

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ*

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

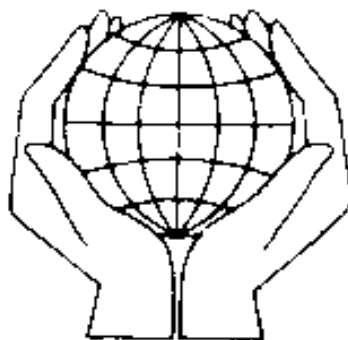
ТРУДЫ

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. Практ. 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
H2O
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
H2O
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. Скляров // 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. Скляров, 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 **Скляров, И. П.**
Экологическое оздоровление Нижнего Новгорода / И. П. Скляров, 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 гальваностокков	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