

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ В ВОПРОСАХ ТЕРМОДИНАМИКИ

ЛИТЕРАТУРА ИЗ ФОНДА ОБСЛУЖИВАНИЯ НТБ (ул. Маяковского, 19)

Базаров, И.П.

Термодинамика [Текст] : учебник для вузов / И. П. Базаров. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 1991. - 376с. - ISBN 5-06-000626-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Брюханов, О. Н.

Основы гидравлики и теплотехники [Текст] : учебник для вузов / О. Н. Брюханов, А. Т. Мелик-Аракелян, В. И. Коробко. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 240с. - ISBN 978-5-7695-5208-3 : 150,52. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Волков, Е.А.

Численные методы [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. А. Волков. - 2-е изд., испр. - М. : Наука, 1987. - 248с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Зализняк, В.Е.

Численные методы. Основы научных исследований [Текст] : учебник и практикум / В. Е. Зализняк. - М. : Юрайт, 2017. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Исаев, С.И.

Термодинамика [Текст] : учебник для вузов / С. И. Исаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во МГТУ, 2000. - 416с. : ил. - ISBN 5-7038-1724-2 : 58,00. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Пирумов, У.Г.

Численные методы : учеб.пособие / У. Г. Пирумов. - 3-е изд., испр. - М. : Дрофа, 2004. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Самарский, А.А.

Вычислительная теплопередача [Текст] / А. А. Самарский, П. Н. Вабищев. - Москва : Едиториал УРСС, 2003. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Теплотехника [Текст] / Под ред.В.Н.Луканина. - М. : Высшая школа, 2000. - 672с. ; 21см. - Библиогр.:с.670-671. - ISBN 5-06-003958-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Теплотехника [Текст] : Учебник для вузов / Под ред.А.М.Архарова, В.Н.Афанасьева. - 2-е изд.,перераб. и доп. - М. : Изд-во МГТУ, 2004. - 712с. - Библиогр.:с.706. - ISBN 5-7038-2439-7 : 221,21. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Теплотехника [Текст] : Учебник для вузов / Под ред.В.Н.Луканина. - 5-е изд.,стер. - М. : Высшая школа, 2005. - 671с. - Библиогр.:с.670-671. - ISBN 5-06-003958-7 : 200,75. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Теплоэнергетика и теплотехника [Текст] : Справочная серия в 4-х книгах. Кн.1. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы / Под ред. В. А. Григорьева, В. М.Зорина. - Москва. : Энергоатомиздат, 1987. - 456с. : ил. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Теплоэнергетика и теплотехника:Общие вопросы [Текст] : Справочник / Под общ.ред.В.А.Григорьева,В.М.Зорина. - М. : Энергия, 1980. - 528с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Формалев, В.Ф.

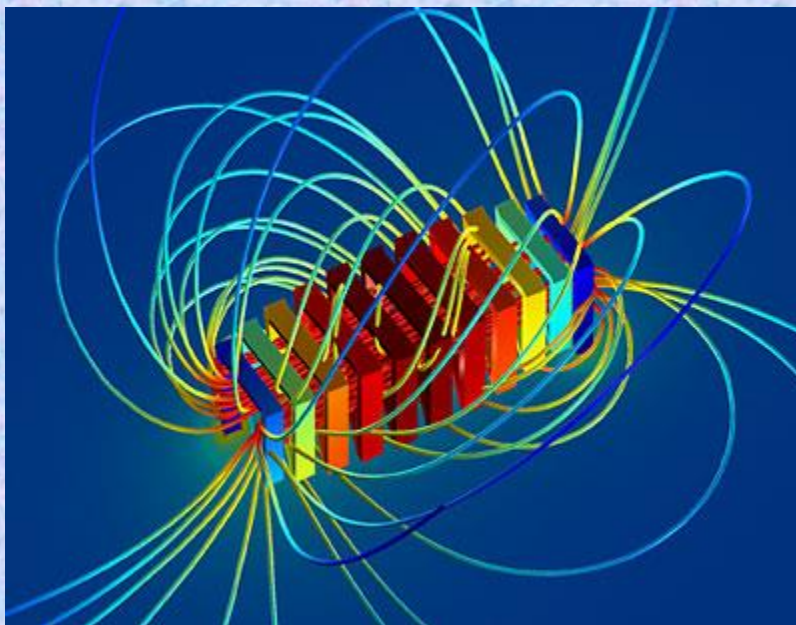
Численные методы [Текст] : Учеб.пособие (НМС) / В. Ф. Формалев ; Под ред.А.И.Кибзуна. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Черняк, О.В.

