Сапрыкина М. Н. – 689  
Сафарова А. С. – 693  
Сахневич Я. М. – 379  
Сахно А. П. – 624  
Сахновська В. М. – 67  
Свергузова Ж. А. – 767  
Светланова М. – 68, 69, 127, 245

- Свитцов А. А. – 397, 548  
Свіренко Л. П. – 584  
Севостьянов С. М. – 621  
Сеген Н. – 714  
Седлухо Ю. П. – 283, 838  
Седунов С. Г. – 669  
Седышева С. А. – 397  
Селиверстова М. В. – 172  
Селичев В. Е. – 128  
Семенов И. А. – 665  
Семенов М. А. – 246  
Семенов М. Ю. – 529  
Семенова И. В. – 129, 759  
Семенова М. А. – 661  
Семин М. М. – 392  
Сенатов А. С. – 772  
Сергеев В. В. – 398  
Серикова Е. Н. – 487  
Сивуха А. М. – 173  
Сизых М. Р. – 735  
Ситняковский Ю. А. – 526, 527  
Січнева І. – 174, 483  
Скільська М. Д. (Скильская М. Д.) – 498, 501, 549, 556
- Скобарева Э. В. – 683  
Сколубович А. Ю. – 275  
Сколубович Ю. Л. – 275  
Скорик А. Л. – 233  
Скрябин А. Ю. – 663, 691  
Слепцов В. Г. – 696  
Слипченко А. В. – 667  
Сліпченко В. О. (Слипченко В. А.) – 400, 667  
Сліпченко О. А. – 573  
Сліпченко О. О. – 400, 574  
Слободяник М. С. – 438  
Смилка Е. П. – 299, 300, 541  
Смирнов А. А. – 309, 397  
Смирнов А. Д. – 562, 567, 695  
Смирнов А. М. – 301, 402, 788  
Смирнов Д. Г. – 401  
Смирнов Д. Т. – 533  
Смирнов М. Н. – 402, 788  
Смирнов Н. М. – 301  
Смирнова Г. Ф. – 403, 404  
Смирнова И. В. – 120  
Смирнова И. И. – 339  
Смоляков Б. С. – 175  
Собакин А. Г. – 405  
Соболева Н. М. – 672  
Соболь В. А. – 457  
Соколов В. Д. – 143  
Соколов Д. М. – 105  
Соколов М. С. – 105  
Соколова Е. В. – 387  
Солдатов А. И. – 119  
Соловьева Е. А. – 323  
Солодовник М. В. – 55, 409, 541, 550
- Солодовникова К. В. – 230  
Сомов М. А. – 70, 71, 226, 292, 640, 731, 747  
Сорокин К. Ю. – 773  
Сорокіна К. Б. (Сорокина Е. Б.) – 72, 73, 249, 345, 346, 618
- Сотниченко Е. – 458  
Спасская Н. – 716  
Спивак В. В. – 750  
Спицов Д. В. – 519, 525, 551  
Ставская С. С. – 594  
Стадний І. А. – 497  
Старкова О. В. – 473  
Старцев А. А. – 177  
Стахровская Т. Е. – 665  
Стендер Л. В. – 784  
Степанов А. С. – 492  
Степанов О. В. – 627  
Степанов С. В. – 492  
Степанюк І. В. – 807  
Стефаняк Н. В. – 502, 796  
Стокальская А. М. – 625  
Столярова Е. А. – 819  
Стрелков А. К. – 492  
Стрельцов С. А. – 377, 406, 686, 699  
Стрикаленко Т. В. – 130, 131, 132, 178, 459, 646
- Строган О. – 647  
Суворов И. Ф. – 649  
Суранова Е. А. – 121  
Суслов Р. С. – 155  
Суслов С. Р. – 615  
Сухарев Ю. И. – 749  
Сырых Ю. С. – 568
- Таварткіладзе І. М. – 410, 807  
Талхи Ф. М. – 547  
Тарасевич Ю. И. – 238, 590  
Тараскин К. А. – 669  
Тарасов В. В. – 591, 592  
Тарасова Г. И. – 591, 592  
Тарасовский В. П. – 392  
Тарелін А. О. – 787  
Терентьев А. В. – 21  
Терентьев В. И. – 21  
Терлецкий О. В. – 123  
Терлецька Г. (Терлецкая А. В.) – 95, 123, 133, 252
- Терликовский Е. В. – 616, 628  
Терновська О. І. – 40, 273, 440  
Тетеря А. И. – 411, 805  
Тимофеев С. Л. – 176, 622  
Тимошенко Т. Г. – 222, 253, 269, 616  
Тимощук И. В. – 575  
Типцова А. В. – 488  
Тихонова И. – 179

