

1. **Абдрахманова Е. Р.** Качество питьевой воды и его влияние на здоровье населения Республики Башкортостан // Вода: химия и экология. - 2013. - N 5. - C.105-111. **Т3509 ч**/3 **8**

2. **Аввакумов Г. А**., Выборнова М.С. Состояние водоисточников и качество питьевой воды // ВСТ. - 1991. - N 7. - C.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). - C.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. - C.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/3 8**

- 6. **Александров** Д. Большому городу чистую воду // Недра и ТЭК Сибири. 2013. N 6(84). C.26-27. **ч/3 8**
- 7. **Алексеев В.Р**. Талая вода криогенный ресурс планеты // География и природные ресурсы. 2012. N 1. C.24-31. **C4043 ч**/3 **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. C.26-29. **Т253 ч/3 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. **E2013-1900 H761/B625** ч/32

10. **Алексеева Л.П**. Проблема сохранения качества питьевой воды при транспортировании ее потребителям // Водоснабжение и канализация. - 2013. - N 3-4. - C.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. - C.15-18.

Т253 кх

12. **Алферова Л.И**., Дзюбо В.В. Водные ресурсы, водохозяйственная деятельность и проблемы питьевого водоснабжения населения // Питьевая вода. - 2005. - N 5.(29). - C.16-24. **Т2797 кх**

13. **Амвросьева Т.В**., Богуш Ф. Вирусное загрязнение питьевой воды и его эпидемическая значимость // Питьевая вода. - 2009. - N 1.(49). - C.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. C.30-36. **T253** ч/3 8
- 15. **Анисимов П.С**. Решение проблемы безопасной транспортировки воды в выборе материала трубопроводной системы // Водоочистка. 2012. N 7. C.57-60. **ч**/3 **8**
- 16.**Антипова Н.С**. Современные решения проблем водоподготовки // ЖКХ. 2013. N 12, ч.1. C.51-54. **ч**/3 **8**
- 17. **Аспекты качественного питьевого водоснабжения** / Демидович В.Н., Крылов Г.В., Шиблева Л.Г., Макаров В.В. // Газ. пром-сть. 2006. N 4. C.65-66. **С1797 кх**
- 18.**Бабина Т.А**. Вода ты сама жизнь! // Молочная пром-сть. 2013. N 9. C.28-30. **C1510 ч/3 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. - C.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). C.102-105. **T2099/2011-3 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. C.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). C.4-15. **Т2797 кх**
- 24. **Башкетова Н.С.**, Нефедова Е.Д. Актуальные вопросы обеспечения населения Санкт-Петербурга доброкачественной питьевой водой // ВСТ. 2013. N 11. C.26-30. **T253 ч/3 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/32

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

Т253 кх

- 28.**Бобровский В.А.** Питьевые воды Байкала (проект) // Энергия: экон., техн., экол. 2013. N 5. C.75-76. **C4183 ч/3 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). C.88-92. **C1155 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. C.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). C.10-13. **Т3456 ч/3 8**
- 32. **Булатов В.П.**, Иванов А.В., Рылова Н.В. Влияние длительного употребления питьевой воды неблагоприятного минерального состава // Педиатрия. 2004. N 1. C.71-74. **C1405** 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/32
- 34. **Бутилированная питьевая вода** / сост. Н.Н. Кочанова, Е.Е. Фадеева. М.: ВИНИТИ: АНО «Стандартсертис«, 2004. 145 с. **Г2004-22665** кх
- 35.**Важдаева Н**. Как в воду глядели // Итоги. 2013. N 30(894). C.36-38. **ч/3 8**
- 36. **Василенко С.**Л. Селективный водозабор // Водоочистка. 2012. N 6. C.26-27. **ч/3 8**
- 37.**Васильев М.В**. Загрязненная вода из водоразборной колонки // САНЭПИДЕМКОНТРОЛЬ. 2013. N 3. C.41-43. ч/з **8**

- 38.**Ветров Б.** Безопасное водоснабжение из скважины // Аква-Терм. 2013. N 4(74). C.42-44, 46, 48-49. **ч/3 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. C.21-28.

