



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дьяченко Ю.В., Спарин В.А., Чичиндаев А.В. Системы жизнеобеспечения летательных аппаратов: Учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. Ю.В. Дьяченко – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003. – 512 с. – (Серия "Учебники НГТУ").
2. Компьютерное моделирование теплофизических процессов : методические указания к лабораторным работам для 1-2 курсов специальностей 131100, 070200 дневного и заочного отделения ФЛА / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. А. В. Чичиндаев]. - Новосибирск, 2003. - 51 с. : табл.. - Режим доступа: <http://www.library.nstu.ru/fulltext/metodics/2003/2546.rar>
3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебник для вузов / Под ред. В.Н.Богословского. – М.: Стройиздат, 1985.– 367 с.
4. Михайловский Г.А. Термодинамические расчеты процессов парогазовых смесей. – М.;–Л.: Машгиз, 1962.– 184 с.
5. Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи.– М.: Энергия, 1977. – 344 с.
6. Прохоров В.И. Системы кондиционирования воздуха с воздушными холодильными машинами. – М.: Стройиздат, 1980. – 161 с.
7. Программирование: Лаб. раб. и метод. указ. для I-II курсов ФЛА (спец. 070200, 270200, 210200) заоч. отд. / Сост. А.В. Чичиндаев – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1999. – 44 с.
8. Теплопередача: Учебник для вузов / В.П. Исаченко, В.А. Осипова, А.С. Сукомел. – М.: Энергоиздат, 1981. – 416 с.
9. Шустров Ю.М., Булаевский М.М. Авиационные системы кондиционирования воздуха: Учеб. пособие для студентов авиационных специальностей вузов.– М.: Машиностроение, 1978. – 160 с.
10. Чичиндаев А.В. Оптимизация компактных пластинчато-ребристых теплообменников: Учеб. пособие для студентов авиац. вузов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003. – 400 с. – (Серия "Учебники НГТУ").