

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ*

*Б И Б Л И О Т Е К А
Научно - библиографический отдел*

ТРУДЫ

ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВИЧА НАЙДЕНКО

« ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА »

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Представлена литература с 1967 по 2003 г



Нижегород - 2003

Содержание

| | стр. |
|---|------|
| <i>ПРЕДИСЛОВИЕ</i> _____ | 3 |
| <i>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ</i> _____ | 5 |
| <i>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ</i> _____ | 11 |
| <i>УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ</i> _____ | 13 |
| <i>УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ</i> _____ | 16 |

«Для благополучия каждого из нас очень важно осознать, что экология – это прежде всего наше личное дело, неотъемлемая часть нашей жизни, быта, здоровья, самочувствия, настроения, душевного комфорта, а не просто некий виртуальный внешний фон или окружающая среда, формируемая по команде «там, наверху».

Из книги В. В. Найденко «Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к устойчивому развитию». Н. Новгород, 2003.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Найденко Валентин Васильевич, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, профессор, доктор технических наук, ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Устойчивое развитие крупного региона бассейна реки Волги» при ННГАСУ. Почетный гражданин Нижнего Новгорода.

Основное направление научной деятельности - инженерная экология, создание высокоэффективной техники и технологий в области рационального использования и охраны водных ресурсов. В. В. Найденко создана научная школа в области инженерной экологии, им подготовлено около 50 докторов и кандидатов наук.

В. В. Найденко является научным руководителем федеральной целевой программы «Возрождение Волги», объединяющей усилия по экологическому оздоровлению реки Волги и Волжского бассейна 39 субъектов Российской Федерации. За высокие достижения в науке и подготовке научно-педагогических кадров в 1988г. В. В. Найденко присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации».

В. В. Найденко вносит большой вклад в развитие международного сотрудничества в области научных исследований и подготовки кадров, принимая непосредственное участие как ученый и педагог в осуществлении крупных международных экологических проектов «Ока-Эльба», «Волга-Рейн» (Россия – Германия), международного проекта ЮНЕСКО «Устойчивое развитие Волжско-Каспийского бассейна», международного проекта «Подготовка менеджеров в области обеспечения экологически безопасного развития Волжского бассейна» (Россия–Дания – Англия – Франция), проекта «Создание международного вуза в области экономики, менеджмента и права» (Россия-Германия).

В. В. Найденко является одним из инициаторов и руководителей ежегодно проводимого в г. Нижнем Новгороде международного научно-промышленного экологического форума «Великие реки».

За особые заслуги в международной деятельности В. В. Найденко в 2002 г. вручена Памятная медаль «200 лет Министерству иностранных дел России». За высокие научные и практические результаты, достигнутые в процессе выполнения международного проекта «Ока-Эльба» (Россия-Германия) в 1997 г. присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В 1987 г. В. В. Найденко присуждена Премия Совета Министров СССР за создание замкнутой системы водопользования производственного объединения «Эркон». За большие заслуги перед государством в области науки и техники, подготовки кадров В. В. Найденко в 1995 г. награжден Орденом Почета, в 1998 г. - орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени».

Вся деятельность В. В. Найденко направлена на улучшение экологической обстановки в мире, создание благоприятных условий для жизнедеятельности людей. Особое внимание он уделяет возрождению реки Волги и ее притоков. Научные труды В. В. Найденко широко известны в нашей стране и за рубежом, им опубликовано 467 научных работ, новые научно-технические решения защищены 110 авторскими свидетельствами на изобретение и патентами.

Персональный указатель «Труды Валентина Васильевича Найденко» является третьей книгой печатного варианта указателя «Экологическая экономика».

Основная цель персонального указателя - выделить работы ректора Нижегородского архитектурно-строительного университета из общего ряда книг и статей, вошедших в основной указатель «Экологическая экономика».

В персональный указатель включены основные работы В. В. Найденко: диссертация, монографии, учебные пособия, методические пособия, статьи, отчеты о НИР. В указатель вошли книги, имеющиеся в фонде библиотеки ННГАСУ. Отбор статей осуществлялся с 1991 года.