Т253 ч/3 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.

Γ2012-20813

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.

Γ2010-20044

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.

Γ2010-20044

Р121/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. C.17-19. С1984 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.

Γ2004-8992

Р121/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). - C.72-76.

 $4/3 \ 8$

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/3 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/32

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). C.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). C.2-5. **Т2424 ч/3 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. C.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. - C.62-70. **T253 ч/3 8**

56. Гончарова Ю.Н., Швыдко Н.С., Кадука А.Н. Исследование сезонной и долгосрочной вариабельности удельной активности природных радионуклидов подземных вод // Радиац. гигиена. - 2013. - Т.6, N 1. - С.17-23.

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 санитарноэпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2012 году». Состояние питьевой воды и ее влияние на здоровье населения // Водоснабжение и канализация. - 2013. -N 5/6. - C.9-24.

60. Государственный доклад о состоянии санитарноэпидемиологического 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. -C.27-42.

4/38

- 61.**Грекалова Т.В**. Фтор в питьевых водах Азербайджана: автореф. дис. ... канд. мед. наук / АМН СССР. Баку, 1965. 16 с. **A-82332 кх**
- 62. Данилов-Данильян В. И. Пресная вода главный сдерживающий фактор развития мировой экономики // Экон. стратегии. 2011. N 3(89). C.99-100.

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: Издво 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.

 Γ 2013-15630 E081/Φ796 Ψ /31

- 67. **Демидович В.Н**. Аспекты качественного питьевого водоснабжения // Газ. пром-сть. 2006. N 4. C.65-66. **С1797** кх
- 68. **Демин А.П.** Изменения в хозяйственно-питьевом водоснабжении регионов России в XXI веке // ВСТ. 2013. N 12. C.10-20. **T253 ч/3 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). C.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). C.25-34.
- 72. Дзюбо В.В., Алферова Л.И. Еще раз о приборном учете потребляемой воды // Питьевая вода. 2010. N 5. C.18-20. **Т2797 ч/3 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). C.85-89. С1155 кх
- 74. Дзюбо В.В., Алферова Л.И. Обеспечение сельского жилья качественной питьевой водой // Жилищное стр-во. 2005. N 11. C.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/3 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. C.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. C.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. C.94-99.

79. Дмитриева А.Ю. Решение проблемы водообеспечения Юговостока Татарстана на основе мониторинговых исследований // Вода: химия и экология. - 2013. - N 8. - C.119-123.

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/32

- 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). C.174-181. ч/з 8
- 82. Долгоносов Б.М. Барьерная роль водопроводных станций в условиях повышенного загрязнения водоисточников // Санит. врач. 2006. N 3. C.62-68.
- 83. **Драчиков С.А**. Решение проблемы коммунального водоснабжения из подземных источников // Водоснабжение и канализация. 2014. N 3-4. C.64-69.
- 84. **Дрововозова Т.И.** Оптимизация водоснабжения сельских поселений. Новочеркасск: Лик, 2009. 135 с. **Г2009-11263 Н761-Д.751 ч/32**
- 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. C.29. **Т253 кх**
- 87. **Железнова Г.**Л., Орлов Г.А. Лимитирование потребления питьевой воды промышленными предприятиями // ВСТ. 2002. N 2. C.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). - C.17-21.

Т2797 кх

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

E2007-50

Н761/Ж.661 ч/32

- 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). C.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. **Т253 кх**
- 92. **Жуков Н.Н**. Предисловие к Проекту Федерального закона специального регламента «О питьевой воде и питьевом водоснабжении» // Питьевая вода. 2006. N 2(32). C.20-32. **Т2797 кх**
- 93. Жуков Н.Н. Экологическое и санитарно-гигиеническое состояние водных источников в РСФСР // ВСТ. 1991. N 7. C.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. C.14-17. **Т253 кх**
- 95.**Закон Украины** «О питьевой воде и питьевом водоснабжении» // Питьевая вода. 2003. N 4(16). C.3-21. **Т2797 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. **С3475** 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.