- Тихонюк-Сидорчук В. О. – 145, 206, 207, 208,  
249, 305
- Ткаченко С. Н. – 567
- Ткачов В. О. (Ткачев В. А.) – 477, 478, 808, 809,  
810, 813
- Толстопалова Н. М. – 385, 547
- Толстых С. В. – 609
- Торкатюк В. И. – 156, 181, 204, 480
- Третьяков О. В. – 180
- Трифоновна Н. Ю. – 238
- Трофимович Е. М. – 165
- Трохимчук М. М. – 288, 290
- Трунов П. В. – 553, 554, 609
- Труханова Н. В. – 141
- Тугай А. М. – 74, 75, 157, 455, 732, 811
- Тугай Я. А. – 812
- Тулепбаев В. Б. – 751
- Турбинский В. В. – 134
- Туров В. В. – 37
- Тюхнин В. В. – 606
- Ульченко В. М. – 416
- Ульянов А. Н. – 635, 690
- Унгурияну Т. Н. – 86
- Ургенов К. М. – 758
- Ургенов М. Х. – 758
- Уряднікова І. В. – 760
- Усанова О. А. – 781
- Усачова О. Ю. (Усачева Е. Ю.) – 717, 718
- Усик Г. А. – 211
- Фальковский Н. И.** – 603
- Фарносова Е. Н. – 341
- Федоровская Т. Г. – 764
- Федосеев Б. С. – 791
- Федотов Р. В. – 663
- Феофанов В. А. – 340, 417, 734
- Феофанов Ю. А. – 839
- Ферябова И. Н. – 161
- Фесенко Л. Н. – 663
- Филатова Е. Г. – 568
- Филипчук В. Л. – 183, 418, 419, 420
- Филипчук Л. В. – 135
- Філіпенко Л. – 182
- Флорес Арес М. Н. – 745
- Фоканов В. П. – 683
- Фокичева Е. А. – 421
- Фомин С. С. – 768
- Фоткуліна Г. Д. – 87
- Френкель В. С. – 557
- Фризен С. Э. – 254
- Фрог Б. Н. – 840
- Фрог Д. Б. – 840
- Фрог Н. П. – 840
- Фролов А. Е. – 275
- Функ А. А. – 376
- Хайнрих Вевеллер – 473
- Халилова Х. Х. – 422
- Хамидов М. Г. – 699
- Хамизов Р. Х. – 524
- Хандархаева М. С. – 735
- Хандогіна О. В. – 584
- Харькина О. В. – 370, 423, 540
- Хвесик М. А. – 184
- Хижняк О. О. – 307
- Хіневич О. Є. – 787
- Хоменко І. В. – 115
- Хомутецька Т. П. – 462, 789, 792
- Хоружий В. П. – 789, 792
- Хоружий П. Д. – 57, 462, 789, 792
- Храменков С. В. – 185, 540, 558, 837, 841
- Хренов К. Е. – 256, 461
- Хрестина Т. В. – 450, 569
- Хромьшев В. А. – 424
- Хромьшева Е. А. – 424
- Хуторнюк Г. Н. – 376
- Цветкова Г. М. – 137
- Цендра О. М. – 494
- Цимбалюк Е. П. – 577
- Чабак А. Ф.** – 308
- Чан Куок Хоан – 425
- Чарний Д. – 57
- Чванова В. О. – 24
- Чеботарева Р. Д. – 266, 608
- Червононожка В. – 138
- Черкасов С. В. – 76, 559
- Черкашин М. И. – 244
- Черненко Я. М. – 415
- Черников Н. А. – 842
- Черникова Л. Ю. – 347
- Чернікова О. Ю. – 89
- Чернова Л. Г. – 220
- Чернышев В. Н. – 250, 629, 630
- Чернышева О. А. – 620
- Чеснокова Е. В. – 650
- Чи Шанг – 675
- Чистякова В. Б. – 649
- Чобан А. Ф. – 77
- Чобан С. Я. – 77
- Чорнокозинський А. – 171
- Чорномаз Н. Ю. – 589
- Чуб І. М. (Чуб И. Н.) – 426, 808, 809, 810, 813
- Чудова Ю. В. – 530
- Чуев Е. В. – 609
- Чумак Ю. М. – 92, 670
- Чупин Р. В. – 799
- Чурбанова И. Н. – 387, 427
- Шаблій Т. А.** – 736, 752
- Шалларь А. В. – 683
- Шапошникова Т. Л. – 758

