**Труба зовет: качественное теплоснабжение**

Выставка на Абонементе учебной технической литературы 1-2 курсов ЗНБ УрФУ  
(декабрь, 2019 г.)

1. Богословский В. Н. Отопление и вентиляция : учебник / В. Н. Богословский, В. П. Щеглов, Н. Н. Разумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Стройиздат, 1980. – 295 с.
2. Бойков В. Ю. Тепловычислитель СПТ 940. Простой прибор для простых систем /  
   В. Ю. Бойков // Энергосбережение. – 2018. – № 3. – С. 44–46.
3. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 410 с. – (Университеты России). – ISBN 978-5-534-00451-9.
4. Быстрицкий Г. Ф. Основы энергетики : учеб. для студентов вузов / Г. Ф. Быстрицкий. – Москва : ИНФРА-М, 2006. – 278 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-16-002223-6.
5. Грановский В. Л. Теплотехнические испытания отопительных приборов /  
   В. Л. Грановский // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика : АВОК. – 2017. – № 3. – С. 64–65.
6. Данилов Н. И. Основы энергосбережения : учеб. для студентов вузов / Н. И. Данилов, Я. М. Щелоков ; под общ. ред. Н. И. Данилова ; Ин-т энергосбережения Правительства Свердл. обл. – Екатеринбург : Ин-т энергосбережения, 2008. – 526 с. – ISBN 978-5-85383-368-5.
7. Дроздов В. Ф. Отопление и вентиляция : учебник. В 2 ч. Ч. 1. Отопление / В. Ф. Дроздов. – Москва : Высшая школа, 1976. – 280 с.
8. Караджи С. В. Радиальный вентилятор с круглым корпусом / С. В. Караджи, В. Г. Караджи // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика : АВОК. – 2017. – № 3. – С. 48–52.
9. Качество теплоснабжения городов / Е. П. Кузнецов, Н. В. Кобышева, Т. А. Дацюк [и др.] ; Каф. энергонадзора и энергосберегающих технологий Петерб. энергет. ин-та повышения квалификации рук. работников и специалистов (ПЭИПК). – Санкт-Петербург : ПЭИПК, 2004. – 295 с.
10. Кондиционирование, вентиляция и отопление помещений / сост. В. А. Барановский, Е. А. Банников. – Минск : Современная школа, 2009. – 256 с. – ISBN 978-985-513-221-0.
11. Крупнов Б. А. Отопительные приборы, производимые в России и ближнем зарубежье : учеб. пособие / Б. А. Крупнов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2005. – 96 с. – ISBN 5-93093-127-5.
12. Ливчак В. И. особенности учета тепловой энергии в многоквартирных домах с разбором горячей воды из тепловой сети / В. И. Ливчак // Энергосбережение. – 2015. – № 8. – С. 30–33.
13. Лыков А. В. Тепломассообмен : справочник / А. В. Лыков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1978. – 479 с.
14. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача : учеб. пособие /  
    В. В. Нащокин. – Изд. 4-е, стер. – Москва : Аз-book, 2009. – 469 с. – ISBN 978-5-904034-01-6.
15. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 1. Теоретические основы создания микроклимата в помещении / В. И. Полушкин, О. Н. Русак, С. И. Бурцев [и др.]. – Санкт-Петербург : Профессия, 2002. – 176 с. – (Специалист). – ISBN 5-939130-31-3.
16. Пузаков В. С. Облачные технологии – энергоемкий потребитель или эффективный источник теплоснабжения? / В. С. Пузаков // Энергосбережение. – 2018. – № 3. –  
    С. 48–52.
17. Семенов Б. А. Топливная эффективность энергоисточников в системах теплоснабжения / Б. А. Семенов, Е. А. Ларин // Теплоэнергетика. – 2018. – № 9. – С. 103–112.
18. Сидельковский Л. Н. Котельные установки промышленных предприятий : учебник / Л. Н. Сидельковский, В. Н. Юренев. – Изд. 4-е, репр. – Москва : Бастет, 2009. – 528 с. – ISBN 978-5-903178-13-1.
19. Соколов Б. А. Котельные установки и их эксплуатация : учебник / Б. А. Соколов. – Москва : Academia, 2005. – 432 с. – (Профессиональное образование. Энергетика). – ISBN 5-7695-2032-9.
20. Тепло, свежо и экологично // Уральский Федеральный. – 2018. – 29 янв. – С. 2.