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

Г2013-300/5 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. - C.35-38.

С1726 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. - C.56-58.

С1984 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). C.22-24. **Т2797 кх**
- 103. **Зуев Е.Т**. Производство высококачественной минеральной и питьевой воды и напитков на заводе ЗАО «ОСТ-АКВА» // Питьевая вода. 2003. N 6(18). C.10-17. **Т2797 кх**
- 104. **Игнатов И**., Мосин О.В. Изотопный состав воды и долголетие // Сознание и физ. реальность. 2013. Т.18, N 1. С.26-32. **С4759 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. C. 12-24.

 $4/3 \ 8$

- 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). C.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.

Γ2010-20044

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). - C.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). C.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/31**
- 111. **Кармазинов Ф.В**., Гумен С.Г., Дариенко И.Н. Новое в управлении водопроводным хозяйством Санкт-Петербурга // ВСТ. 2000. N 6. C.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. - C.11-21.

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

Γ2009-18763

Н761-К.435 ч/32

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

E2013-870

Д3-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. C.36-39. **P13566** ч/3 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). C.22-26. **Т3509 ч/3 8**
- 119. **Кожинов И.В**., Шуберт С.А. Питьевое водоснабжение населения: проблемы и решения (в порядке обсуждения) // ВСТ. 1995. N 6. C.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). C.5-10. **T2797 ч/3 8**
- 121. **Копылов И.П.** Энергетический кризис и проблема чистой воды // Электротехника. 2005. N 1. C.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). - C.34-49. **P13225 ч/38**

123. **Котляр А.М**. Современные проблемы питьевой пресной воды. - Харьков: Факт, 2002. - 232 с.

Г2003-1724 Р121-К.734 ч/31

124. **Кофман В.Я.** Научные исследования в области подготовки питьевой воды // ВСТ. - 2014. - N 1. - C.75-79. **Т253 ч/3 8**

125. **Кофман В.Я**., Вишневский С.М. Водные проблемы в КНР // ВСТ. - 2013. - N 1. - C.60-62. **T253** ч/3 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. - C.64-69. **Т3363 ч/3 8**

128. **Кошелев А.А**. Водопровод - хорошо, но цистерны - лучше // Энергия: экон., техн., экол. - 2013. - N 5. - C.75. **C4183** ч/3 8

129. **Кошелев А.А**. Китайцам воду из Байкала пить?.. // Энергия: экон., техн., экол. - 2011. - N 11. - C.62-67. **C4183 ч/3 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. - C.30-32. **Т2802 ч/3 8**

131. **Крайнов С.Р**., Закутин В.П. Причины и тенденции изменения качества подземных вод // Геоэкология. - 1995. - N 1. - C.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 H761-B.620/3 ч/32**

133. **Краснов И.А**., Старостин Д.Н. Вода и мир. Очерки по истории водопользования. - СПб.: Водоканал-книга, 2005. - 73 с. **Г2006-9464 H761-К.782 ч/32**

134. **Красовский Г.Н**., Егорова Н.А. Асбест и качество питьевой воды // Гигиена и санитария. - 1985. - N 3. - C.64-67. **С1984 кх4**

135. Кудельский А.В. О воде как важнейшем полезном ископаемом современности // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2011.
- N 1. - C.90-93.
С3986 ч/з 8

136. **Куденеева Ю.**С. Политические аспекты международного сотрудничества в сфере использования чистой воды: автореф. дис. ... канд. полит. наук / МГИМО МИД России. - М., 2013. - 28 с. **A2013-13066 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. - C.41-44. **Т253 ч/3 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. 4/38
- 143. Курочкин Е.Ю., Орлов Ю.А., Бородина К.В. Эффективные системы водоподготовки в малых населенных пунктах // Водоочистка. - 2013. - N 10. - С.30-35. 4/3 8
- 144. Кутлиев Дж., Мавлянова М.И., Уринова A.A. 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 Р121-П.355 ч/31

145. Лаврик Н.Л. Особенности физико-химических свойств талой воды // Химия в интересах устойчивого развития. - 2008. - Т.16, N 3. - C.331-339.

