

**Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук**

«Питьевая вода – проблема XXI века»

Новосибирск - 2015

1. **Абдрахманова Е. Р.** Качество питьевой воды и его влияние на здоровье населения Республики Башкортостан // Вода: химия и экология. - 2013. - N 5. - С.105-111.
Т3509 ч/з 8
2. **Аввакумов Г. А.,** Выборнова М.С. Состояние водоисточников и качество питьевой воды // ВСТ. - 1991. - N 7. - С.5.
Т253 кх
3. **Автохтонная микрофлора в подземных водах Северного Казахстана и ее значение для здоровья человека /** Пятов Е.А., Бабков К.А., Никипелова Е.М., Николенко С.И. // Питьевая вода. - 2010. - N 1(55). - С.8-11.
Т2797 ч/з 8
4. **Агафонов В.Н.,** Терехова Е.Л., Чугаева Е.Ф. Питьевое водоснабжение населения Тамбовской области // Санит. врач. - 2013. - N 7. - С.52-54.
Т3172 ч/з 8
5. **Агитаев Е.В.** Вода для жизни или для торговли? // ЖКХ. - 2012. - N 11, Ч.1. - С.68-70.
ч/з 8
6. **Александров Д.** Большому городу - чистую воду // Недра и ТЭК Сибири. - 2013. - N 6(84). - С.26-27.
ч/з 8
7. **Алексеев В.Р.** Талая вода - криогенный ресурс планеты // География и природные ресурсы. - 2012. - N 1. - С.24-31.
С4043 ч/з 8
8. **Алексеев В.С.,** Кулаков В.В., Тесля В.Г. О критериях выбора наилучшей доступной технологии водоподготовки применительно к Амурскому водозабору (г. Комсомольск-на-Амуре) // ВСТ. - 2013. - N 10. - С.26-29.
Т253 ч/з 8
9. **Алексеев В.С.,** Расторгуев А.В., Иванов В.А. Проектирование зон санитарной охраны водозаборов подземных вод // Водоснабжение, водоотведение, экологическая безопасность строительства и городского хозяйства: сб. науч. тр. - 2013. - Вып.15. - С.15-22.
Е2013-1900 Н761/В625 ч/з2

10. **Алексеева Л.П.** Проблема сохранения качества питьевой воды при транспортировании ее потребителям // Водоснабжение и канализация. - 2013. - N 3-4. - С.54-63.
ч/з 8
11. **Алексеева Л.П., Драгинский В.Л.** Подготовка питьевой воды для городов и поселков Республики Саха // ВСТ. - 1995. - N 6. - С.15-18.
T253 кх
12. **Алферова Л.И., Дзюбо В.В.** Водные ресурсы, водохозяйственная деятельность и проблемы питьевого водоснабжения населения // Питьевая вода. - 2005. - N 5.(29). - С.16-24.
T2797 кх
13. **Амвросьева Т.В., Богуш Ф.** Вирусное загрязнение питьевой воды и его эпидемическая значимость // Питьевая вода. - 2009. - N 1.(49). - С.19-23.
T2797 кх
14. **Андрианов А.П., Бастрыкин Р.И., Чухин В.А.** Изучение коррозионных отложений в трубопроводах систем подачи и распределения питьевой воды // ВСТ. - 2013. - N 7. - С.30-36.
T253 ч/з 8
15. **Анисимов П.С.** Решение проблемы безопасной транспортировки воды в выборе материала трубопроводной системы // Водоочистка. - 2012. - N 7. - С.57-60.
ч/з 8
16. **Антипова Н.С.** Современные решения проблем водоподготовки // ЖКХ. - 2013. - N 12, ч.1. - С.51-54.
ч/з 8
17. **Аспекты качественного питьевого водоснабжения / Демидович В.Н., Крылов Г.В., Шиблева Л.Г., Макаров В.В.** // Газ. пром-сть. - 2006. - N 4. - С.65-66.
С1797 кх
18. **Бабина Т.А.** Вода - ты сама жизнь! // Молочная пром-сть. - 2013. - N 9. - С.28-30.
С1510 ч/з 8
19. **Бабкин В.О.** Экологическая безопасность воды и продуктов питания в условиях загрязнения окружающей среды

радиоактивными и опасными химическими веществами: учеб. пособие. - Оренбург: ОГПУ, 2011. - 120 с.

Вр 2012 Р12/Б.126 ч/з1

20. **Барабаш А.Л.** Качество питьевой воды и здоровье человека // Проблемы экологии в соврем. мире: материалы 5 всерос. Internet-конф. (с междунар. участием), 17-18 апр. 2008. - Тамбов: ТГУ. - 2008. - С.34-38.

Г2009-393 Е081/П.781 ч/з1

21. **Бардюк В.В.** Качество вод реки Амур // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2011. - N 3(117). - С.102-105.

Г2099/2011-3 кх

22. **Батанов Б.Н.** О водоснабжении сельских населенных пунктов в Республике Башкортостан // Чистая вода Башкортостана - 2008: материалы межрегион. науч.-практ. конф. - Уфа: Информ-реклама, 2008. - С.19-24.

Г2009-69 Д22/Ч.680 ч/з1

23. **Бахир В.М.** Оптимальный путь повышения промышленной и экологической безопасности объектов водоподготовки и водоотведения ЖКХ // Питьевая вода. - 2007. - N 6(42). - С.4-15.

Г2797 кх

24. **Башкетова Н.С.,** Нефедова Е.Д. Актуальные вопросы обеспечения населения Санкт-Петербурга доброкачественной питьевой водой // ВСТ. - 2013. - N 11. - С.26-30.

Г253 ч/з 8

25. **Бенчмаркинг качества питьевой воды /** Онищенко Г.Г., Рахманин Ю.А., Кармазинов Ф. В. и др. - СПб.: Новый журнал, 2010. - 432 с.

Д2011-2823 Н761/Б.469 ч/з2

26. **Бешенцев В.А.,** Маракулина Ю.Л. Эколого-гигиеническая оценка питьевых подземных вод Тюменского района (поселок Антипино) // Горные ведомости. - 2012. - N 7(98). - С.76-84.

ч/з 8

27. **Бирюков С.А.,** Минеева Н.В., Лебедев Д.Н. Обеспечение Волгограда качественной питьевой водой // ВСТ. - 2000. - N 9. - С.4-5.

Г253 кх

28. **Бобровский В.А.** Питьевые воды Байкала (проект) // Энергия: экон., техн., экол. - 2013. - N 5. - С.75-76.
С4183 ч/з 8
29. **Большаков А.А., Свяжина И.И.** Использование подземных вод тюменской области для обеспечения малых населенных пунктов питьевой водой // Изв. вузов. Стр-во. - 2004. - N 11(551). - С.88-92.
С1155 кх
30. **Боревский Б.В., Язвин Л.С.** Стратегия развития ресурсной базы питьевых подземных вод на территории России в XXI веке // Разведка и охрана недр. - 2003. - N 10. - С.2-10.
С1726 кх
31. **Брусенцова А.В., Ростиков В.П., Мельниченко С.В.** Влияние качества питьевой воды на здоровье населения города Радужного в 2005-2009 годах // Омск. науч. вестн. Сер. Ресурсы Земли. Человек. - 2012. - N 1(108). - С.10-13.
Т3456 ч/з 8
32. **Булатов В.П., Иванов А.В., Рылова Н.В.** Влияние длительного употребления питьевой воды неблагоприятного минерального состава // Педиатрия. - 2004. - N 1. - С.71-74.
С1405 кх
33. **Бутилированная вода: типы, состав, нормативы: справочник / Барнетт М. и др.: пер. англ. - СПб.: Профессия, 2006. - 418 с.**
Д2007-128 Л8/Б.931 ч/з2
34. **Бутилированная питьевая вода / сост. Н.Н. Кочанова, Е.Е. Фадеева. - М.: ВИНТИ: АНО «Стандартсервис», 2004. - 145 с.**
Г2004-22665 кх
35. **Важдаева Н.** Как в воду глядели // Итоги. - 2013. - N 30(894). - С.36-38.
ч/з 8
36. **Василенко С.Л.** Селективный водозабор // Водоочистка. - 2012. - N 6. - С.26-27.
ч/з 8
37. **Васильев М.В.** Загрязненная вода из водоразборной колонки // САНЭПИДЕМКОНТРОЛЬ. - 2013. - N 3. - С.41-43.
ч/з 8

38. **Ветров Б.** Безопасное водоснабжение из скважины // Аква-Терм. - 2013. - N 4(74). - С.42-44, 46, 48-49.

ч/з 8

39. **Взаимодействие внутрипластовой очистки и речной фильтрации при водоподготовке на Тунгусском водозаборе / Гришек Т., Херлитциус Й., Арнс Й. и др. // ВСТ. - 2012. - N 7. - С.21-28.**

T253 ч/з 8

40. **Видяйкина Н.В.** Химический состав подземных вод, используемых сельским населением в питьевых целях в Томской области и Ханты-Мансийском автономном округе // Проблемы гидрогеологии, инж. геологии и гидрогеоэкологии: материалы всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры гидрогеологии, инж. геологии и гидрогеоэкологии ТПУ. - Томск: НТЛ, 2011. - С.318-325.

G2012-20813

Д46/П781 Ч/з1

41. **Винокуров А.Ю.** Нанобактерии и родниковые воды // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.130-136.

G2010-20044

121/П.355 ч/з1

42. **Винокуров Ю.И., Стоящева Н.В.** Поверхностные и подземные воды Сибири: ресурсы, состояние и лимитирующие факторы // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.46-56.

G2010-20044

P121/П.355 ч/з1

43. **Вирусное загрязнение питьевой воды в промышленных городах Восточной Сибири / Мамонтова Л.М., Савилов Е.Д., Астафьев В.А. и др. // Гигиена и санитария. - 2000. - N 3. - С.17-19.**

C1984 кх

44. **Вода.** Санитарные правила, нормы и методы безопасного водопользования населения: сб. докл. / М-во здравоохранения РФ; сост. Ю.А, Рахманин и др. - М.: ИнтерСЭН, 2004. - 754 с.

