

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1) Дьяконов В.Г. Основы теплопередачи и массообмена [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Дьяконов, О.А. Лончаков. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 244 с. – 978-5-7882-1813-7. Электронно-Библиотечная Система "IPRbooks" – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63714.html>

2) Белкин П.Н., Шадрин С.Ю. Теплофизика [Электронный ресурс] : сборник задач / П.Н. Белкин. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 51 с. – 2227-8397. Электронно-Библиотечная Система "IPRbooks" – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18392.html>

3) Кудинов И.В., Кудинов В.А., Еремин А.В., Колесников С.В. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях. Издательство "Лань". Электронно-библиотечная система «Лань». 2015. 208 с.
Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56168?category_pk=2577#book_name

4) Дерюгин В.В. Тепломассообмен [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Дерюгин, В.Ф. Васильев, В.М. Уляшева. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 244 с. – 978-5-9227-0690-2. – Электронно-Библиотечная Система "IPRbooks"
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74378.html>.

Дополнительная литература

1) Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г. Тепломассообмен [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / . – Электрон. текстовые данные. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 18 с. – 2227-8397. Электронно-Библиотечная Система "IPRbooks" – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55162.html>

2) Логинов В.С., Крайнов А.В., Юхнов В.Е., Феоктистов Д.В. Примеры и задачи по тепломассообмену. Издательство "Лань". Электронно-библиотечная система «Лань». 2017. 256 с.
Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93718?category_pk=2577#book_name

3) Нестерук Д.А. Тепловой контроль и диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Нестерук, В.П. Вавилов. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2010. – 112 с. – 978-5-98298-688-7. – Электронно-Библиотечная Система "IPRbooks". Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34724.html>