Т1951 кх4

- 146. Лаврик Н.Л. Талая вода с позиций физической химии // Экологическая химия. - 2007. - T.16, N 4. - C.233-240. Т1918 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. Т3509 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. Т2797 кх4
- 149. Лемешев М.Я., Максимов А.А., Маслов Б.С. Торговля водоемкой продукцией как рыночные операции с ресурсами // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2010. - N 6(114). - С.11-17.

Т2099/2010-6 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. Т2099/2011-1 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.

Γ2012-20813

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.

Γ2005-20947

Н761-Л.591 ч/32

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

Γ2009-1312

Я-М.431 ч/33

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-Спассиб-2012: сб. матер. междунар. науч. конгр., Новосибирск, 25-27 сент. 2012. - Новосибирск: СГГА, 2012. - С.80-83.

Γ2013-1743

Ж8-С.340 ч/32

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

С1726 кх

158. **Лужков Ю.**, Храменков С. Чистая вода: жизнь и богатство мира. - М.: Моск. учебники, 2009. - 268 с.

Γ2009-21780

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.

Γ2007-3978

Н761-Л.840 ч/32

- 160. **Мавлонов А.А**. Деструкция месторождений пресных подземных вод // Геология и минеральные ресурсы. 2012. N 1. C.47-48. **ч/3 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.

Γ2008-4387

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.

Γ2013-3561

Д47-М.139 ч/з1

164. **Макаренцев В.И.** Оптимальная схема решения проблемы обеспечения населения России питьевой водой // Питьевая вода. - 2006. - N 6(36). - C.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.

Γ2012-20813

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. - C.251-258.

Γ2012-20813

Д46-П.781 ч/з1

- 167. **Маргушина С.** Ярославская областная программа "Чистая вода" // Жилищн. и коммун. хоз-во. 2012. N 7. C.43. **Т417 ч/3 8**
- 168. **Марков В.Н**. Природные минеральные воды и проблемы качества бутилированной питьевой лечебно-столовой и столовой воды // Санит. врач. 2011. N 6. C.22-23. **Т3172 ч**/3 **8**
- 169. **Мартынова И.Б.**, Нелюбина Е.А., Черных Т.И. Озеро Дивное в системе водоснабжения города Калининграда // Комплексное использование водных объектов Калиниградской 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/32

Γ2002-383

- 171. **Мелехин А.Г**. Новая концепция транспортировки и очистки воды в централизованных системах водоснабжения города // Питьевая вода. 2009. N 5(53). C.7-10. **Т2797кх4**
- 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. C.31-34. **С1984 ч/3 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).

174. **Миронова Т.** Совершенствование технологии — гарантия качества питьевой воды! // Жилищное и коммун. хоз-во. — 2013. - N 10. - C.37-39.

P121-M.545 4/39

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/32

- 177. **Мокиенко А.В.**, Петренко Н.Ф., Гоженко А.И. Ротавирусная инфекция (обзор литературы и собственных исследований) // Питьевая вода. 2007. N 5(41). C.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. C.114-118. **Т3509 ч**/3 **8**
- 180. **Наливайко Н.Г.**, Кузеванов К.И., Копылова Ю.Г. Атлас бактериальных пейзажей родников города Томска. Томск: STT, 2002. 52 с.