G2004-8992

P121/В.620 ч/з 1

45. **Вода для жизни - в мире и в России / Веницианов Е.В., Пряжинская В.Г., Бондарчук Е.А. и др. // Экология и жизнь. - 2012. - N 12(133). - С.72-76.**

ч/з 8

46. **Водные ресурсы и пути решения** проблемы водоснабжения в России / Михеев Н.Н., Порядин А.Ф., Соер Г., Кунахович А.И. // ВСТ. - 2013. - N 3, ч.2. - С.43-48.
Т253 ч/з 8
47. **Водоснабжение:** пособие по модернизации / Фрог Н.П., Шидловский С.А., Шидловский М.А. и др. - М.: Обнинск: Фабрика офсетной печати, 2011. - 192 с.
Д2011-1112 Н761/В.625 ч/з2
48. **Вознюк В.А.** Неотложность мер по улучшению качества воды // ВСТ. - 1991. - N 7. - С.6-7.
Т253 кх
49. **Волков В.Т., Рихванов Л.П., Волкова Н.Н.** Нанобактерия в питьевой воде - новейший фактор современной экологии // Вестн. СО АН ВШ. - 2005. - N 1(9). - С.20-25.
С4744 кх
50. **Выбор ингибиторов коррозии для систем водоснабжения** / Дрикер Б.Н., Тарасова С.А., Обожин А.Н., Тарантаев А.Г. // Энергосбережение и водоподготовка. - 2012. - N 5(79). - С.2-5.
Т2424 ч/з 8
51. **Гавриленок О.Л., Музыченко В.Е., Хромченко Я.Л.** Проведение промышленного исследования питьевой воды (внедрение СанПиН 2.1.4.559-96) // ВСТ. - 1998. - N 11. - С.7-8.
Т253 кх
52. **Гаврилов В.В.** Минеральные питьевые воды Пермского Прикамья. - Пермь: Перм. ЦНТИ, 2003. - 121 с.
Г2004-5949 кх
53. **Габович Р.Д., Минх А.А.** Гигиенические проблемы фторирования питьевой воды. - М.: Медицина, 1979. - 199 с.
Г79-8048 кх
54. **Гаитов Д.Д., Толмачева В.Ф., Брянский П.Н.** Анализ питьевого режима г. Магнитогорска // Энергетики и металлурги настоящему и будущему России: материалы 14-й Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и специалистов. – Магнитогорск: МГТУ, 2013. – С.100-103.
Г2013-15523 31/Э.651 ч/з2

55. **Говорова Ж.М.,** Магомадов З.Р. Подготовка питьевой воды из маломощных водоемов // ВСТ. - 2012. - N 2. - С.62-70.
Т253 ч/з 8
56. **Гончарова Ю.Н.,** Швыдко Н.С., Кадука А.Н. Исследование сезонной и долгосрочной вариабельности удельной активности природных радионуклидов подземных вод // Радиационная гигиена. - 2013. - Т.6, N 1. - С.17-23.
Т3526 ч/з 8
57. **Горбанев С.А.,** Новикова Ю.А., Мясников И.О. Некоторые аспекты влияния качества питьевой воды на здоровье населения Ленинградской области // Экология и здоровье человека: сб. матер. к общему собранию С.-Петерб. секции образования и развития науки РАЕН, 15 марта 2013. - СПб., 2013. - С.13-20.
Д2013-890 **Р12/Э400 Ч/з1**
58. **Гороновский И.Т.,** Руденко Г. Г. Эксплуатация станций подготовки хозяйственно-питьевой воды. - Киев: Будівельник, 1975. - 234 с.
Г75-18351 кх
59. **Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2012 году».** Состояние питьевой воды и ее влияние на здоровье населения // Водоснабжение и канализация. - 2013. - N 5/6. - С.9-24.
ч/з 8
60. **Государственный доклад о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2011 году.** 4.1.2. Гигиенические проблемы состояния водных объектов в местах водопользования населения и состояние здоровья населения. 4.1.2.4. Гигиенические проблемы питьевого водоснабжения // Водоснабжение и канализация. - 2012. - N 9-10. - С.27-42.
ч/з 8
61. **Грекалова Т.В.** Фтор в питьевых водах Азербайджана: автореф. дис. ... канд. мед. наук / АМН СССР. - Баку, 1965. - 16 с.
А-82332 кх
62. **Данилов-Данильян В. И.** Пресная вода - главный сдерживающий фактор развития мировой экономики // Экон. стратегии. - 2011. - N 3(89). - С.99-100.

Т2613 ч/з 8

63. **Дахова Е.В.**, Целых Е.Д. Разработка предложений по снижению риска дисбаланса микроэлементов питьевой воды у населения Хабаровского края // Естественные науки: вопросы биологии, химии, физики: матер. междунар. заоч. науч.-практ. конф., 10 сент. 2012. - Новосибирск: Сиб. ассоциация консультантов, 2012. - С.11-16.

Г2012-19144 Б/Е863 Ч/з1

64. **Даценко Ю.С.** Статистическая характеристика многолетних изменений качества воды волжского источника водоснабжения г. Москвы // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.22-24.

Е2013-1946 Р121/П.355 ч/з1

65. **200 лет Московскому водопроводу.** - М.: Мосводоканал, 2006. - 224 с.

Е2006-1174 Н761/Д.233 ч/з2

66. **Дементьева О.И.**, Бойко П.М. Современные экологические проблемы питьевого водоснабжения на примере Херсонской урбоэкосистемы // Формирование экологической культуры и среда обитания на территории урбоэкосистем: сб. материалов Всерос. науч. конф., Шуя, 27-28 сент. 2012. - Шуя: ШГПУ, 2012. - С.142-144.

Г2013-15630 Е081/Ф796 Ч/з1

67. **Демидович В.Н.** Аспекты качественного питьевого водоснабжения // Газ. пром-сть. - 2006. - N 4. - С.65-66.

С1797 кх

68. **Демин А.П.** Изменения в хозяйственно-питьевом водоснабжении регионов России в XXI веке // ВСТ. - 2013. - N 12. - С.10-20.

Т253 ч/з 8

69. **Джабарова Н.К.**, Коханенко А.А., Кац В.Е. Возможности использования слабоминерализованных подземных вод Горного Алтая для оздоровления населения // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.89-91.

Г2010-20044 Р121/П.355 ч/з1

70. **Дзюбо В.В.** Водоочистные технологии и оборудование для систем водоснабжения населенных пунктов Западно-Сибирского региона // Проектирование и стр-во в Сибири. - 2004. - N 4(22). - С.4-7.
Т2800 кх
71. **Дзюбо В.В.** К вопросу об использовании подземных вод Сибирского региона для питьевого водоснабжения // Питьевая вода. - 2004. - N 5(23). - С.25-34.
Т2797 кх
72. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Еще раз о приборном учете потребляемой воды // Питьевая вода. - 2010. - N 5. - С.18-20.
Т2797 ч/з 8
73. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Исследование возможности и эффективности озонирования подземных вод Западной Сибири для питьевого водоснабжения // Изв. вузов. Стр-во. - 1998. - N 6(474). - С.85-89.
С1155 кх
74. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Обеспечение сельского жилья качественной питьевой водой // Жилищное стр-во. - 2005. - N 11. - С.30-31.
Т416 кх
75. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Особенности условий залегания и состава подземных вод южной части Западно-Сибирского региона // Вода: химия и экология. – 2013. - N 9. – С.41-47.
Т3509 ч/з 8
76. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Оценка ресурсов подземных вод западно-сибирского региона, условий их формирования и значимость для водоснабжения населения // Водоснабжение и канализация. - 2012. - N 7-8. - С.8-13.
ч/з 8
77. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И. Подземные воды южной части Западно-Сибирского региона // Водоснабжение и канализация. - 2013. - N 1-2. - С.38-43.
ч/з 8
78. **Дзюбо В.В.,** Алферова Л.И., Черкашин В.И. Проблемы очистки подземных вод для целей питьевого водоснабжения и пути их решения в Западно-Сибирском регионе // Изв. вузов. Стр-во. - 1998. - N 2. - С.94-99.

С1155 кх

79. **Дмитриева А.Ю.** Решение проблемы водообеспечения Юго-востока Татарстана на основе мониторинговых исследований // Вода: химия и экология. - 2013. - N 8. - С.119-123.
Т3509 ч/з 8
80. **Дмитриенко Ю.В.** Состояние питьевого водоснабжения. Проблемы и пути решения // Вода: проблемы и решения: сб. докл. Всерос. науч.-техн. конф., Тюмень, 24 апр. 2007. - Тюмень: ТюмГАСУ, 2007. - С.3-20.
Г2008-1789/4 Н761/В.620/4 ч/з2
81. **Долговечность железобетона** в резервуарах чистой воды / Анваров Б.Р., Латыпов В.М., Латыпова Т.В. и др. // Изв. Казан. ГАСУ. - 2013. - N 1(23). - С.174-181.
ч/з 8
82. **Долгоносков Б.М.** Барьерная роль водопроводных станций в условиях повышенного загрязнения водоисточников // Санит. врач. - 2006. - N 3. - С.62-68.
Т3172 кх
83. **Драчиков С.А.** Решение проблемы коммунального водоснабжения из подземных источников // Водоснабжение и канализация. - 2014. - N 3-4. - С.64-69.
ч/з 8
84. **Дротовозова Т.И.** Оптимизация водоснабжения сельских поселений. - Новочеркасск: Лик, 2009. - 135 с.
Г2009-11263 Н761-Д.751 ч/з2
85. **Егоров А.И.** Приготовление искусственной питьевой воды. - М.: Стройиздат, 1988. - 111 с.
Г88-4534 кх
86. **Жаров Ю.А., Шилин А.А.** Железобетонные конструкции для питьевого водоснабжения // ВСТ. - 1996. - N 2. - С.29.
Т253 кх
87. **Железнова Г.Л., Орлов Г.А.** Лимитирование потребления питьевой воды промышленными предприятиями // ВСТ. - 2002. - N 2. - С.6-8.
Т253 кх

88. **Железнова Г.Л., Орлов Г.А.** Потери питьевой воды: неучтенные и нерациональные расходы и утечки // Питьевая вода. - 2009. - N 5(53). - С.17-21.