21. Теплоснабжение : учебник / А. А. Ионин, Б. М. Хлыбов, В. Н. Братенков, Е. Н. Терлецкая ; под ред. А. А. Ионина. – Москва : Стройиздат, 1982. – 336 с.
22. Теплоснабжение в «цифре» // Эксперт Урал. – 2019. – № 1/3 (786). – С. 13.
23. Теплотехника : учебник / А. М. Архаров, И. А. Архаров, В. Н. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. А. М. Архарова, В. Н. Афанасьева. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : МГТУ, 2004. – 712 с. – ISBN 5-7038-2439-7.
24. Теплотехника : учебник / А. П. Баскаков, Б. В. Берг, О. К. Витт [и др.] ; под ред.  
    А. П. Баскакова. – 2-е изд., перераб. – Москва : Энергоатомиздат, 1991. – 224 с. – ISBN 5-283-00121-0.
25. Теплотехника : учебник / А. П. Баскаков, Б. В. Берг, О. К. Витт [и др.] ; под ред.  
    А. П. Баскакова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Бастет, 2010. – 328 с. – ISBN 978-5-903178-19-3.
26. Теплотехника, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : учебник /  
    В. М. Гусев, Н. И. Ковалев, В. П. Попов, В. А. Потрошков. – Ленинград : Стройиздат, Ленингр. отд-ние, 1981. – 343 с.
27. Тихомиров К. В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция : учебник /  
    К. В. Тихомиров, Э. С. Сергеенко. – Изд. 5-е, репр. – Москва : Стройиздат, 2009. – 480 с. – ISBN 978-5-903178-11-7.
28. Токарев В. В. Разработка методики секционирования кольцевых тепловых сетей закрытых систем теплоснабжения / В. В. Токарев // Теплоэнергетика. – 2018. – № 6. – С. 84–92.
29. Томаров Г. В. Сильфонные компенсаторы магистральных трубопроводов систем теплоснабжения: проблемы и предупреждение повреждаемости / Г. В. Томаров,  
    А. А. Шипков // Теплоэнергетика. – 2019. – № 5. – С. 89–94.
30. Хаванов П. А. Теплогенераторы для автономного теплоснабжения на твердом топливе / П. А. Хаванов, А. С. Чуленев // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика : АВОК. – 2017. – № 3. – С. 40–45.
31. Черкасский В. М. Насосы. Вентиляторы. Компрессоры : учебник / В. М. Черкасский. – Москва : Энергоатомиздат, 1977. – 422 с.
32. Шалагинова З. И. Разработка методики расчета узловых цен тепловой энергии на базе моделирования теплогидравлических режимов систем теплоснабжения для решения задач управления и оптимизации / З. И. Шалагинова // Теплоэнергетика. – 2018. – № 10. – С. 96–108.
33. Шерстюк А. Н. Насосы, вентиляторы, компрессоры : учеб. пособие / А. Н. Шерстюк. – Москва : Высшая школа, 1972. – 342 с.
34. Энергетическое обеспечение города и механизмы снижения издержек : науч. докл. на междунар. науч.-практ. конф. «Российские города на пороге XXI века: теория и практика стратегического управления», 31 окт. – 1 нояб. 2000 г. / В. Д. Кулик,  
    В. К. Кузюшин, Г. А. Никитин [и др.] ; отв. ред. В. В. Маслаков ; Урал. гос. техн. ун-т–УПИ. – Екатеринбург : Академкнига, 2000. – 116 с. – (Стратегия развития города). –ISBN 5-934720-26-0.
35. Энергоэффективность систем отопления // Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика : АВОК. – 2017. – № 4. – С. 14–15.
36. Яричин М. Радиаторы отопления. Мифы и реальность / М. Яричин // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. – 2016. – № 1. – С. 62–63.
37. Яровой Ю. В. «Единой методики оценки и рекомендаций по применению различных методов диагностики теплосетей нет…» / Ю. В. Яровой // Энергосбережение. – 2015. – № 6. – С. 42–44.
38. Яровой Ю. В. Качество труб в ППУ – изоляции под контролем / Ю. В. Яровой // Энергосбережение. – 2014. – № 6. – С. 60–61.
39. Яровой Ю. В. «Появилась надежда, что ситуация в теплоснабжении будет меняться в лучшую сторону…» / Ю. В. Яровой // Энергосбережение. – 2013. – № 3. – С. 36–40.
40. Ibbotson M. Professional English in Use Engineering / M. Ibbotson. – Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2009. – 144 p. – (Technical English for Professionals). – ISBN 978-0-521-73488-2.

Составитель С. В. Кузнецова