Е2004-96 кх

- 181. **Нефедов** Г. Органические кислоты гарантия чистоты питьевой воды // АгроРынок. 2013. N 4. C.24-25. **ч/3 8**
- 182. **Нечаев А.П.,** Мошнин Л.Ф. Оптимизация систем подачи и распределения воды // ВСТ. 1998. N 8. C.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). - C.3-11. **ч/3 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. - C.33-46. **С4967 ч/3 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.

E2011-1364 P284-A.437 4/31

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. - C.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). C.39-47. **T2159** ч/3 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.

- 191. **О фторировании питьевой воды** / Ванханен В.Д., Агарков В.И., Артемов А.А. и др. // Гигиена и санитария. 1993. N 1. C.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). C.14-16.
- 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 H761-O.136 ч/32
- 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/32**
- 197. **Ольховик Е.В.,** Левушкин Е.А. Обеспечение населения водой питьевого качества // Науч. жизнь. 2013. N 1. C.59-63. **C5110 ч/3 8**
- 198. **Онищенко Г.Г.** Проблемы качества питьевой воды в Российской Федерации и пути их решения // ВСТ. 2010. N 12. C.5-8. **T253 ч**/3 **8**
- 199. **Онищенко** Г.Г. Состояние питьевого водоснабжения в Российской Федерации: проблемы и пути решения // Гигиена и санитария. 2007. N 1. C.10-14.

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.

Γ2010-20044

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. - C.3-9. С1136 кх

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

203. **Орлов А.А**. Гигиенические аспекты обеспечения сельского населения высококачественной питьевой водой // Гигиена и санитария. - 2007. - N 6. - C.45-46. **С1984 кх4**

204. **Орлов Е.В**. Водозаборные сооружения из поверхностных источников: учеб. пособие. - М.: МГСУ, 2013. - 100 с. **вр2013 H761/O.664 Ч/32**

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. - C.40-50. P13566 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. - C.375-381.

C3986

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. — C.17-25.

T253 4/3 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. - C.32-34. C1984 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. **E2012-211 P121/O.931 Ч/31**

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. - C.102-107. **Т3509 ч/3 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). - C.211-220.

Т3017 ч/з 8

212. **Петров Б.Г**. Развитие водной отрасли Республики Татарстан // ВСТ. - 2003. - N 9. - C.2-6. **Т253 кх**

213. **Петрова Н.А.** Качество водопроводной воды города Рыбинска по данным биотестирования // Соврем. 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. - C.28-32; N 10. - C.13-18.

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. - C.38-39,41-46.

Р13566 кх

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

Т2797 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.

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 хозяйственнобытового 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. - C.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). - C.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). - C.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). C.2-10. **T3521 ч/3 8**
- 231. **Порошин** Д.Е., Савин В.В. К вопросу о статье "Рынок минеральной негазированной воды г. Архангельска" // Питьевая вода. 2005. N 2(26). C.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). C.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). - C.10-12.

Т2797 кх

234. **Порошин** Д.Е., Савин В.В. О государственной регистрации воды питьевой бутылированной // Питьевая вода. - 2005. - N 5(29). - C.10-12.

Т2797 кх

- 235. **Порошин** Д.Е., Савин В.В. Питьевая вода глобальная проблема XXI века // Питьевая вода. 2007. N 6(42). C.2-3. **Т2797 кх**
- 236. **Порошин** Д.Е., Савин В.В. Правила выбора питьевой воды (это необходимо знать) // Питьевая вода. 2005. N 3(27). C.13-16. **Т2797 кх**
- 237. **Порошин** Д.Е., Савин В.В. Проблемы подземных вод // Питьевая вода. 2006. N 5(35). C.10-12. **Т2797 кх**
- 238. **Поршнев В.Н.**, Белов А.Ю., Калашникова Е.Г. Экологическое состояние источников водоснабжения Москвы // Питьевая вода. 2007. N 3(39). C.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/3 8**
- 240. **Порядин А.Ф**. Водопровод будущего // ВСТ. 2013. N 3, ч.2. С.5-11. **Т253 ч**/3 **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. C.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. C.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. C.135-139.