Описание литературы выполнено в соответствии с ГОСТами: ГОСТ 7.1-84, Изменение № 1 к ГОСТу 7.1-84, ГОСТ 7.12-93, ГОСТ 7.80-2000.

В указателе представлено 60 библиографических записей. Группировка материала - алфавитная. Персональный указатель снабжен самостоятельным справочным аппаратом, который состоит из трех вспомогательных указателей: Именной указатель авторов; Указатель ключевых слов; Указатель периодических изданий. Вспомогательные указатели состоят из рубрик и ссылок на идентификационные номера библиографических записей.

Именной указатель представляет собой алфавитный перечень фамилий авторов документов, отраженных в библиографическом указателе – напротив каждой фамилии представлен номер соответствующей записи в указателе литературы.

Указатель ключевых слов отражает расположенные в алфавите термины из документов, которые несут существенную смысловую нагрузку с точки зрения информационного поиска.

Указатель периодических изданий включает в порядке алфавита названия журналов, вошедших в персональный указатель.

Персональный указатель «Труды Валентина Васильевича Найденко» предназначен в помощь НИИР ППС, аспирантам, студентам и другим читателям.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ

1. 502
B27
хр **"Великие реки", междунар. науч.-пром. форум (2002; Н.Новгород).**
Международный научно-промышленный форум "Великие реки"/ ICEF, 14-17 мая 2002 г.: Кат. - Н. Новгород, 2002. - 118 с.: ил.
2. 502
B27
хр **"Великие реки", междунар. науч.-пром. форум (2002; Н. Новгород).**
Международный научно-промышленный форум "Великие реки"/ ICEF, 14-17 мая 2002 г.: Программа. - Н. Новгород: ВАО "Нижегор. ярмарка", 2002. - 106 с.
3. 502
B27
нтл **"Великие реки`2001", междунар. науч.-пром. форум (2001; Н.Новгород).**
Международный научно-промышленный форум "Великие реки`2001"/ ICEF, 15-18 мая 2001 г.: Генер. докл., тезисы докл. междунар. конгресса "Великие реки`2001". - Н.Новгород: ННГАСУ, 2002. - 392 с.: ил.
4. ч31 **Исследование и промышленное применение напорных гидроциклонов /**
В. В. Найденко, В. А. Костенков, В. А. Вайдуков, В. Ю. Липманович
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. – № 10. - С. 5-7.
5. 502
К 63 **Комплексная оценка результатов строительства и эксплуатации**
Чебоксарской ГЭС / Под ред. В. В. Найденко; Горьк. инженер.-строит. ин-т
им. В. П. Чкалова. - Горький, 1989. – 69 с.
6. ч31 **Международный проект "Ока-Эльба" (Россия- Германия) /** В. В.
Найденко, В. Н. Новосельцев, Б. Б. Шумаков и др.
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1993. – № 11-12. - С. 6-8.
7. ч31 **Найденко, В. В.**
Биологическая очистка трудноокисляемых загрязненных сточных вод в
аэротенках / В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов, М. Л. Мушников
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1991. – № 6. - С. 22-24.
8. ч31 **Найденко, В. В.**
Биосорбционная очистка высококонцентрированных сточных вод /
В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. – № 10. - С. 27-28.
9. 502.6
H20
нтл **Найденко, В. В.**
Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к
устойчивому развитию. Т. 1. Общ. характеристика бассейна р. Волга. Анализ
причин эколог. кризиса / В. В. Найденко. – Н. Новгород : Изд-во
«Промграфика», 2003. – 432 с.: ил.
10. 502.6
H20
нтл **Найденко, В. В.**
Великая Волга на рубеже тысячелетий. От экологического кризиса к
устойчивому развитию. Т. 2. Практич. меры преодоления эколог. кризиса и
обеспечения перехода Волж. бассейна к устойчив. развитию / В. В. Найденко.-
Н. Новгород : Изд-во «Промграфика», 2003. – 368 с.: ил.
11. ч31 **Найденко, В. В.**
Волжское региональное отделение. Председатель – В. В. Найденко,
действительный член РААСН / В. В. Найденко
// Пром. и гражд. стр-во. - 1995. – № 11. - С.17.
12. ч31 **Найденко, В. В.**
Гидроциклоны конструкции НГАСА - перспективное сгустительно-
осветительное оборудование / В. В. Найденко
// Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 8. - С. 70-73.
13. ч31 **Найденко, В. В.**

Государственная экологическая программа "Возрождение Волги" /
В. В. Найденко // Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. – № 10. - С. 2-4.