Основы теплотехники и гидравлики [Текст] : Учебник / О. В. Черняк. - М. : Высшая школа, 1969. - 311с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Андреев, В.В.

Теплотехника [Электронный ресурс] : Учебник / В. В. Андреев, В. А. Лебедев, Б. И. Спесивцев. - СПб. : Санкт-Петербургский горный университет: ЭБС Лань, 2016. - Текст (визуальный) : электронный.



ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн"
[/biblioclub/](http://biblioclub/)

Лекции по теплотехнике: конспект лекций / сост. В.А. НИКИТИН ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. – 532 с. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259242>. – Текст : электронный.

ЭБС «Консультант Студента»
[/studentlibrary.ru/](http://studentlibrary.ru/)

Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное издание / под общей ред. проф. В. Н. Посохина. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 424 с. - ISBN 978-5-4323-0021-8 - Режим доступа :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300218.html>. – Текст (визуальный) : электронный.

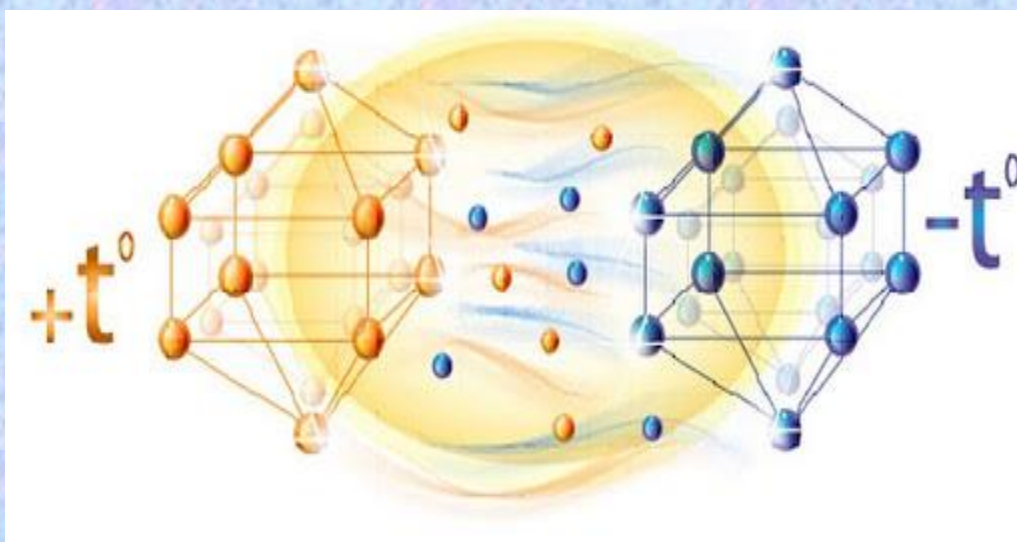
Михайлов, Г. Г. Термодинамика металлургических процессов и систем / Г.Г. Михайлов, Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов. - Москва : МИСиС, 2009. - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876232243.html>. – Текст (визуальный) : электронный.

Теплоэнергетика и теплотехника. В 4 кн. Кн. 1. Теплоэнергетика и теплотехника. Общие вопросы : справочная серия / под общ. ред. А. В. Клименко и проф. В.М. Зорина. - 4-е изд., стереот. - М. : Издательский дом МЭИ, 2007. - Режим доступа :

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383000168.html>. – Текст (визуальный) : электронный.

Ляшков, В. И. Теоретические основы теплотехники : учебное пособие для вузов / В. И. Ляшков. - Москва: Абрис, 2012. - 318 с.: ил. - Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383000168.html>. – Текст (визуальный) : электронный.



Библиографический список по заявке кафедры Машиностроение составила библиотекарь 1 кат. Романова Е.В.

20.11.2020 г.