T2797 кх

89. **Живая вода большого города.** Водопровод Новосибирска на рубеже столетий (XIX-XX-XXI вв.). - Новосибирск: Сибирская горница, 2003. - 480 с.

E2007-50

H761/Ж.661 ч/з2

90. **Жигаев Д.С., Трунова И.Е.** О качестве воды нецентрализованного водоснабжения в Приморском крае в 2009 году // Здоровье. Медицинская экология. Наука. - 2010. - N 1-2(41-42). - С.61-64.

ч/з 8

91. **Жуков Н.Н.** Актуальные задачи и проблемы обеспечения населения России питьевой водой // ВСТ. - 2000. - N 4. - С.10-13.

T253 кх

92. **Жуков Н.Н.** Предисловие к Проекту Федерального закона специального регламента «О питьевой воде и питьевом водоснабжении» // Питьевая вода. - 2006. - N 2(32). - С.20-32.

T2797 кх

93. **Жуков Н.Н.** Экологическое и санитарно-гигиеническое состояние водных источников в РСФСР // ВСТ. - 1991. - N 7. - С.3-4.

T253 кх

94. **Жуков Н.Н., Железнова Г.Л., Орлов Г.А.** Снижение потерь питьевой воды в системах коммунального водоснабжения // ВСТ. - 2000. - N 8. - С.14-17.

T253 кх

95. **Закон Украины «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»** // Питьевая вода. - 2003. - N 4(16). - С.3-21.

T2797 кх

96. **Закутин В.П., Голицын М.С., Швец В.М.** Актуальные проблемы изучения и оценки качества подземных питьевых вод // Водные ресурсы. - 2012. - Т.39, N 5. - С.485-495.

S3475 ч/з 8

97. **Зекцер И.С.** Подземный сток и ресурсы пресных подземных вод. Современное состояние и перспективы использования в России. - М.: Научный мир, 2012. - 372 с.

E2013-167

Д46/З.479 ч/з1

98. **Зецкер И.С., Язвин Л.С.** Ресурсы подземных вод и их использование // Санитарный врач. - 2005. - N 6. - С.41-49.

T3172 кх

99. **Зима Л.Н., Маслова А.В.** Мероприятия по обеспечению качественной питьевой водой жителей г. Чита // Кулагинские чтения: XII междунар. науч.-практ. конф., Чита, 26 нояб.-4 дек. 2012. Ч.5. - Чита: ЗабГУ, 2012. - С.92-94.

G2013-300/5

Ж/К.900/5 ч/з2

100. **Злобина В.Л., Медовар Ю.А.** Проблемы мониторинга на месторождениях подземных вод // Разведка и охрана недр. - 2013. - N 7. - С.35-38.

C1726 ч/з 8

101. Значение глюкозоположительных колиформных бактерий и потенциально патогенных бактерий как показателей эпидемической безопасности водопроводной воды / Журавлев П.В., Алешня В.В., Панасовец О.П. и др. // Гигиена и санитария. - 2013. - N 1. - С.56-58.

C1984 ч/з 8

102. **Зуев В.** Закон Украины «О питьевой воде и питьевом водоснабжении»: история принятия, реалии и перспективы // Питьевая вода. - 2003. - N 4(16). - С.22-24.

T2797 кх

103. **Зуев Е.Т.** Производство высококачественной минеральной и питьевой воды и напитков на заводе ЗАО «ОСТ-АКВА» // Питьевая вода. - 2003. - N 6(18). - С.10-17.

T2797 кх

104. **Игнатов И., Мосин О.В.** Изотопный состав воды и долголетие // Сознание и физ. реальность. - 2013. - Т.18, N 1. - С.26-32.

C4759 ч/з 8

105. **Интенсификация процессов очистки воды** р. Томь для хозяйственно-питьевых целей / Журба М.Г., Говоров О.Б., Говорова Ж.М. и др. // Водоснабжение и канализация. - 2012. - N 11-12. - С. 12-24.

ч/з 8

106. **Исследование подземных источников** для водоснабжения городов Заполярья экологически чистой водой на примере города Апатиты / Конухин В.П., Козырев А.А., Орлов А.О., Смирнов Ю.Г. // Арктика: экология и экономика. - 2012. - N 2(6). - С.58-65.
ч/з 8
107. **Ишутин Я.Н.** О разработке программных документов в области питьевого водоснабжения населения Алтайского края // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.39-45.
Г2010-20044 Р121/П.355 ч/з1
108. **К вопросу о роли природных физиологически полноценных** питьевых вод, активированных красным светом, в укреплении здоровья человека на примере биогенной воды Туран / Пятов Е.А., Баймуканов Р.Д., Волнянская Л.П. и др. // Питьевая вода. - 2009. - N 3(51). - С.12-15.
Т2797 ч/з 8
109. **Кайсарова Н.А.** О качестве питьевой воды в Находкинском городском округе и Партизанском муниципальном районе // Здоровье. Мед. экол. Наука. - 2010. - N 1-2(41-42). - С.68-70.
ч/з 8
110. **Калниньш К.К., Фокин Г.А.** Активация питьевой воды: монография. - СПб.: ИВС РАН, ТРАНС ГАЗ, 2012. - 316 с.
Г2013-5379 Е072-К.174 ч/з1
111. **Кармазинов Ф.В., Гумен С.Г., Дариенко И.Н.** Новое в управлении водопроводным хозяйством Санкт-Петербурга // ВСТ. - 2000. - N 6. - С.17-19.
Т253 кх
112. **Качество вод нижней части реки Енисей** / Бессудова А.Ю., Сороковикова Л.М., Фирсова А.Д., Томберг И.В. // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.13-14.
Е2013-1946 Р121-П.355 ч/з1
113. **Ким А.Н., Уханова О.С.** Подземные воды Санкт-Петербурга и Ленинградской области, вопросы улучшения их качества с использованием местных фильтрующих материалов в системах нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения // Вода и экология: проблемы и решения. - 2011. - N 3-4. - С.11-21.

ч/з 8

114. **Кирсанов М.П.**, Краснова Т.А. Повышение качества питьевой воды промышленных регионов на примере Кузбасса. - Кемерово: КемГИПП, 2009. - 204 с.

Г2009-18763

Н761-К.435 ч/з2

115. **Клименко И.А.**, Поляков В.А., Соколовский Л.Г. Проблемы использования подземных вод для водоснабжения Московского региона // Питьевая вода. - 2005. - N 2(26). - С.14-20.

Т2797 кх4

116. **Ключников Д.А.**, Яровенко А.А. Качество питьевой воды и здоровье человека // Современные проблемы геологии, географии и геоэкологии: материалы всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского, Грозный, 25-28 марта 2013. - Махачкала: АЛЕФ, 2013. - С.243-245.

Е2013-870

ДЗ-С.568 ч/з1

117. **Ковалев В.В.**, Рыков С.В. Питьевые подземные воды как фактор экономической и экологической безопасности // Экологический вестник России. - 2011. - N 10. - С.36-39.

Р13566 ч/з 8

118. **Ковековдова Л.Т.**, Ключников Д.А. Эколого-гигиеническая оценка воды из скважин и колодцев общего пользования в г. Уссурийск // Вода: химия и экология. - 2012. - N 11(53). - С.22-26.

Т3509 ч/з 8

119. **Кожин И.В.**, Шуберт С.А. Питьевое водоснабжение населения: проблемы и решения (в порядке обсуждения) // ВСТ. - 1995. - N 6. - С.3-6.

Т253 кх

120. **Коньшина Л.Г.**, Лежнин В.Л. Оценка риска здоровью населения Салехарда в связи с химическим составом питьевой воды // Питьевая вода. - 2009. - N 4(52). - С.5-10.

Т2797 ч/з 8

121. **Копылов И.П.** Энергетический кризис и проблема чистой воды // Электротехника. - 2005. - N 1. - С.56-59.

Т325 кх4

122. **Космические системы жизнеобеспечения:** регенерация воды на космических станциях / Бобе Л.С., Кочетков А.А., Самсонов Н.М. и др. // Инж. экология. - 2013. - N 2(110). - С.34-49.
Р13225 ч/з8
123. **Котляр А.М.** Современные проблемы питьевой пресной воды. - Харьков: Факт, 2002. - 232 с.
Г2003-1724 Р121-К.734 ч/з1
124. **Кофман В.Я.** Научные исследования в области подготовки питьевой воды // ВСТ. - 2014. - N 1. - С.75-79.
Т253 ч/з 8
125. **Кофман В.Я.,** Вишневский С.М. Водные проблемы в КНР // ВСТ. - 2013. - N 1. - С.60-62.
Т253 ч/з 8
126. **Кочетков М.В.** Перспективы использования подземных вод в хозяйственно-питьевом водоснабжении // ВСТ. - 1991. - N 7. - С.7-9.
Т253 кх4
127. **Кочетков М.В.,** Митракова О.В. Информационно-аналитическая система учета и баланса питьевых и технических подземных вод // Недропользование - XXI век. - 2012. - N 2. - С.64-69.
Т3363 ч/з 8
128. **Кошелев А.А.** Водопровод - хорошо, но цистерны - лучше // Энергия: экон., техн., экол. - 2013. - N 5. - С.75.
С4183 ч/з 8
129. **Кошелев А.А.** Китайцам воду из Байкала пить?.. // Энергия: экон., техн., экол. - 2011. - N 11. - С.62-67.
С4183 ч/з 8
130. **Кравчук З.Д.,** Курик М.В., Моршна В.Ф. Качество природной воды - основа высококачественной водки // Производство спирта и ликероводочных изделий. - 2013. - N 1. - С.30-32.
Т2802 ч/з 8
131. **Крайнов С.Р.,** Закутин В.П. Причины и тенденции изменения качества подземных вод // Геоэкология. - 1995. - N 1. - С.36-49.
С3986 кх4