14. 107-94
НИЧ
хр
Найденко, В. В.
10.1.5.1 Разработка эффективных технологий очистки сточных вод: Отчет о НИР / В. В. Найденко; Нижегор. гос. архитектур.-строит. акад.; Рук. темы В. В. Найденко; Исполн.: В. В. Найденко и др. - № ГР 01940005752; Инв. № 02950001369. - Н. Новгород, 1994. - 78с.: ил. - Библиогр.: с.77-78 (19 назв.).
15. чз1
Найденко, В. В.
Индивидуальные, бытовые и групповые установки подготовки питьевой воды : Обзор / В. В. Найденко, И. Б. Бесфамильный, В. П. Дубяга
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1993. – № 11-12. - С. 16-18.
16. 628.3
H2O
нтл
Найденко, В. В.
Исследования метода очистки производственных сточных вод предприятий тонкой керамики и способов обезвоживания образующихся осадков: Дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. В. Найденко; Науч. рук. П. И. Пискунов; Горьк. инженер.-строит. ин-т им. В. П. Чкалова. - Горький, 1967. - 201 с.: ил. + Прил. - Библиогр.: с. 179-193 (190 назв.).
17. чз1
Найденко, В. В.
Качество воды и экологическая безопасность населения / В. В. Найденко, О. М. Гречканов, Н. А. Пигалова
// Экология и пром-сть России. - 2000. – № 3. - С. 8-10.
18. чз1
Найденко, В. В.
Концепция ГИС Федеральной целевой программы "Возрождение Волги" / В. В. Найденко, Е. К. Никольский
// Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 8. - С. 97-101.
19.
Найденко, В. В.
Методы и способы очистки сточных вод красильных производств / В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов, Е. Н. Фетисенко; Нижегор. инженер.-строит. ин-т. – Н. Новгород, 1991. – 16 с. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в фил. НИИТЭХИМа г. Черкассы 18.03.91, № 144-хп 91.
20. 117-94
НИЧ
хр
Найденко, В. В.
Научно-исследовательская работа по созданию нового поколения гидроциклонов-сгустителей с специальным эластичным отжимным устройством для сгущения шламов производительностью до 20 м³/ч: Отчет о НИР / В. В. Найденко; Нижегор. гос. архитектур.-строит. акад.; Рук. темы В. В. Найденко. - № ГР 01940005753; Инв. № 02950001704. - Н. Новгород, 1994. - 31с.: ил. - Библиогр.: с. 25 (11 назв.). - Прил.
21. 502
H2O
нтл
Найденко, В. В.
Научные основы бассейнового принципа решения проблем устойчивого развития крупных регионов (на примере Волжского бассейна / В. В. Найденко // Великие реки – 99: Междунар. науч.-пром. форум, 25-28 мая 1999 г. : Генер. докл. по проблемам эколог. оздоровления великих рек мира. – Н. Новгород, 1999. – Т. 1. – С. 113-156.
22. чз1, нтл
Найденко, В. В.
Научные основы экологического оздоровления крупных рек и их бассейнов / В. В. Найденко // Пром. и гражд. стр-во. - 2002. - № 3. - С. 11-14.
23. чз1
Найденко, В. В.
НИР НГАСА / В. В. Найденко // Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 8. - С. 5-10.
24. чз1
Найденко, В. В.
Озонаторные модули / В. В. Найденко, Л. А. Васильев, А. Л. Васильев

// Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. – № 10. - С. 12-14.

