## 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 M., 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.