132. **Краснов И.А.** Вода и мир. Очерки по истории водопользования. Часть 3. Вода и город. - СПб.: Водоканал-книга, 2007. - 132 с.
Г2008-2516/3 Н761-В.620/3 ч/з2
133. **Краснов И.А., Старостин Д.Н.** Вода и мир. Очерки по истории водопользования. - СПб.: Водоканал-книга, 2005. - 73 с.
Г2006-9464 Н761-К.782 ч/з2
134. **Красовский Г.Н., Егорова Н.А.** Асбест и качество питьевой воды // Гигиена и санитария. - 1985. - N 3. - С.64-67.
С1984 кх4
135. **Кудельский А.В.** О воде как важнейшем полезном ископаемом современности // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2011. - N 1. - С.90-93.
С3986 ч/з 8
136. **Куденева Ю.С.** Политические аспекты международного сотрудничества в сфере использования чистой воды: автореф. дис. ... канд. полит. наук / МГИМО МИД России. - М., 2013. - 28 с.
А2013-13066 кх4
137. **Кузубова Л.И., Морозов С.В.** Органические загрязнители питьевой воды: аналит. обзор / ГПНТБ СО РАН, НИОХ СО РАН. - Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1993. - 167 с.
Р12319/26 кх4
138. **Кулаков В.В., Стеблевский В.И.** Ввод в эксплуатацию альтернативного подземного источника водоснабжения Хабаровска // ВСТ. - 2012. - N 7. - С.41-44.
Т253 ч/з 8
139. **Кульский Л.А.** Рационализация технологии очистки питьевых вод. - Киев: Изд-во АН УССР, 1951. - 41 с.
628-К.906 кх2
140. **Кульский Л.А., Даль В.В.** Проблема чистой воды. - Киев: Наукова думка, 1974. - 230 с.
В75-61 кх2
141. **Кульский Л.А., Даль В.В.** Чистая вода и перспективы ее сохранения. - Киев: Наукова Думка, 1978. - 227 с.
В78-549 кх2

142. **Курик М.В.** Питьевая вода // Вода и экология: проблемы и решения. - 2007. - N 3(32). - С.68-75.
ч/з 8
143. **Курочкин Е.Ю., Орлов Ю.А., Бородина К.В.** Эффективные системы водоподготовки в малых населенных пунктах // Водоочистка. - 2013. - N 10. - С.30-35.
ч/з 8
144. **Кутлиев Дж., Мавлянова М.И., Уринова А.А.** Микробиологическая характеристика воды Чарвакского водохранилища, источника питьевой воды // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.43-44.
E2013-1946 P121-П.355 ч/з1
145. **Лаврик Н.Л.** Особенности физико-химических свойств талой воды // Химия в интересах устойчивого развития. - 2008. - Т.16, N 3. - С.331-339.
T1951 кх4
146. **Лаврик Н.Л.** Талая вода с позиций физической химии // Экологическая химия. - 2007. - Т.16, N 4. - С.233-240.
T1918 кх4
147. **Лаптева А.К., Шишкин М.А., Масленникова И.Л.** Современная оценка качества воды в районе Чусовского водозабора г. Пермь // Вода: химия и экология. - 2013. - N 1. - С.28-35.
T3509 ч/з 8
148. **Лапшин М.И., Житков А.Н.** О качестве воды на кране потребителя // Питьевая вода. - 2006. - N 6(36). - С.17-19.
T2797 кх4
149. **Лемешев М.Я., Максимов А.А., Маслов Б.С.** Торговля водоемкой продукцией как рыночные операции с водными ресурсами // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2010. - N 6(114). - С.11-17.
T2099/2010-6 кх4
150. **Лемешев М.Я., Маслов Б.С., Максимов А.А.** Проблемы торговли «виртуальной водой» - водоемкой продукцией // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2011. - N 1(115). - С.16-26.
T2099/2011-1 кх4

151. **Лепокурова О.Е., Иванова И.С.** Распределение железа в питьевых подземных водах юга Томской области // Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии: материалы всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры гидрогеологии, инж. геологии и гидрогеоэкологии ТПУ. - Томск: НТЛ, 2011. - С.357-363.
Г2012-20813 **Д46/П781 Ч/з1**

152. **Лернер А.Д.** Обоснование нормативов потребления воды в городских системах Дальнего Востока // ВСТ. - 1998. - N 8. - С.7-9.
Т253 кх4

153. **Линевич С.Н.** Водные ресурсы, их подготовка и использование в хозяйственно-питьевом водоснабжении: проблемы и решения. - Новочеркасск: ЮРГТУ, 2005. - 242 с.
Г2005-20947 **Н761-Л.591 ч/з2**

154. **Линевич С.Н., Пышнова Н.Э.** Глубокая очистка и обеззараживание донской воды // ВСТ. - 2000. - N 2. - С.22-24.
Т253 кх

155. **Лихолетов С.М., Карпунин В.В.** Какая вода полезнее: химически чистая или структурированная? // Альманах-2008. Юбил. вып. - Волгоград: ВолГУ, 2008. - С.62-67.
Г2009-1312 **Я-М.431 ч/з3**

156. **Ложкова Т.В.** К проблеме экологической безопасности питьевой воды // Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения: Сиббезопасность-Спасиб-2012: сб. матер. междунар. науч. конгр., Новосибирск, 25-27 сент. 2012. - Новосибирск: СГГА, 2012. - С.80-83.
Г2013-1743 **Ж8-С.340 ч/з2**

157. **Лубенский Л.А.** Об экономической оценке месторождений пресных подземных вод // Разведка и охрана недр. - 2003. - N 10. - С.11-13.
С1726 кх

158. **Лужков Ю., Храменков С.** Чистая вода: жизнь и богатство мира. - М.: Моск. учебники, 2009. - 268 с.
Г2009-21780 **Д22-Л.836 ч/з1**

159. **Лукашевич О.Д.** Совершенствование промышленного и хозяйственно-питьевого водопользования для повышения уровня его экологической безопасности (на примере районов Западной Сибири). - Томск: ТГАСУ, 2006. - 349 с.
Г2007-3978 **Н761-Л.840 ч/з2**
160. **Мавлонов А.А.** Деструкция месторождений пресных подземных вод // Геология и минеральные ресурсы. - 2012. - N 1. - С.47-48.
ч/з 8
161. **Магазаник Г.Л.** Применение минеральных вод в домашних условиях // Время жить. Волшебная сила воды: сб. - СПб.: ТОО "Лейла", 1998. - С.614-644.
Г98-3031 кх4
162. **Мазаев В.Т.,** Ильницкий А.П., Шлепнина Т.Г. Руководство по гигиене питьевой воды и питьевого водоснабжения. - М.: Мед. информ. агентство, 2008. - 320 с.
Г2008-4387 **Р121-М.135 ч/з1**
163. **Мазуркин П.М.,** Тарасова Е.И. Закономерности показателей качества воды родников: науч. изд. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. - 131 с.
Г2013-3561 **Д47-М.139 ч/з1**
164. **Макаренцев В.И.** Оптимальная схема решения проблемы обеспечения населения России питьевой водой // Питьевая вода. - 2006. - N 6(36). - С.29-33.
Т2797 кх4
165. **Макушин Ю.В.,** Рукс Н.Ю. Ресурсный потенциал подземных вод Сибирского федерального округа и его использование // Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии: материалы всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры гидрогеологии, инж. геологии и гидрогеоэкологии ТПУ. - Томск: НТЛ, 2011. - С.448-453.
Г2012-20813 **Д46-П.781 ч/з1**
166. **Мананков А.В.** Радиогеоэкология родников города Томска // Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии: материалы всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры гидрогеологии, инж. геологии и гидрогеоэкологии ТПУ. - Томск: НТЛ, 2011. - С.251-258.
Г2012-20813 **Д46-П.781 ч/з1**

167. **Маргушина С.** Ярославская областная программа "Чистая вода" // Жилищн. и коммун. хоз-во. - 2012. - N 7. - С.43.
Т417 ч/з 8
168. **Марков В.Н.** Природные минеральные воды и проблемы качества бутилированной питьевой лечебно-столовой и столовой воды // Санит. врач. - 2011. - N 6. - С.22-23.
Т3172 ч/з 8
169. **Мартынова И.Б.,** Нелюбина Е.А., Черных Т.И. Озеро Дивное в системе водоснабжения города Калининграда // Комплексное использование водных объектов Калининградской области: сб. науч. тр. - Калининград: КГТУ, 2013. - С.71-78.
Г2013-22865 Н77-К.637 ч/з2
170. **Матушкин С.Д.** Питьевое водоснабжение в г. Шахты, проблемы и пути решения // Перспективы развития Восточного Донбасса: материалы IV междунар. и 62 всерос. науч.-практ. конф., Шахты, апр. 2013. - Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2013. - С.192-195.
Е2013-2002 Ж-П.278 ч/з2
171. **Мелехин А.Г.** Новая концепция транспортировки и очистки воды в централизованных системах водоснабжения города // Питьевая вода. - 2009. - N 5(53). - С.7-10.
Т2797кx4
172. **Мельцер А.В.,** Ерастова Н.В., Киселев А.В. Опыт реализации метода интегральной оценки питьевой воды по показателям химической безвредности в Санкт-Петербурге // Гигиена и санитария. - 2013. - N 5. - С.31-34.
С1984 ч/з 8
173. **Методические указания по внедрению и применению Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»:** МУ 2.1.4.682-97: 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. - Офиц. изд. - М.: Минздрав России, 2000. - 70 с. - (Гос. система сан.-эпид. нормирования РФ) (Федеральные санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы).
Г2002-383 Р121-М.545 ч/з9
174. **Миронова Т.** Совершенствование технологии – гарантия качества питьевой воды! // Жилищное и коммун. хоз-во. – 2013. - N 10. – С.37-39.