25. 628.1
H20
чз1, хр, нтл **Найденко, В. В.**
Оптимизация процессов очистки природных и сточных вод / В. В. Найденко, А. П. Кулакова, И. А. Шеренков; Под общ. ред. В. В. Найденко. - М.: Стройиздат, 1984. - 151 с.: ил. - (Охрана окр. природ. среды). - Библиогр.: с. 149-150.
26. чз1 **Найденко, В. В.**
Опыт эксплуатации аппаратов биосорбционной очистки / В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов, А. В. Кубарев
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1993. – № 11-12. - С. 14-15.
27. **Найденко, В. В.**
Основные организационно-технологические направления снижения загрязненности сточных вод цехов гальванопокрытий / В. В. Найденко, Л. Н. Губанов // Изв. Жилищ. коммун. акад. Сер. Гор. хоз-во и экология. - 1998. – № 2. - С. 5-10.
28. чз1 **Найденко, В. В.**
Особенности индивидуальных систем водоотведения и их отражение в нормативной документации / В. В. Найденко, А. В. Дятлов, С. Г. Певнев
// Водоснабжение и санитар. техника. - 2000. - № 8. –С.18-20.
29. **Найденко, В. В.**
Очистка и утилизация жидких отходов фермерского хозяйства / В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов, А. В. Кубарев
// Изв. Жилищ. коммун. акад. Сер. Гор. хоз-во и экология. - 1995. – № 2. - С. 3-12.
30. 628.5
H20
хр, нтл, чз1,
уч **Найденко, В. В.**
Очистка и утилизация промстоков гальванических производств / В. В. Найденко, Л. Н. Губанов; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. Каф. ЮНЕСКО. - Н. Новгород: ДЕКОМ, 1999. - 368 с.: ил. - Библиогр.: с. 354-364.
31. 628.1
H 20
нтл, чз1,
уч.аб **Найденко, В. В.**
Планирование эксперимента в технике очистки природных и сточных вод: Учеб. пособие / В. В. Найденко, К. А. Тронина; Горьк. инж.-строит. ин-т им. В. П.Чкалова. - Горький: ГГУ им. Н. И. Лобачевского, 1983. – 59 с. - Библиогр.: с. 52-53 (38 назв.).
32. **Найденко, В. В.**
Практические расчеты по прогнозированию качества воды р. Волги на основе существующих математических моделей / В. В. Найденко, В. С. Рязанов, Ю. Г. Пархаев
// Математическое моделирование процессов очистки природных и сточных вод: Сб. науч. тр./ НГАСА; РААСН. - Н. Новгород, 1996. - Вып.1.
33. 628.3
H 20
нтл, чз1, хр. **Найденко, В. В.**
Применение математических методов и ЭВМ для оптимизации и управления процессами разделения суспензий в напорных гидроциклонах / В. В. Найденко. - Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1976. – 287 с.
34. чз1 **Найденко, В. В.**
Проблемы питьевого водоснабжения в Волжском бассейне / В. В. Найденко
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1997. - № 5.- С. 5-10.
35. 711.4
П78 **Найденко, В. В.**
Проблемы реконструкции городских центров (на примере г. Н. Новгорода) / В. В. Найденко, В. Н. Бобылев, Ю. Н. Бубнов

