**ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Рудобашта С.П. Теплотехника: учеб. для вузов/ С.П. Рудобашта.-М., КолосС, 2010.-600 с.

2. Амерханов Р.А. Телпотехника: учеб. для вузов / Р.А. Амерханов, Б.Х. Драганов. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2006. – 432 с.

3. Нечаев В.В. Основы термодинамики и теплопередачи: учеб. пособие / В.В. Нечаев, А.А. Тупицын, И.В. Алтухов. – Иркутск: ИрГСХА, 2002. – 139 с.

4. Нечаев В.В. Теплопроводность: учебное пособие / В.В. Нечаев, А.А. Тупицын. – Иркутск: ИрГСХА, 2004. – 103 с.

5. Таиров Э.А. Практикум по технической термодинамике: учеб. пособие / Э.А. Таиров, В.В Нечаев. – Ирктск: ИрГСХА, 2007. – 108 с.

6. Круглов Г.А. Теплотехника [Текст]: учеб. пособие для вузов: рек. УМО / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – СПб.: Лань, 2010. – 207 с.

7. Драганов Б.Х. Телпотехника и применение теплоты в сельском ходяйстве: учебник / Б.Х. Драганов, А.А. Кузнецов, С.П. Рудобашта. – М.: Агоропромиздат, 1990. – 463 с.

8. Теплотехника: учебник для вузов / Под ред. Баскакова А.П. – 2-е изд. перераб. – М.: Энергоатомиздат., 1991. – 224 с.