Т417 ч/з 8

175. **Михайленко О.А.**, Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А. Летучие галогензамещенные углеводороды в водопроводной воде г. Ростов-на-Дону и его пригородов // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.53-55.
Е2013-1946 Р121-П.355 ч/з1
176. **Михеева С.В.**, Розенталь О.М. Теоретико-методологические особенности, принципы и аспекты водно-экологического контроля. - Екатеринбург: УрГЭУ, 2013. - 128 с.
Г2013-22625 Н761-М.695 ч/з2
177. **Мокиенко А.В.**, Петренко Н.Ф., Гоженко А.И. Ротавирусная инфекция (обзор литературы и собственных исследований) // Питьевая вода. - 2007. - N 5(41). - С.6-16.
Т2797 кх4
178. **Мухачев В.М.** "Живая" вода. - М.: Наука, 1975. - 143 с. - (Сер. Проблемы науки и технического прогресса).
Г75-3136 кх2
179. **Мязина Н.Г.** Возрастающее значение родников как экологически чистых вод питьевого и минерального назначения Волгоградской области // Вода: химия и экология. - 2013. - N 11. - С.114-118.
Т3509 ч/з 8
180. **Наливайко Н.Г.**, Кузеванов К.И., Копылова Ю.Г. Атлас бактериальных пейзажей родников города Томска. - Томск: СТТ, 2002. - 52 с.
Е2004-96 кх
181. **Нефедов Г.** Органические кислоты - гарантия чистоты питьевой воды // АгроРынок. - 2013. - N 4. - С.24-25.
ч/з 8
182. **Нечаев А.П.**, Мошнин Л.Ф. Оптимизация систем подачи и распределения воды // ВСТ. - 1998. - N 8. - С.12-14.
Т253 кх4
183. **Никифорова В.А.**, Прохоренко Е.А. Проблемы качества питьевой воды и пути их решения // Тр. Братского гос. ун-та. Сер.

Естеств. и инж. науки - развитию регионов Сибири. В 2 т. Т.1. - Братск: БрГУ, 2012. - С.109-112.

Р13590 кх4

184. **Новицкая О.С.** Оценка потерь воды в системах подачи и распределения воды // Вода и экология: проблемы и решения. - 2013. - N 2(54). - С.3-11.

ч/з 8

185. **Носаль А.П., Шубарина А.С., Сокольских И.И.** Повышение безопасности водоснабжения крупных населенных пунктов в период маловодья (на примере города Екатеринбурга) // Водное хозяйство России. - 2011. - N 6. - С.33-46.

С4967 ч/з 8

186. **Нужен ли дейтерий в питьевой воде?! / Иванов А.А., Северюхин Ю.С., Адрианова И.Е. и др.** // Актуальные проблемы токсикологии и радиобиологии: тез. докл. Рос. науч. конф. с междунар. участием, С.-Петербург, 19-20 мая 2011. - СПб.: ФОЛИАНТ, 2011. - С.132.

Е2011-1364

Р284-А.437 ч/з1

187. **О возможности восполнения запасов аллювиальных вод питьевого качества / Воробьев В.М., Попова А.Ф., Пешкина Е.А., Гаев А.Я.** // Сергеевские чтения. Устойчивое развитие: задачи геоэкологии (инж.-геол., гидрогеол. и геокриол. аспекты). Молодежн. конф. Вып.15. Материалы годичной сессии Науч. совета РАН по проблемам геоэкол., инж. геол. и гидрогеол., 21-22 марта 2013. - М.: РУДН, 2013. - С.387-390.

Г98-3267/N15 кх4

188. **О гигиенической безопасности питьевой воды при внедрении закона «О водоснабжении и водоотведении» / Плитман С.И., Беспалько Л.Е., Тулакин А.В. и др.** // Санит. врач. - 2014. - N 3. - С.10-15.

Т3172 ч/з 8

189. **О качестве питьевой воды и ее влияние на состояние здоровья человека / Мухин Н.В., Фомин М.И., Аксенова О.В., Иванова С.А.** // Науч. мысль Кавказа. - 2010. - N 2(14). - С.39-47.

Т2159 ч/з 8

190. **О программе по обеспечению населения Томской области питьевой водой / Баев Ю.И., Дружинин А.В., Дзюбо В.В., Алферова Л.И.** // ЖКХ. - 2012. - N 8, ч.1. - С.57-63.

Т417 ч/з 8

191. **О фторировании питьевой воды** / Ванханен В.Д., Агарков В.И., Артемов А.А. и др. // Гигиена и санитария. - 1993. - N 1. - С.76-77.
С1984 кх4
192. **Обеспечение качественной питьевой водой** населения Сибири: материалы науч.-практ. конф. - Барнаул: [б. и.], 2000. - 189 с.
Г2001-850 кх4
193. **Обеспечение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения** г. Новосибирска в целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций / Похил Ю.Н., Багаев Ю.Г., Новошинцев В.Н., Шамара О.В. // Питьевая вода. - 2009. - N 5(53). - С.14-16.
Т2797 кх4
194. **Обеспечение населения Санкт-Петербурга физиологически полноценной питьевой водой: миф или реальность: сб. ст.** / под ред. О.Е. Сергеева, И.А. Меркушева. - СПб.: Эдиция, 2011. - 169 с.
Г2011-14900 Р121-О.136 ч/з1
195. **Обеспечение населения Санкт-Петербурга чистой питьевой водой: проблемы и перспективы** / Алексеев И.М., Ахметзянов И.М., Башкетова Н.С. и др. - СПб.: Эдиция, 2010. - 127 с.
Г2010-19726 Н761-О.136 ч/з2
196. **Овчинникова Т.В., Ашихмина Т.В.** Проблемы качества воды и пригодности ее в использовании // Проблемы безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: сб. ст. по материалам всерос. науч.-практ. конф., 21 дек. 2012. - Воронеж: Воронеж. ин-т ГПС МЧС России, 2012. - С.85-90.
Г2013-20674 Н96-П.781 ч/з2
197. **Ольховик Е.В., Левушкин Е.А.** Обеспечение населения водой питьевого качества // Науч. жизнь. - 2013. - N 1. - С.59-63.
С5110 ч/з 8
198. **Онищенко Г.Г.** Проблемы качества питьевой воды в Российской Федерации и пути их решения // ВСТ. - 2010. - N 12. - С.5-8.
Т253 ч/з 8
199. **Онищенко Г.Г.** Состояние питьевого водоснабжения в Российской Федерации: проблемы и пути решения // Гигиена и санитария. - 2007. - N 1. - С.10-14.

С1984 кх

200. **Онищенко Г.Г.** Состояние питьевого водоснабжения в Российской Федерации: проблемы и пути решения // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.3-23.

Г2010-20044 Р121-П.355 ч/з1

201. **Онищенко Г.Г.** Состояние питьевого водоснабжения населения Российской Федерации и меры по его улучшению // Здравоохранение Российской Федерации. - 2007. - N 4. - С.3-9.

С1136 кх

202. **Опытно-промышленная эксплуатация пилотной установки внутрислоевого очищения подземных вод на Тунгусском водозаборе / Кулаков В.В., Стеблевский В.И., Домнин К.В. и др. // ВСТ. - 2012. - N 7. - С.29-35.**

Т253 ч/з 8

203. **Орлов А.А.** Гигиенические аспекты обеспечения сельского населения высококачественной питьевой водой // Гигиена и санитария. - 2007. - N 6. - С.45-46.

С1984 кх4

204. **Орлов Е.В.** Водозаборные сооружения из поверхностных источников: учеб. пособие. - М.: МГСУ, 2013. - 100 с.

вр2013 Н761/О.664 Ч/з2

205. **Основные принципы санитарно-микробиологической оценки воды**, предназначенной для потребления человеком / Тымчук С.Н., Ларин В.Е., Соколов Д.М., Соколов М.С. // Экол. вестн. России. - 2013. - N 6. - С.40-50.

Р13566 кх4

206. **Особенности элементного состава солевых образований питьевых вод юга Томской области / Язиков Е.Г., Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Янкович Е.П. // Геоэкол. Инж. геология. Гидрогеол. Геокриол. - 2009. - N 4. - С.375-381.**

С3986

207. **Оценка биологической опасности органических ксенобиотиков** в источниках водоснабжения / Данилов-Данильян В.И., Поройков В.В., Чиганова М.А. и др. // ВСТ. - 2013. - N 10. - С.17-25.

Т253 ч/з 8

208. **Оценка влияния качества питьевой воды на здоровье населения** / Борзунова Е.А., Кузьмин С.В., Акрамов Р.Л., Киямова Е.Л. // Гигиена и санитария. - 2007. - N 3. - С.32-34.
С1984 кх
209. **Оценка влияния факторов среды обитания на здоровье населения Кемеровской области (информ.-аналит. обзор)** / отв. за вып. Ю.С. Чухров. - Кемерово: Кузбассвузиздат, 2012. - 163 с.
Е2012-211 Р121/О.931 Ч/з1
210. **Оценка качества воды родников г. Ростова-на-Дону на основе микробиологических и токсикологических показателей** / Сазыкина М.А., Кхатаб З.С., Кудеевская Е.М., Сазыкин И.С. // Вода: химия и экология. - 2013. - N 1. - С.102-107.
Т3509 ч/з 8
211. **Оценка качества поверхностных вод дельты Волги** / Локтионова Е.Г., Быстрова И.В., Карабаева А.З., Щербакова Н.С. // Геология, география и глобальная энергия. - 2013. - N 1(48). - С.211-220.
Т3017 ч/з 8
212. **Петров Б.Г.** Развитие водной отрасли Республики Татарстан // ВСТ. - 2003. - N 9. - С.2-6.
Т253 кх
213. **Петрова Н.А.** Качество водопроводной воды города Рыбинска по данным биотестирования // Современ. проблемы биологии, экологии, химии: материалы Всерос. конф. молодых ученых. - Ярославль: ЯрГУ, 2013. - С.27-32.
Г2013-21662 Е/С568 Ч/з1
214. **Пикалов М.С.** О возможности преодоления последствий глобального экологического кризиса за счет максимально эффективного использования питьевой воды // Экологическое равновесие: человек и окружающая среда: материалы междунар. науч.-практ. конф., 25-26 окт. 2012. - СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2012. - С.99-104.
Г2013-8576 Е081.4-Э.400 ч/з1
215. **Пилотные испытания по питьевой водоподготовке в условиях Москворецкого водоисточника** / Бо Д., Герасимов Г.Н., Коверга А.В., Завадский А.В. // ВСТ. - 1999. - N 9. - С.28-32; N 10. - С.13-18.

Т253 кх

216. Питание и обеспечение питьевой водой населения Сибири и Дальнего Востока: указ. отеч. лит-ры 1975-1979 гг. / Сост. Е.А. Ковалева, Г.Т. Сиротенко. - Новосибирск: Б.и., 1980. - 126 с.

