

Список литературы по курсу «Тепловые процессы в электрофизических установках»

1. Бабенков Ю.И., Галка Г.А., Озерский А.И., Романов В.В. Основы теплотехники. Учебное пособие – М.: Феникс, 2017. 330 с.
2. Баскаков А.В., Берг Б.В., Витт О.К. Теплотехника: учеб. пособие для вузов – М.: Энергоатомиздат, 1991. 224 с.
3. Ларионов Н.Н. Теплотехника: Учебник для вузов. -3-е изд., перераб. и дополн. - М.:Стройиздат, 1985. 432 с.
4. Луканин В.Н., Шатров М.Г., Камфер Г.М. и др. Теплотехника: Учебник для вузов.– М.: Высш.шк., 1999. 671 с.
5. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Техническая термодинамика. – М.; Высш.шк., 2000. 261 с.