- нтл, хр // Проблемы реконструкции городов Волжского региона и пути их решения: Сб.ст. / Нижегород. архитектур.-строит.акад. - Н. Новгород, 1997. - Вып.1. - С. 3-8.
36. **Найденко, В. В.**
Проблемы создания гибких автоматизированных процессов водообработки на предприятиях отрасли / В. В. Найденко, Л. Н. Губанов, А. В. Ильичев // Электрон. пром-сть. - 1996. – № 7. - С. 28-30.
37. чз1 **Найденко, В. В.**
Разработка теоретических основ и методов расчета напорных гидроциклонов, создание высокоэффективных технологий и конструкций гидроциклонов для систем водоснабжения и водоотведения / В. В. Найденко, В. А. Вайдуков // Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1995. – № 12. - С. 99-103.
38. чз1 **Найденко, В. В.**
Разработка федеральной экологической программы "Возрождение Волги" / В. В. Найденко, А. И. Фирсов // Водоснабжение и санитар. техника. - 1993. - № 11-12. - С. 2-5.
39. 102-95
НИЧ
хр **Найденко, В. В.**
Разработка эффективных технологий очистки сточных вод. Разработка технологии очистки сточных вод в компактных установках для биологической очистки: Отчет о НИР (промежут.) / В. В. Найденко; Нижегород. гос. архитектур.-строит. акад.; Рук. темы В. В. Найденко; Исполн.: В. В. Найденко и др. - № ГР 01940005752. - Н. Новгород, 1995. – 14 с.
40. чз1 **Найденко, В. В.**
Рекомендации к выбору технологий обезвреживания гальваносток / В. В. Найденко, Л. Н. Губанов, Б. И. Кнохинов // Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. – № 10.- С. 8-12.
41. **Найденко, В. В.**
Создание высокоэффективной технологии золошлакоудаления и конструкций гидроциклонов для очистки оборотных вод в энергетических объектах / В. В. Найденко, В. А. Вайдуков // Изв. Жилищ. коммун. акад. Сер. Гор. хоз-во и экология. - 1996. – № 4. - С. 8-17.
42. чз1 **Найденко, В. В.**
Создание гидроциклонов единичной мощности для систем технического водоснабжения и очистки сточных вод промышленных предприятий / В. В. Найденко, В. А. Вайдуков // Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 4. - С.125-129.
43. чз1 **Найденко, В. В.**
Техническое перевооружение и реконструкция сооружений подготовки питьевой воды (бассейн р. Волги) / В. В. Найденко, Е. А. Горбачев // Водоснабжение и санитар. техника. - 1994. – № 12.- С. 24-25.
44. **Найденко, В. В.**
Федеральная целевая программа "Возрождение Волги": Основные цели. Особенности и приоритеты. Проблемы реализации / В. В. Найденко // Изв. Жилищ. коммун. акад. Сер. Гор. хоз-во и экология. - 1995. – № 2.- С. 47-55.
45. чз1 **Найденко, В. В.**
Федеральная экологическая программа "Возрождение Волги" / В. В. Найденко, С. Д. Казнов // Изв. ВУЗов. Стр- во. - 1996. – № 2.- С.103-109.

46. ч31 **Найденко, В. В.**
Экологически безопасное развитие г. Нижнего Новгорода / В. В. Найденко, С. Д. Казнов, А. М. Крикунов
// Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 8. - С. 93-97.
47. ч31 **Найденко, В. В.**
Экспериментальные исследования процессов очистки сточных вод предприятий приборостроения / В. В. Найденко
// Изв. ВУЗов. Стр-во. - 1997. – № 8. - С. 74-78.
48. ч31 **Найденко, В. В.**
Экологическое оздоровление города Нижнего Новгорода / В. В. Найденко, И. П. Склярлов // Инж. экология. - 1996. – № 6. - С. 31-37.
49. ч31 **Немцов, Б. Е.**
Обеспечение населения Нижнего Новгорода и области высококачественной питьевой водой / В. В. Найденко, И. П. Склярлов, Б. Е. Немцов
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1997. – № 5. - С. 2-4.
50. ч31 **Новое в нормативной базе для систем водоснабжения и водоотведения** / В. В. Найденко, С. В. Яковлев, Т. В. Дятлова, И. Н. Чурбанова и др.
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1997. – № 3. -С. 2-4.
51. ч31 **Обеззараживание биологически очищенных сточных вод** / В. В. Найденко, Ю. Ф. Колесов, Л. Н. Губанов, Б. А. Минеев и др.
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1994. – № 12. - С.15-17.
52. ч31 **Оптимизация параметров водоочистных установок, серийно осваиваемых промышленностью** / В. В. Найденко, Л. Н. Губанов, Р. М. Айнетдинов, Г. В. Дергунов
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1992. - № 10. - С. 19-22.
53. ч31 **Опыт использования озона для подготовки питьевой воды в Нижнем Новгороде** / В. В. Найденко, А.Н. Луков, Е. А. Горбачев и др.
// Водоснабжение и санитар. техника. - 2000. – № 1. - С. 9-11.
54. ч31 **Практическая реализация международного проекта "Ока-Эльба"** / В. Н. Новосельцев, Б. Б. Шумаков, В. Е. Райнин, В. В. Найденко, Г. Мюллер и др. // Водоснабжение и санитар. техника. - 1994. – № 12. - С. 5-7.
55. ч31 **Разработка Федеральной программы "Оздоровление Волги"** / В. В. Найденко, А. И. Фирсов, В. Н. Новосельцев, В. Н. Михеев
// Водоснабжение и санитар. техника. - 1993. - № 11-12. - С. 2-5.
56. ч31 **Разработка Федеральной программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна"** / Н. Н. Михеев, Н. Н. Моисеев, В. В. Найденко, В. Н. Новосельцев и др. // Водоснабжение и санитар. техника. - 1994. – № 12. - С. 2-5.
57. ч31 **Склярлов, И. П.**
Экологическое оздоровление Нижнего Новгорода / И. П. Склярлов, В. В. Найденко // Инженер. экология. - 1996. – № 6. - С. 31-37.
58. 519 **Супрун, А. Н.**