Г80-8666 кх

217. Питание и обеспечение питьевой водой населения Сибири и Дальнего Востока: указ. отеч. лит-ры 1979-1982 гг. / Сост. Л.Ю. Паутова и др.; / АМН СССР, Сиб. отд-ние, биб-ка. - Новосибирск: ИКЭМ, 1984. - 145 с.

Г84-4510 кх

218. Питьевая вода Сибири-2006: материалы III науч.-практ. конф., 18-19 мая 2006. - Барнаул: Параграф, 2006. - 170 с.

Г2007-367

Р121-П.355 ч/з1

219. Питьевая вода томского водозабора - источник нанобактерий / Волков В.Т., Смирнов Г.В., Волкова Н.Н., Смирнов Д.Г. // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (Сибресурс-10-2004): докл. 10 междунар. науч.-практ. конф., Новосибирск, 5-6 окт. 2004. - Томск: ТГУ, 2004. - С.136-139.

Г2004-19084 кх

220. Питьевое водоснабжение // Экол. вестник России. - 2007. - N 4. - С.38-39,41-46.

Р13566 кх

221. Питьевые воды России 2005: тез. докл. II Форума // Питьевая вода. - 2005. - N 4(28). - С.19-31; N 5(29). - С.25-32; N 6(30). - С.12-21.

Г2797 кх

222. Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - 187 с.

Г2010-20044

Р121-П.355 ч/з1

223. Повышение качества питьевой воды: материалы семинара. - М.: МДНТП, 1977. - 160 с.

Г77-15626 кх

224. Подготовка водопроводного хозяйства Санкт-Петербурга к внедрению нового стандарта на питьевую воду / Дариенко И.Н., Алексеев А.А., Гумен С.Г., Новиков М.Г. // ВСТ. - 1997. - N 1. - С.4-6.

Т253 кх

225. **Подготовка воды питьевого качества в городе Кемерове:** монография / Усольцев В.А., Соколов В.Д., Сколубович Ю.Л., Алексеева Л.П. - М.: б.и., 1996. - 117 с.

Г96-9389 кх

226. **Подземные воды** как источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Состояние и проблемы воспроизводства ресурсной базы подземных вод / Круподеров В.С, Лукьянчиков В.М., Плотникова Р.И., Лукьянчикова Л.Г. // Недропользование - XXI век. - 2012. - N 2. - С.56-63.

Т3363 ч/з 8

227. **Подземные воды Республики Хакасия** и водоснабжение населения / Покровский Д.С., Дутова Е.М., Булатов А.А., Кузеванов К.И. - Томск: НТЛ, 2001. - 299 с.

Г2004-6542 кх

228. **Позняк Э.** Закон Украины "О питьевой воде и питьевом водоснабжении": ... участие общественности в принятии решений // Питьевая вода. - 2003. - N 4(16). - С.25-27.

Т2797 кх

229. **Полякова М.В., Трунова И.Е.** Об обеспечении населения Приморского края питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности // Здоровье. Мед. экол. Наука. - 2010. - N 1-2(41-42). - С.99-101.

ч/з 8

230. **Пономарев А.П., Амелин В.Г., Подколзин И.В.** Наноструктуры в питьевой воде: выделение, морфология и минеральный состав // Нанотехнологии: наука и производство. - 2012. - N 4(19). - С.2-10.

Т3521 ч/з 8

231. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** К вопросу о статье "Рынок минеральной негазированной воды г. Архангельска" // Питьевая вода. - 2005. - N 2(26). - С.28-30.

Т2797 кх

232. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** О введении в действие ГОСТ Р 52109-2003 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия" // Питьевая вода. - 2004. - N 6(24). - С.15-16.

Т2797 кх

233. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** О введении в действие Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51074-2003 "Информация для потребителя. Общие требования" // *Питьевая вода*. - 2005. - N 4(28). - С.10-12.
Т2797 кх
234. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** О государственной регистрации воды питьевой бутылированной // *Питьевая вода*. - 2005. - N 5(29). - С.10-12.
Т2797 кх
235. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** Питьевая вода - глобальная проблема XXI века // *Питьевая вода*. - 2007. - N 6(42). - С.2-3.
Т2797 кх
236. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** Правила выбора питьевой воды (это необходимо знать) // *Питьевая вода*. - 2005. - N 3(27). - С.13-16.
Т2797 кх
237. **Порошин Д.Е., Савин В.В.** Проблемы подземных вод // *Питьевая вода*. - 2006. - N 5(35). - С.10-12.
Т2797 кх
238. **Поршнева В.Н., Белов А.Ю., Калашникова Е.Г.** Экологическое состояние источников водоснабжения Москвы // *Питьевая вода*. - 2007. - N 3(39). - С.7-10.
Т2797 кх
239. **Порядин А.Ф.** Водоканал Новосибирска: из прошлого в будущее // *ВСТ*. - 2013. - N 3, ч.2. - С.35-38.
Т253 ч/з 8
240. **Порядин А.Ф.** Водопровод будущего // *ВСТ*. - 2013. - N 3, ч.2. - С.5-11.
Т253 ч/з 8
241. **Порядин А.Ф.** Водоснабжение больших городов: некоторые особенности дальнейшего развития // *ВСТ*. - 1999. - N 9. - С.6-8.
Т253 кх
242. **Порядин А.Ф.** Пути улучшения хозяйственно-питьевого водоснабжения в России // *ВСТ*. - 1991. - N 3. - С.2-3.
Т253 кх

243. **Порядин А.Ф.** Пути улучшения хозяйственно-питьевого водоснабжения в России // ВСТ. - 2013. - N 3, ч.2. - С.24-26.
Т253 кх
244. **Порядин А.Ф.** Совершенствование водозаборов в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения // ВСТ. - 2000. - N 5. - С.5-8.
Т253 кх
245. **Порядин А.Ф.** Страницы истории водоснабжения в РСФСР // ВСТ. - 2013. - N 3, ч.2. - С.17-19.
Т253 кх
246. **Порядин А.Ф.** Экологические факторы питьевого водоснабжения // ВСТ. - 2013. - N 3, ч.2. - С.27-30.
Т253 кх
247. **Потапова В.А., Иванов А.А.** Проблема загрязнения питьевой воды в Республике Саха (Якутия) // Технические науки - от теории к практике: материалы IX междунар. заочн. науч.-практ. конф., 17 апр. 2012. - Новосибирск: Сиб. ассоциация консультантов, 2012. - С.135-139.
Г2012-16912 Ж-Т.382 ч/з2
248. **Потребление воды с низким солесодержанием / Компания "Гелиос Стар"** // Питьевая вода. - 2006. - N 3(33). - С.28-33.
Т2797 кх
249. **Приготовление питьевой воды высшего качества: анализ и перспектива / Широносков В.Г., Минаков В.В., Широносков О.В. и др.** // Экол. и пром-сть России. - 2008. - Март. - С.4-7.
Т2288 кх
250. **Проблемы выбора питьевой воды для детей / Белоконова Н.А., Останина Н.А., Старцева А.О. и др.** // Вода: химия и экология. - 2013. - N 8. - С.116-118.
Т3509 ч/з 8
251. **Прожорина Т.И., Хруслова И.П.** Оценка качества водопроводной воды п.г.т. Анны Воронежской области // Современные проблемы геологии, географии и геоэкологии: материалы всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского, Грозный, 25-28 марта 2013. - Махачкала: АЛЕФ, 2013. - С.328-329.
Е2013-870 ДЗ-С.568 ч/з1

252. **Прокопов В.А.**, Зорина О.В., Соболев В.А. Современное состояние питьевого водоснабжения и качества питьевой воды Украины // Питьевая вода. - 2009. - N 3(51). - С.16-21.
Т2797
253. **Прокопьева М.В.** О гигиенических проблемах хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Саха (Якутия) // Санит. врач. - 2006. - N 4. - С.71-73.
Т3172 кх
254. **Пугачев Е.А.**, Исаев В.Н. Эффективное использование воды: науч. издание. - М.: АСВ, 2012. - 431 с.
Г2012-16971 **Д22-П.880 ч/з1**
255. **Пугачев Е.А.**, Рябая А.К. Эколого-экономические аспекты эффективного водопользования // Экология урбанизированных территорий. - 2013. - N 4. - С.47-51.
Т3343 ч/з 8
256. **Пупырев Е.И.** Технологические регламенты и качество питьевой воды в России // ВСТ. - 2007. - N 2. - С.6-12.
Т253 кх
257. **Пупырев Е.И.**, Примин О.Г. Проблемы современного состояния систем водоснабжения и водоотведения в России // Водоснабжение и канализация. - 2014. - N 3-4. - С.10-18.
ч/з 8
258. **Пупырев Е.И.**, Примин О.Г. Проблемы современного состояния систем водоснабжения и водоотведения в России // Чистая вода: проблемы и решения. - 2012. - N 3-4. - С.34-42.
ч/з 8
259. **Пятов Е.А.**, Задорожный А.П. Производство "живой" воды // Питьевая вода. - 2004. - N 3(21). - С.27-29.
Т2797 кх
260. **Развитие и совершенствование** системы водоснабжения / Похил Ю.Н., Багаев Ю.Г., Севастьянов С.Н., Бивалькевич А.И. // ВСТ. - 1999. - N 3. - С.7-10.
Т253 кх