Г2012-16912 Ж-Т.382 ч/32

- 248. Потребление воды с низким солесодержанием / Компания "Гелиос Стар" // Питьевая вода. 2006. N 3(33). C.28-33. **T2797 кх**
- 249. **Приготовление питьевой воды** высшего качества: анализ и перспектива / Широносов В.Г., Минаков В.В., Широносов 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. C.116-118. **Т3509 ч/3 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., Соболь В.А. Современное состояние питьевого водоснабжения и качества питьевой воды Украины // Питьевая вода. 2009. N 3(51). C.16-21. **T2797**
- 253. **Прокопьева М.В**. О гигиенических проблемах хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Саха (Якутия) // Санит. врач. 2006. N 4. C.71-73. **Т3172 кх**
- 254. **Пугачев Е.А**., Исаев В.Н. Эффективное использование воды: науч. издание. М.: ACB, 2012. 431 с. **Г2012-16971 Д22-П.880 ч**/31
- 255. Пугачев Е.А., Рябая А.К. Эколого-экономические аспекты эффективного водопользования // Экология урбанизированных территорий. 2013. N 4. C.47-51.
- 256. **Пупырев Е.И.** Технологические регламенты и качество питьевой воды в России // ВСТ. 2007. N 2. C.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. C.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. C.34-42. ч/з 8
- 259. **Пятов Е.А.**, Задорожный А.П. Производство "живой" воды // Питьевая вода. 2004. N 3(21). C.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. C.7-10.

- 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. C.14-19. **Т253 ч/3 8**
- 262. **Рахманин Ю.А**., Стехин А.А., Яковлева Г.В. Структурноэнергетические изменения воды и ее биологическая активность // Гигиена и санитария. - 2007. - N 5. - C.34-36. **С1984 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. C.27-30. **С1984 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). C.2-5. **Т2797 кх**
- 265. **Рогалев В.А.**, Горшков Л.К. Чистые воздух и вода здоровье и долголетие // Экология и развитие общества / МАНЭБ. 2012. N 4(6). C.9-17. **ч/3 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. **Г2004-527 H761-P.598 ч**/32
- 267. **Роговец А.И**. Санитарно-эпидемиологическая оценка состояния питьевого водоснабжения в Российской Федерации // ВСТ. 1998. N 12. C.2-4. **Т253 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.: НИА-Природа, 2012. С.203-205.

E08-H.347 HO

- 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. C.3-8. P13221 ч/3 8
- 270. Рыбина H.H., Исаева С.Д. эффективности Повышение использования подземных вод лля хозяйственно-питьевого объектов водоснабжения населения сельского агропромышленного комплекса // Водное хоз-во России. - 2012. -N 6. - C.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). C.20-25. **Т2797 кх**
- 273. Рыков С.В., Рыков Р.С. Проблема безопасного питьевого водообеспечения и "болезнь легионеров" // Питьевая вода. 2009. N 1(49). C.10-13.
- 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**

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). - C.159-167.

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/32

281. Светланова М. Водный кодекс РФ: острейшие проблемы водоснабжения он не решает // Жилищное и коммун. хозяйство. - 2012. - N 6. - C.41-43.

Т417 ч/з 8

- 282. **Светланова М**. Качество воды и здоровье нации // Жилищное и коммун. хозяйство. 2012. N 7. C.40-42. **Т417 ч/з 8**
- 283. Свинцов А.П., Аль-Харами Тами Хаиф. Обеспечение экологической безопасности водоснабжения населения при защите трубопроводов, переходящих под автомобильными дорогами // Вода: химия и экология. 2013. N 9. C.93-97. Т3509 ч/3 8

284. **Свинцов А.П**., Тарасюк Л.В., Мукарзель С.А. Экспериментальная оценка нормативов водопотребления в жилых зданиях // ВСТ. - 1998. - N 8. - C.10-11.

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.