Шарнин В. А. – 781  
Шарпан А. Н. – 287  
Шваб Н. А. – 796  
Швадчина Ю. О. – 265, 684  
Швецов А. Б. – 669  
Швецов В. Н. – 339, 428, 529, 532, 560  
Шевченко А. А. – 320, 610, 763  
Шевченко Т. А. – 333, 335, 344, 429, 430, 431,  
790  
Шевчук Е. А. – 255, 814  
Шевчук Л. – 647  
Шеломков А. С. – 315  
Шенкарук Е. Н. – 255  
Шерстобоева О. В. – 588  
Шестопалов В. М. – 17, 187  
Шилин А. А. – 41  
Шиرونосов В. Г. – 639, 844  
Широносова Г. И. – 639  
Шиш Р. Г. – 312  
Шищенко В. В. – 791  
Шірак С. – 829  
Шкавро З. Н. – 513, 561  
Шкінь О. М. – 845  
Шлепнина Т. Г. – 22, 284  
Шотина К. В. – 423  
Шумаков Ф. Т. – 204  
Шур В. А. – 117  
Шутенко А. Л. – 181  
Шутенко Л. Н. – 156, 480  
Шушкевич Е. В. – 188, 819

**Щекотов Д. Е.** – 757  
Щекотов Е. Ю. – 757  
Щербак О. Л. – 415  
Щербань М. Г. – 194  
Щербатий К. – 78  
Щетинин А. И. – 361, 399, 414, 432, 766, 801  
Щипко М. Л. – 754

Эль А. М. – 406  
Эль Ю. Ф. – 433  
Эльпинер Л. И. – 190  
Эпоян С. М. (Епоян С. М.) – 33, 79, 233, 306,  
627

**Юдин А. С.** – 649  
Юрков Е. В. – 219  
Юрлова Л. Ю. – 563, 628  
Юрчевский Е. Б. – 519, 520, 538  
Юрченко А. М. – 410  
Юрченко И. С. – 671  
Ющенко О. В. – 435

**Яворовський О. П.** – 494  
Ягов Г. В. – 436  
Ягольник С. Г. – 437  
Яковенко А. В. – 191

Яковенко Н. М. – 564, 595, 753  
Яковенко О. Б. – 748  
Яковенко Ю. – 462  
Яковлев В. В. – 140, 450, 486, 487, 488, 569  
Яковлев В. Ю. – 634, 692  
Яковлев С. Ю. – 192  
Якубов А. И. – 237  
Якупова И. В. – 285  
Якушина Г. Ю. – 761  
Яловега Л. И. – 103  
Яновська Е. С. – 438  
Яременко В. А. – 602  
Яременко Л. В. – 378  
Ярошевская Н. В. – 816  
Ярошенко Ю. В. – 29, 439  
Яушева Л. В. – 141