- С89
нтл, чз1, уч. Вычислительная математика для инженеров-экологов: Метод. пособие:
Учеб. пособие для студентов инж.-эколог. спец. вузов / А. Н. Супрун, В. В.
Найденко. - М.: Изд-во АСВ, 1996. - 391 с.: ил. - Библиогр.: с. 383-385.
59. 628.5 **Усачева, А. А.**
У74 Технология очистки промышленных и сточных вод. Проектирование
чз1, чз3, уч, локальных установок по очистке производственных сточных вод: Метод.
нтл указания к выполнению курсового и дипломного проектов по разделу: "Очистка
пром. сточных вод" специальность "Водоснабжение и канализация" и "Очистка
природных и сточных вод" / А. А. Усачева, В. В. Найденко; Горьк. инженер.-
строит. ин-т им. В. П. Чкалова. - Горький, 1983. - 60 с.
60. 39 **Этика бизнеса:** Учеб. пособие / В. В. Найденко, В. П. Распопов, А. А.
Э90 Шевченко, Ж. А. Шевченко; Под ред. В. В. Найденко; Нижегор. гос.
гум архитектур.-строит. ун-т. - Н. Новгород, 2001. - 578 с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

| | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--|
| А | | Кубарев А. В. | 26, 29 |
| Айнетдинов Р. М. | 52 | Кулакова А. П. | 25 |
| Б | | Л | |
| Бесфамильный И. Б. | 15 | Липманович В. Ю. | 4 |
| Бобылев В. Н. | 35 | Луков А. Н. | 53 |
| Бубнов Ю.Н. | 35 | М | |
| В | | Минеев Б. А. | 51 |
| Вайдуков В. А. | 4, 37, 41, 42 | Михеев В. Н. | 55, 56 |
| Васильев А.Л. | 24 | Моисеев Н. Н. | 56 |
| Васильев Л.А. | 24 | Мушников М. Л. | 7 |
| Г | | Мюллер Г. | 54 |
| Гдалин С. И. | 6 | Н | |
| Глухов С. П. | 51 | Найденко В. В. | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 |
| Горбачев Е. А. | 43, 53 | Немцов Б. Е. | 49 |
| Гречканов О. М. | 17 | Никольский Е. К. | 18 |
| Губанов Л. Н. | 27, 30, 36, 40, 51, 52 | Новосельцев В. Н. | 6, 54, 55, 56 |
| Д | | П | |
| Дергунова Г. В. | 52 | Пархаев Ю. Г. | 32 |
| Дубяга В. П. | 15 | Певнев С. Г. | 28 |
| Дятлов А. В. | 28 | Пигалова Н.А. | 17 |
| Дятлова Т. В. | 50 | Р | |
| И | | Райнин В. Е. | 6, 54 |
| Ильичев А. В. | 36 | Распопов В. П. | 60 |
| К | | Рязанов В. С. | 32 |
| Казнов С. Д. | 45, 46 | С | |
| Кнохинов Б. И. | 40 | | |
| Колесов Ю. Ф. | 7, 8, 19, 26, 29, 51 | | |
| Комаров И. К. | 56 | | |
| Костенков В. А. | 4 | | |
| Крикунов А. М. | 46 | | |