Γ2012-17238

Ж-Н.346 ч/32

286. Седов Н.В., Антипов М.А. Некоторые аспекты использования гидрогеологических терминов в питьевом водоснабжении // Питьевая вода. - 2004. - N 3(21). - C.23-26. Т2797 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.

E2013-1405

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.

- 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). C.9-12. Т2424 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. C.11—13. С1984 кх
- 291. **Сидоренко Г.И**., Можаев Е.А. Вопросы гигиены воды за рубежом (обзор) // Гигиена и санитария. 1994. N 3. C.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. - C.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). C.12-16.
- 297. Современное состояние и задачи санитарнопротозоологических исследований питьевой воды (обзор) / Романенко Н.А., Новосильцев Г.Н., Рахманин Ю.А. и др. // Гигиена и санитария. - 1992. - N 2. - C.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. C.48-53.

 Т3509 ч/3 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). C.12-14. P13566 ч/3 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. C.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. Т2288 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). C.2-7. **T2797 ч/3 8**
- 303. **Сотникова Е.В.**, Дмитренко В.П. Техносферная токсикология: учеб. пособие. СПб.: Изд-во "Лань", 2013. 400 с. **E2008-C.674 HO**
- 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. C.372-376. **Т2897 ч**/3 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. C.16-19. **Т3172 ч/3 8**
- 307. **Суриков Б.К**., Кириллова Т.В., Тарасюк С.Е. Опыт экономии питьевой воды в Москве // ВСТ. 1991. N 3. C.7-8. **Т253 кх**
- 308. **Талаева Ю.Г.**, Артемова Т.З. Современные методы оценки степени потенциальной эпидемической опасности питьевого водопользования // Гигиена и санитария. 1988. N 8. C.8-11. **С1984** 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. C.82-84. **С1984 ч/3 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). C.8-16.
- 311. **Тимофеев Л.А**. Правовые проблемы обеспечения населения России питьевой водой нормативного качества: автореф. дис. ... дра юрид. наук / Сарат. гос. акад. права. Саратов, 2004. 42 с. **A2004-14203** 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). C.111-112. **ч/3 8**
- 314. **Трухин Ю.А.**, Мурашев С.В., Ильичев С.В. Водоразборные колонки: опыт эксплуатации и новые технические решения // ВСТ. 2014. N 1. C.70-73. **Т253 ч/3 8**
- 315. Турбинский B.B., Хмелев B.A. Канцерогенный И неканцерогенный риск для здоровья населения трансграничных, межрегиональных источников питьевого водоснабжения Совершенствование системы управления, предотвращения И демпфирования последствий чрезвычайных ситуаций регионов и безопасности жизнедеятельности населения: материалов междунар. науч. конгр. «Сиббезопасность-Спассиб-2012», Новосибирск, 25-27 сент. 2012. - Новосибирск: СГГА, 2012. - C.123-130.

Г2013-1743 Ж8-С.340 ч/32

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. - C.10-17. **Т253** 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). - C.9-11.

Р13566 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. - C.29-31. **С1984 кх**

319. **Федеральный закон о питьевой воде** (Проект) // Питьевая вода. - 2001. - N 4. - C.3-10. **Т2797 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. **Е08-Н.347 НО**
- 321. **Флоркруз Дж.А**. Решение проблемы питьевой воды одна из ключевых задач Си Цзиньпиня // Водоснабжение и канализация. 2012. N 7-8. C.125-126. **ч/з 8**
- 322. **Харин В.С.** Экологический анализ питьевой воды города Зеленограда // Методы и средства контроля объектов природнотехнических геосистем: сб. науч. тр. М.: МИЭТ, 2012. С.27-34. **Г2013-5140 Ж6-М.545** ч/32
- 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. C.83-86.

