

1. Улитенко А. И., Гуров В. С., Пушкин В. А. Принципы построения индивидуальных систем охлаждения электронных приборов и устройств Москва: Горячая линия Телеком, 2015, 286 с.
2. Дьяконов, В. Г., Лонцаков, О. А. Основы теплопередачи : учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011, 230 с.
3. Амирханов, Д. Г. Теплопередача : учебное пособие Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008, 119 с.
4. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности : автореферат Рязань, 2008, 16с.
5. Фефелов А.А. Улучшение массогабаритных показателей электровакуумных и газоразрядных приборов большой и средней мощности : диссертация Рязань, 2008, 215с
6. Фефелов А.А., Фефелова К.Б., Пушкин В.А., Рожков О.В. Изучение методов измерения плотности тепловых потоков и сопротивления теплопередаче материалов : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016
7. Фефелов А.А., Брыков А.В. Тепловое излучение. Элементы теории и примеры решения типовых задач : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011
8. Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А. Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе Рязань, 2016, 24с.
9. Улитенко А.И., Фефелов А.А. Расчет систем двухконтурного жидкостного охлаждения устройств электронной техники : метод. указ. к курс. проект. Рязань, 2018, 24с.; прил.