Скляр И. П. 48, 49, 57
Супрун А. Н. 58

Т

Тихомиров Ю. П. 51
Тронина К. А. 31

У

Усачева А. А. 59

Ф

Фетисенко Е. Н. 19
Фирсов А. И. 38, 55

Ч

Чурбанова И. Н. 50

Ш

Шевченко А. А. 60
Шевченко Ж. А. 60
Шевченко М. А. 56
Шеренков И. А. 25
Шумаков Б. Б. 6, 54

Я

Яковлев С. В. 50

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------------------|
| А | | | |
| Автоматизированные процессы водообработки | 36 | | |
| Аппараты биосорбционной очистки | 26 | | |
| Аэротенки | 7 | | |
| Б | | | |
| Бассейны рек | 9, 21, 22, 43, 56 | | |
| Биологическая очистка | 7, 39, 51 | | |
| Биосорбционная очистка | 8, 26 | | |
| В | | | |
| Взвешенные вещества | 15 | | |
| Вода питьевая | 15, 17, 34, 43, 49, 53 | | |
| Водообработка | 36 | | |
| Водоотведение | 28, 50 | | |
| Водоочистное оборудование | 26, 39, 52 | | |
| Водоподготовительные установки | 15 | | |
| Водоподготовка питьевая | 15, 43, 53 | | |
| Водопользование | 30 | | |
| Водоснабжение | 42, 50 | | |
| Водоснабжение питьевое | 34 | | |
| Возрождение Волги | 13, 18, 38, 44, 45, 56 | | |
| Волга(река) | 9, 10, 13, 18, 21, 32, 38, 43, 44, 45, 55, 56 | | |
| Волжский бассейн | 9, 10, 21, 34, 43, 56 | | |
| Высококонцентрированные сточные воды | 8 | | |
| Вычислительная математика | 58 | | |
| Г | | | |
| Гальваническое производство | 27, 30 | | |
| Гальваностои | 40 | | |
| Германия | 6 | | |
| Гидроциклоны | 4, 12, 20, 33, 37, 41, 42 | | |
| Гидроциклоны-сгустители | 20 | | |
| Гидроэлектростанции | 5 | | |
| Городские центры | 35 | | |
| Государственные экологические программы | 13 | | |
| | | Д | |
| | | Деловой этикет | 60 |
| | | Делопроизводство | 60 |
| | | Депонированные рукописи | 19 |
| | | Диссертации | 16 |
| | | Ж | |
| | | Жидкие отходы | 29 |
| | | З | |
| | | Замкнутые системы водопользования | 30 |
| | | Здоровье человека | 17 |
| | | Золошлакоудаление | 41 |
| | | И | |
| | | Индивидуальные дома | 28 |
| | | Индивидуальные системы водоотведения | 28 |
| | | К | |
| | | Качество воды | 17, 32, 49 |
| | | Климат | 1, 2, 3 |
| | | Конференции | 1, 2, 3, 21 |
| | | Красильное производство | 19 |
| | | Л | |
| | | Локальные установки | 59 |
| | | М | |
| | | Математические методы | 33 |
| | | Математические модели | 32 |
| | | Математическое обеспечение | 25 |
| | | Международные конференции | 1, 2, 3, 21 |
| | | Международные проекты | 6, 54 |
| | | Международные форумы | 1, 2, 3, 21 |
| | | Методические указания | 59 |
| | | Н | |
| | | Напорные гидроциклоны | 4, 33, 37 |
| | | Научно-исследовательские работы | 14, 20, 23, 39 |
| | | Нижний Новгород | 35, 46, 48, 49, 53, 57 |
| | | ННГАСА | 12, 14, 20, 23 |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Нормативная база водоснабжения | 50 | С | |
| Нормативная документация водоотведения | 28, 50 | Сгустительно-осветительное оборудование | 12 |
| | | Сгущение шламов | 20 |