Т359 ч/3 8

324. **Храменков С.В**. Аспекты водоснабжения больших городов // ВСТ. - 1995. - N 2. - C.2-3. **Т253 кх**

325. **Храменков С.В**. Время управлять водой. - М.: ОАО "Московские учебники и картолитография", 2012. - 280 с. Д2012-3085 Д22-X.891 ч/з1

326. **Храменков С.В**. Государственное регулирование, законодательная и международная деятельность в водной сфере // ВСТ. - 2010. - N 12. - C.9-12. **T253 ч/3 8**

- 327. **Храменков С.В**. Новые подходы в области управления водными ресурсами // ВСТ. 2003. N 5, ч.2. С.15-18. **Т253 кх**
- 328. **Храменков С.В.** Новый взгляд на проблему водопользования в г. Москве // ВСТ. 2000. N 4. C.18-21. **Т253 кх**
- 329. **Храменков С.В**. Сорбционная очистка воды для питьевого водоснабжения Москвы // ВСТ. 2000. N 7. C.5-7. **T253 кх**
- 330. **Храменков С.В.**, Печников В.Г. Принципы расчета критериев удельного водопотребления города // ВСТ. 1998. N 8. С.2-6. **Т253 кх**
- 331. **Храменков С.В.,** Примин О.Г. Проблемы и пути снижения потерь воды // ВСТ. 2012. N 11. C.31-37. **Т253 ч**/3 **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. C.76-78.

Г2010-20044 Р121-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.

Е2013-1405 Д22/Э400 Ч/з1

334. Чубирко М.И., Пичужкина Н.М., Масайлова Л.А. Гигиеническая оценка влияния питьевой воды на здоровье населения // Санит. врач. - 2011. - N 6. - С.24-25.

Т3172 ч/з 8

335. Чубирко М.И., Попов В.И., Натарова А.А. Региональные проблемы обеспечения населения Воронежской области питьевой водой // Научные аспекты экологических проблем России: колл. монография / под общ. ред. Ю.А. Израэля и Н.Г. Рыбальского. -М.: НИА-Природа, 2012. - С.197-198.

E08-H.347 HO

- 336. Шамсудин Г.С., Ибрагимова Т.И. Геоэкологические проблемы природных вод Южного Дагестана (р. Самур) и пути их решения // Вода и экология: проблемы и решения. - 2013. - N 4(56). - С.73-78. 4/38
- 337. Шевцов М.Н., Махинов А.Н., Литвинчук А.А. Экологические приоритеты при организации водообеспечения Хабаровска // ВСТ. - 2012. - N 7. - C.9-13. T253 4/3 8
- 338. Шелоболин А. (СПрактикующий). Как превратить воду в ВОДУ. Книга 1. Чистая вода из грязных источников. - М.: Буки Веди, 2013. - 194 c.

Γ2013-16768/1 Н761-Ш.445/1 ч/32

339. Шестакова А.В. Химический состав подземных вод Томского перспективы ИΧ использования водоснабжения // Новые технологии - нефтегазовому региону: материалы всерос. науч.-практ. конф. Т.1. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. - C.77-79.

Γ2010-11526/N1 И36/Н766/N1 Ч/з2

340. Шикломанов И.А., Бабкин В.И., Балонишникова Ж.А. Водные ресурсы, их использование и водообеспеченость в России: современные и перспективные оценки // Водные ресурсы. - 2011. -T.38, N 2. - C.131-141.

С3475 ч/з 8

341. Шохирев А.А., Глушков А.Л. Автоматический контроль содержания дезинфекантов (хлора) в питьевой воде - необходимое условие обеспечения безопасности и качества водоснабжения в XXI веке // Водоснабжение и канализация. - 2013. - N 3-4. - C.92-98.

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

Γ2012-21445

Ж-И.666 ч/32

- 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. - C.131-136. 4/3 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 технологические проблемы // Мелиорация и водное хоз-во. - 1994. - N 2. - C.12-14.

С1790 кх

- 346. Эльпинер Л.И., Васильев B.C. 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. - C.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). C.44-47.

Т2319/3(11) кх4