261. **Разработка и внедрение мероприятий** по нормализации давления в системе водоснабжения г. Тюмени / Шишов С.Ю., Черняев Д.Д., Родин Н.В. и др. // ВСТ. - 2013. - N 1. - С.14-19.
T253 ч/з 8
262. **Рахманин Ю.А., Стехин А.А., Яковлева Г.В.** Структурно-энергетические изменения воды и ее биологическая активность // Гигиена и санитария. - 2007. - N 5. - С.34-36.
C1984 кх
263. **Региональные проблемы** обеспечения гигиенической надежности питьевого водопользования / Тулакин А.В., Сайфутдинов М.М., Горшкова Е.Ф., Росоловский А.П. // Гигиена и санитария. - 2007. - N 3. - С.27-30.
C1984 кх
264. **Результаты внедрения** современных способов обеззараживания питьевой воды на очистных сооружениях Череповца / Ильин С.Н., Новиков М.Г., Нефедов Ю.И., Малышев В.В. // Питьевая вода. - 2004. - N 4(22). - С.2-5.
T2797 кх
265. **Рогалев В.А., Горшков Л.К.** Чистые воздух и вода - здоровье и долголетие // Экология и развитие общества / МАНЭБ. - 2012. - N 4(6). - С.9-17.
ч/з 8
266. **Рогов Г.М., Попов В.К., Осипова Е.Ю.** Проблема использования природных вод бассейна реки Томи для хозяйственно-питьевого водоснабжения: монография. - Томск: ТГАСУ, 2003. - 217 с.
G2004-527 H761-P.598 ч/з2
267. **Роговец А.И.** Санитарно-эпидемиологическая оценка состояния питьевого водоснабжения в Российской Федерации // ВСТ. - 1998. - N 12. - С.2-4.
T253 кх
268. **Роева Н.Н., Белова Н.В., Введенская Ю.М.** К вопросу о качестве водных источников, используемых в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения Тверской области // Научные аспекты экологических проблем России: колл. монография. - М.: НИИ-Природа, 2012. - С.203-205.
E08-H.347 НО

269. **Роль питьевой воды в обеспечении организма человека микроэлементами** / Горбунов А.В., Ляпунов С.М., Окина О.И., Серегина И.Ф. // Экология человека. - 2012. - N 2. - С.3-8.
Р13221 ч/з 8
270. **Рыбина Н.Н., Исаева С.Д.** Повышение эффективности использования подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельского населения и объектов агропромышленного комплекса // Водное хоз-во России. - 2012. - N 6. - С.78-88.
С4967 ч/з 8
271. **Рыбкина И.Д.** Состояние и проблемы хозяйственно-питьевого водоснабжения городов Алтайского края в бассейне р. Алей // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.178-186.
Г2010-20044 Р121-П.355 ч/з1
272. **Рыков С.В.** Водные ресурсы и их использование // Питьевая вода. - 2009. - N 4(52). - С.20-25.
Т2797 кх
273. **Рыков С.В., Рыков Р.С.** Проблема безопасного питьевого водообеспечения и "болезнь легионеров" // Питьевая вода. - 2009. - N 1(49). - С.10-13.
Т2797 кх
274. **Рязанцева О.Н., Ширкин Л.А., Трифонова Т.А.** Метод и математическая модель оценки неканцерогенных рисков хронических эффектов в результате загрязнения нитратами питьевой воды (на примере Владимирской области) // Экология речных бассейнов ЭРБ-2011: тр. 6-й междунар. науч.-практ. конф., 14-16 сент. 2011. - Владимир: ВГУ, 2011. - С.266-271.
Е2013-1405 Д22/Э400 Ч/з1
275. **Сакирко М.В., Домышева В.М., Онищук Н.А.** Химический состав и качество воды оз. Байкал // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.66-67.
Е2013-1946 Р121-П.355 ч/з1
276. **Салахутдинова А.Р.** Устройство для получения вод хозяйственно-питьевого назначения // Геология, география и глобальная энергия. - 2013. - N 4(51). - С.159-167.

Т3017 ч/з 8

277. **Салдан И.П., Коршунова О.Н.** Особенности государственной регистрации питьевых и минеральных вод в Алтайском крае // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.71-75.
Г2010-20044 Р121-П.355ч/з1
278. **Салдан И.П., Коршунова О.Н.** Проблемы питьевого водоснабжения населения Алтайского края // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.57-64.
Г2010-20044 Р121-П.355 ч/з1
279. **Санитарно-гигиенические методы исследования пищевых продуктов и воды (справ. пособие) / под ред. проф. Г.С. Яцулы.** - Киев: Здоровья, 1991. - 288 с.
Г91-12850 кх
280. **Саркисов С.В.** Анализ экспериментальных показателей безотказности оборудования и сооружений систем водоснабжения // Новые достижения в областях водоснабжения, водоотведения, гидравлики и охраны водных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2013 / ПГУПС. - СПб.: ОМ-Пресс, 2013. - С.51-55.
Е2013-1120 Н761-Н.766 ч/з2
281. **Светланова М.** Водный кодекс РФ: острейшие проблемы водоснабжения он не решает // Жилищное и коммун. хозяйство. - 2012. - N 6. - С.41-43.
Т417 ч/з 8
282. **Светланова М.** Качество воды и здоровье нации // Жилищное и коммун. хозяйство. - 2012. - N 7. - С.40-42.
Т417 ч/з 8
283. **Свинцов А.П., Аль-Харамии Тами Хаиф.** Обеспечение экологической безопасности водоснабжения населения при защите трубопроводов, переходящих под автомобильными дорогами // Вода: химия и экология. – 2013. - N 9. – С.93-97.
Т3509 ч/з 8
284. **Свинцов А.П., Тарасюк Л.В., Мукарзель С.А.** Экспериментальная оценка нормативов водопотребления в жилых зданиях // ВСТ. - 1998. - N 8. - С.10-11.

Г253 кх

285. **Севрюкова М.С.**, Минибаева Л.М. Оценка экологического состояния родниковой воды // Науч. и экол. обеспечение соврем. технологий: материалы IX респ. конф. молодых ученых. - Уфа: УГАЭС, 2012. - С.94.

Г2012-17238

Ж-Н.346 ч/з2

286. **Седов Н.В.**, Антипов М.А. Некоторые аспекты использования гидрогеологических терминов в питьевом водоснабжении // Питьевая вода. - 2004. - N 3(21). - С.23-26.

Г2797 кх

287. **Селиванова Н.В.**, Папушева Е.В., Селиванова Е.Ю. Здоровье населения и качество питьевой воды // Экология речных бассейнов ЭРБ-2011: тр. 6-й междунар. науч.-практ. конф., 14-16 сент. 2011. - Владимир: ВГУ, 2011. - С.276-282.

Е2013-1405

Д22/Э400 Ч/з1

288. **Селифонова Е.И.**, Чернова Р.К., Евсеева О.С. О катионном составе некоторых питьевых и природных вод // Изв. Сарат. ун-та. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. - 2013. - Т.13, вып.3. - С.46-50.

ч/з 8

289. **Семенова И.В.**, Щеголева Ю.И. Разработка рекомендаций по подготовке и использованию воды подземных источников для обеспечения объектов жизнедеятельности // Энергосбережение и водоподготовка. - 2011. - N 2(70). - С.9-12.

Г2424 ч/з 8

290. **Сергеев С.Г.**, Казнин Ю.Ф., Кравчук А.В. Структура и закономерности загрязнения летучими хлорорганическими соединениями речной и питьевой воды в Кузбассе // Гигиена и санитария. — 1993. - N 8. - С.11—13.

С1984 кх

291. **Сидоренко Г.И.**, Можаяев Е.А. Вопросы гигиены воды за рубежом (обзор) // Гигиена и санитария. - 1994. - N 3. - С.12-17.

С1984 кх

292. **Сколубович Ю.Л.**, Краснова Т.А. Использование подземных вод Кузбасса для питьевого водоснабжения: монография. - М.: Спутник+, 2001. - 104 с.

Г2002-13620 кх

293. **Сколубович Ю.Л., Краснова Т.А.** Питьевое водоснабжение города Кемерово из подземных источников / ОАО "КемВод". - М.: Компания Спутник, 2001. - 97 с.
Г2002-12036 кх
294. **Смирнов Г.В., Смирнов Д.Г.** Нанобактерия - новый гидроэкологический фактор // Навигация и гидрография. - 2004. - N 18. - С.100-104.
С4829/18 кх4
295. **Совершенствование водоочистных технологий** для реализации нормативов качества питьевой воды / Яковлев С.В., Мясникова Е.В., Мясников И.Н. и др. // ВСТ. - 2000. - N 5. - С.9-10.
Т253 кх
296. **Совершенствование стратегии** охраны поверхностных источников питьевого водоснабжения от загрязнения в России / Кочарян А.Г., Кузенкова Е.С., Лебедева И.П., Сафронова К.И. // Питьевая вода. - 2006. - N 6(36). - С.12-16.
Т2797 кх
297. **Современное состояние и задачи** санитарно-протозоологических исследований питьевой воды (обзор) / Романенко Н.А., Новосильцев Г.Н., Рахманин Ю.А. и др. // Гигиена и санитария. - 1992. - N 2. - С.22-25.
С1984 кх
298. **Современные представления о влиянии качества питьевой воды** на состояние здоровья населения / Иванов А.В., Тафеева Е.А., Давлетова Н.Х., Вавашкин К.В. // Вода: химия и экология. - 2012. - N 3. - С.48-53.
Т3509 ч/з 8
299. **Современные проблемы охраны водоемов и хозяйственно-питьевого водоснабжения** в Узбекистане / Файзиева Д.Х., Усманов И.А., Садыкова У.А., Мусаева А.К. // Экол. вестник. - 2012. - N 7(136). - С.12-14.
Р13566 ч/з 8
300. **Современный уровень нефтепродуктов в воде озера Байкал** и его притоков / Горшков А.Г., Маринайте И.И., Земская Т.И., Ходжер Т.В. // Химия в интересах устойчивого развития. - 2010. - N 6. - С.711-718.
Т1951 ч/з 8