| О | | Сточные воды | 7, 8, 14, 25, 30, 31, 39, 40, 47, 59 |
| Обезвоживание осадков | 16 | Сточные воды промышленные | 16, 19, 47, 59 |
| Обезвреживание гальваносточков | 40 | | |
| Обеззараживание воды | 51 | Т | |
| Оборотные воды | 41 | Техническое водоснабжение | 42 |
| Обработка воды | 39 | Трудноокисляемые сточные воды | 7 |
| Озон | 53 | | |
| Озонаторные модули | 24 | У | |
| Озонирование воды | 24, 53 | Установки для биологической очистки | 39 |
| Ока (река) | 6, 54 | Установки для водоподготовки | 15 |
| Осадки | 16 | Устойчивое развитие | 10, 21 |
| Отходы жидкие | 29 | Утилизация отходов | 29 |
| Охрана окружающей среды | 1, 2, 3, 9, 10, 21, 25 | Утилизация сточных вод | 30 |
| Очистка оборотных вод | 41 | | |
| Очистка отходов | 29 | Ф | |
| Очистка природных вод | 25, 31 | Федеральные целевые программы | 18, 38, 44, 45, 55, 56 |
| Очистка сточных вод | 7, 8, 14, 16, 19, 25, 27, 30, 31, 39, 40, 42, 47, 59 | Фермерское хозяйство | 29 |
| | | Форумы | 1, 2, 3, 21 |
| П | | Ч | |
| Пилотные установки | 39 | Чебоксарская ГЭС | 5 |
| Питьевая вода | 15, 34, 43, 53 | | |
| Предприятия приборостроения | 47 | Ш | |
| Предприятия тонкой керамики | 16 | Шлаки | 41 |
| Природные воды | 25, 31 | Шламы | 20 |
| Прогнозирование качества воды | 32 | | |
| Программы экологические | 13, 18, 38 | Э | |
| Производственные сточные воды | 16, 27, 30, 42, 59 | ЭВМ | 33 |
| Промстоки | 30 | Экологическая безопасность | 17 |
| Профессиональная этика | 60 | Экологические программы | 11, 13, 38 |
| | | Экологический кризис | 9, 10 |
| Р | | Экологическое оздоровление рек | 22, 57 |
| РААСН | 11 | Экология | 1, 2, 3, 9, 10, 21, 22, 46, 57, 58 |
| Регенерация сточных вод | 30 | Экология города | 46, 49, 57 |
| Реки | 1, 2, 3, 6, 9, 10, 21, 22, 32, 43, 44, 45, 54, 55, 56 | Экология рек | 1, 2, 3, 6, 9, 10, 21, 22, 56 |
| Реконструкция | 35, 43 | Экология человека | 17 |
| | | Эксперименты в технике очистки воды | 31 |

| | |
|------------------------|-------|
| Эльба (река) | 6, 54 |
| Этика бизнеса | 60 |
| Эффективные технологии | 14 |

УКАЗАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ***Водоснабжение и санитарная техника***

- 1991. - № 6. - 7
- 1992. - № 10. - 4, 8, 13, 24, 40, 52
- 1993. - № 11-12. - 6, 15, 26, 38, 55
- 1994. - № 12. - 43, 51, 54, 56
- 1997. - № 3. - 50
- № 5. - 34, 49
- 2000. - № 1. - 53
- № 8. - 28

Известия ВУЗов. Строительство

- 1995. - № 12. - 37
- 1996. - № 2. - 45
- 1997. - № 4. - 42
- № 8. - 12, 18, 23, 46, 47

Известия Жилищно-коммунальной академии.***Серия Городское хозяйство и экология***

- 1995. - № 2. - 29, 44
- 1996. - № 4. - 41
- 1998. - № 2. - 27

Инженерная экология

- 1996. - № 6. - 48, 57

Промышленное и гражданское строительство

- 1995.- № 11. - 11
- № 12. - 37
- 2002.- № 3. - 22

Экология и промышленность России

- 2000.- № 3. - 17

Электронная промышленность

- 1996.- № 7. - 36