1. Зенкевич О. Метод конечных элементов в технике. – М. Мир. – 1975. – 641 с.
2. Зенкевич О., Морган К. Конечные элементы и аппроксимации.М. Мир.-1986.–318 с.
3. Галлахер Р. Метод конечного элемента. Основы. М..Мир. – 1984.- 428 с.
4. Сегерлинд Л. Применение метода конечных элементов. – М. Мир.- 1979. – 392с.
5. Коннор Дж., Бреббиа К. Метод конечных элементов в механике жидкости. Л. Судостроение. – 1979. – 262 с.
6. Бреббия К., Уокер С. Применение метода граничных элементов в технике. М., Мир.- 1982. – 248 с.
7. Сабоннадьер Ж.-К., Кулон Ж.-Л. Метод конечных элемегнтов и САПР. –М., Мир. –1989.- 192 с.
8. Рычков С.П. Моделирование конструкций в среде MSC. Visual NASTRAN для Windows. Серия «Проектирование и моделирование». М., NT Press.- 2004. – 545 с.
9. Шимкович Д.Г. Расчет конструкций в MSC/NASTRAN for Windows. 2-е изд – M.: ДМК. – 2004. – 702с.
10. MSC/NASTRAN – Quick Reference Guide ( файл документации)
11. Рыбников Е.К., