

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. СН 4.02.01-2019 Тепловые сети – Мн., 2020 – 47 с.
2. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. – 9-е изд., стереот. – М.: Издательство МЭИ. – 2009. – 472 с.
3. ТКП 387-2012 Расследование и учет нарушений в работе объектов энергетического хозяйства потребителей электрической и (или) тепловой энергии – Мн., 2019 – 34 с.
4. Ионин А.А. Надежность систем тепловых сетей. - М.: Стройиздат, 1989. – 265 с.
5. СТП 09110.20.328-08 Инструкция по проведению оценки интенсивности процесса внутренней коррозии в тепловых сетях – ГПО "Белэнерго", Мн., 2008 – 34 с.
6. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения – М., 1989 – 36 с.
7. Теплоснабжение: Учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Козин и др. – М.: Высшая школа, 1980. – 408 с.
8. Теплоснабжение: Учебник для вузов / А. А. Ионин, Б. М. Хлыбов, В. Н. Братенков, Е. Н. Терлецкая; Под ред. А. А. Ионина. – М: Стройиздат, 1982. – 336 с.
9. Наладка и эксплуатации водяных тепловых сетей: Справочник / В. И. Манюк, Я. И. Каплинский, Э. Б. Хиж и др. – М.: Стройиздат, 1988. – 432 с.
10. Железняк, В. К. Методология научного исследования: пособие для магистрантов и аспирантов технических специальностей / В. К. Железняк, А. В. Барков, Д. С. Рябенко; под общ. ред. В. К. Железняка. – Новополоцк: Полоцкий государственный университет, 2018. – 88 с.
11. Положение по оформлению и защите диссертации на соискание степени магистра наук Новополоцк: - ПГУ, 2014. – 14 с.
12. Яковлев, Б.В. Повышение эффективности систем теплофикации и теплоснабжения / Б.В. Яковлев. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2002. – 447 с.: ил., табл., схем.