301. **Состояние водных объектов в местах водопользования населения Орловской области** и мероприятия по улучшению качества питьевой воды / Степанова Л.П., Яковлева Е.В., Черный Е.С. и др. // Экол. и пром-сть России. - 2014. - Февр. - С.40-45.
T2288 ч/з 8
302. **Состояние водных ресурсов и питьевого водоснабжения Смоленской области** / Ковалев В.В., Хоменко Н.Д., Рыков С.В., Суслов А.Н. // Питьевая вода. - 2010. - N 1(55). - С.2-7.
T2797 ч/з 8
303. **Сотникова Е.В.,** Дмитренко В.П. Техносферная токсикология: учеб. пособие. - СПб.: Изд-во "Лань", 2013. - 400 с.
E2008-С.674 НО
304. **Спиренкова О.В.** Пространственно-временное распределение летучих фенолов в Новосибирском водохранилище и последующая трансформация фенола и его хлорпроизводных на различных стадиях водоподготовки: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т водных и экол. проблем СО РАН. - Барнаул, 2013. - 20 с.
A2013-14170 кх
305. **Спиренкова О.В.,** Носкова Т.В., Папина Т.С. Проблема образования хлорфенольных соединений в процессе подготовки питьевой воды (на примере г. Новосибирска) // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2011. - N 1. - С.372-376.
T2897 ч/з 8
306. **Сравнительная гигиеническая оценка малых рек Нижней Волги** / Орлов А.А., Мосияш С.А., Шашуловская Е.А., Кураева Т.Г. // Санит. врач. - 2014. - N 3. - С.16-19.
T3172 ч/з 8
307. **Суриков Б.К.,** Кириллова Т.В., Тарасюк С.Е. Опыт экономии питьевой воды в Москве // ВСТ. - 1991. - N 3. - С.7-8.
T253 кх
308. **Талаева Ю.Г.,** Артемова Т.З. Современные методы оценки степени потенциальной эпидемической опасности питьевого водопользования // Гигиена и санитария. - 1988. - N 8. - С.8-11.
C1984 кх

309. **Тафеева Е.А.**, Иванов А.В., Вавашкин К.В. Мониторинг качества эксплуатируемых подземных вод на территории Республики Марий Эл // Гигиена и санитария. - 2013. - N 1. - С.82-84.
С1984 ч/з 8
310. **Терентьев В.И.**, Лопатин С.А. Неиспользованные возможности федерального законодательства, регламентирующего охрану водоисточников // Вода и экология: проблемы и решения. - 2013. - N 3(55). - С.8-16.
ч/з 8
311. **Тимофеев Л.А.** Правовые проблемы обеспечения населения России питьевой водой нормативного качества: автореф. дис. ... д-ра юрид. наук / Саратов. гос. акад. права. - Саратов, 2004. - 42 с.
А2004-14203 кх
312. **Тотчасова М.В.**, Шорникова Е.А. Некоторые аспекты хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов севера Западной Сибири // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.88-89.
Е2013-1946 Р121-П.355 ч/з1
313. **Трачук Н.С.**, Амосова М.А. Гигиеническая оценка централизованного питьевого водоснабжения по Находкинскому городскому округу и Партизанскому муниципальному району // Здоровье. Мед. экол. Наука. - 2010. - N 1-2(41-42). - С.111-112.
ч/з 8
314. **Трухин Ю.А.**, Мурашев С.В., Ильичев С.В. Водоразборные колонки: опыт эксплуатации и новые технические решения // ВСТ. - 2014. - N 1. - С.70-73.
Т253 ч/з 8
315. **Турбинский В.В.**, Хмелев В.А. Канцерогенный и неканцерогенный риск для здоровья населения трансграничных, межрегиональных источников питьевого водоснабжения // Совершенствование системы управления, предотвращения и демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и проблемы безопасности жизнедеятельности населения: сб. материалов междунар. науч. конгр. «Сиббезопасность-Спасиб-2012», Новосибирск, 25-27 сент. 2012. - Новосибирск: СГГА, 2012. - С.123-130.
Г2013-1743 Ж8-С.340 ч/з2

316. **Управление качеством питьевой воды в водопроводной сети г. Москвы** / Шушкевич Е.В., Бабаев А.В., Бастрыкин Р.И. и др. // ВСТ. - 2012. - N 10. - С.10-17.
T253 ч/з 8
317. **Усманов И.А.**, Файзиева Д.Х. К вопросу разработки и обоснования концепции безопасного водоснабжения населения Узбекистана на период до 2020 года // Экол. вестник. - 2012. - N 7(136). - С.9-11.
P13566 ч/з 8
318. **Фаращук Н.Ф.**, Михайлова Р.И., Теленкова О.Г. Влияние материала посуды на структуру воды при ее хранении // Гигиена и санитария. - 2007. - N 4. - С.29-31.
C1984 кх
319. **Федеральный закон о питьевой воде (Проект)** // Питьевая вода. - 2001. - N 4. - С.3-10.
T2797 кх
320. **Фертикова Т.Е.**, Золотухина Е.В., Кравченко Т.А. Пути решения проблемы обеспечения населения Воронежской области качественной питьевой водой // Научные аспекты экологических проблем России: колл. монография / под общ. ред. Ю.А. Израэля и Н.Г. Рыбальского. - М.: НИА-Природа, 2012. - С.194-196.
E08-Н.347 НО
321. **Флоркруз Дж.А.** Решение проблемы питьевой воды - одна из ключевых задач Си Цзиньпина // Водоснабжение и канализация. - 2012. - N 7-8. - С.125-126.
ч/з 8
322. **Харин В.С.** Экологический анализ питьевой воды города Зеленограда // Методы и средства контроля объектов природно-технических геосистем: сб. науч. тр. - М.: МИЭТ, 2012. - С.27-34.
G2013-5140 Ж6-М.545 ч/з2
323. **Хаустов В.В.**, Костенко В.Д., Дубяга А.П. Изменение химического состава подземных вод при эксплуатационном росте мощности зоны аэрации // Пром. и гражд. стр-во. - 2012. - N 11. - С.83-86.
T359 ч/з 8

324. Храменков С.В. Аспекты водоснабжения больших городов // ВСТ. - 1995. - N 2. - С.2-3.
T253 кх
325. Храменков С.В. Время управлять водой. - М.: ОАО "Московские учебники и картолитография", 2012. - 280 с.
Д2012-3085 Д22-Х.891 ч/з1
326. Храменков С.В. Государственное регулирование, законодательная и международная деятельность в водной сфере // ВСТ. - 2010. - N 12. - С.9-12.
T253 ч/з 8
327. Храменков С.В. Новые подходы в области управления водными ресурсами // ВСТ. - 2003. - N 5, ч.2. - С.15-18.
T253 кх
328. Храменков С.В. Новый взгляд на проблему водопользования в г. Москве // ВСТ. - 2000. - N 4. - С.18-21.
T253 кх
329. Храменков С.В. Сорбционная очистка воды для питьевого водоснабжения Москвы // ВСТ. - 2000. - N 7. - С.5-7.
T253 кх
330. Храменков С.В., Печников В.Г. Принципы расчета критериев удельного водопотребления города // ВСТ. - 1998. - N 8. - С.2-6.
T253 кх
331. Храменков С.В., Примин О.Г. Проблемы и пути снижения потерь воды // ВСТ. - 2012. - N 11. - С.31-37.
T253 ч/з 8
332. Целищев Н.И. Опыт работы администрации Алтайского края по обеспечению населения питьевой водой // Питьевые воды Сибири-2010: материалы V науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010. - Барнаул: Пять плюс, 2010. - С.76-78.
Г2010-20044 P121-П.355 ч/з1
333. Чеснокова С.М., Фадеева Е.П. Оценка качества воды, потребляемой жителями Владимирской области // Экология речных бассейнов ЭРБ-2011: тр. 6-й междунар. науч.-практ. конф., 14-16 сент. 2011. - Владимир: ВГУ, 2011. - С.413-420.
E2013-1405 Д22/Э400 Ч/з1

ч/з 8

342. Штепа А.В., Куанышева Р.Б., Абуова Г.Б. Получение качественной питьевой воды в аридной зоне России // Инновационные технологии в управлении, образовании, промышленности "АСТИНТЕХ-2012": материалы междунар. науч. конф., 10-12 мая 2012. - Астрахань: АГУ, 2012. - С.135-136.
Г2012-21445 Ж-И.666 ч/з2

343. Экологические последствия слабых загрязнений водной среды / Мелехова О.П., Коссова Г.В., Падалка С.М., Калистратова Е.Н. // Ульяновский мед.-биол. журн. - 2012. - N 4. - С.131-136.
ч/з 8

344. Элементный химический состав воды реки Невы и системы водоснабжения Санкт-Петербурга / Яхнин Э.Я., Гумен С.Г., Пролетарская Е.Л. и др. // Экол. химия. - 1999. - Т.8, вып.3. - С.145-154.
Т1918 кх

345. Эльпинер Л.И. Питьевая вода: медико-экологические и технологические проблемы // Мелиорация и водное хоз-во. - 1994. - N 2. - С.12-14.
С1790 кх

346. Эльпинер Л.И., Васильев В.С. Проблемы питьевого водоснабжения в США. - М.: Наука, 1983. - 168 с.
Г83-6054 кх

347. Юрчевский Е.Б., Первов А.Г., Кравцов В.Б. Подготовка питьевой воды из подземного водоисточника в условиях Крайнего Севера // ВСТ. - 2007. - N 10. - С.9-13.
Т253 кх

348. Язвин Л.С. Оценка прогнозных ресурсов питьевых подземных вод и обеспеченность населения России подземными водами для хозяйственно-питьевого назначения // Разведка и охрана недр. - 2003. - N 10. - С.13-20.
С1726 кх

349. Янин Е.П. Фтор в питьевых водах города Саранска и его гигиеническое значение. - М.: Б.и., 1996. - 58 с.
Г96-8454 кх

350. **Янчук Е.В.** Влияние минерального состава питьевой воды на территории Новосибирской области на состояние здоровья // Формирование экологической культуры и среда обитания на территории урбоэкосистем: сб. материалов Всерос. науч. конф., Шуя, 27-28 сент. 2012. - Шуя: ШГПУ, 2012. - С.89-91.

Г2013-15630

Е081/Ф796 Ч/з1

351. **Яргин С.В.** Радиопротекторные свойства "легкой" воды: достоверность под сомнением // Авиакосм. и экол. медицина. - 2010. - Т.44, N 2. - С.69-70.

М.И. С1899

352. **Ясовеев М.Г.**, Шешнев О.В., Флерко Т.Г. Ресурсы пресных вод и перспективы устойчивого водоснабжения в Республике Беларусь // Водные ресурсы. – 2013. – Т.40, N 5. – С.519-526.

С3475 ч/з 8

353. **Ястребова Н.Н.**, Ряполова А.И., Шишкина Д.И. Проблема стабильного стронция в питьевой воде Тульской области // Проблемы профилактической медицины. - 2000. - N 3(11). - С.44-47.

Т2319/3(11) кх4