Список рекомендованной литературы

1. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Под ред. Н. А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2019. – 432 с.

2. Мякишев, Г.Я. Физика . 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и угубл. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой . — 7-е и з д . , перераб. — М.: Просвещение, 2019 . – 432 с .

3. Быстрицкий Г.Ф. Основы энергетики: учебник / Г.Ф. Быстрицкий. -ИНФРА-М., 2007. - 277 с

4. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06669-2. — Текст : электронный

Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01850-9. — Текст : электронный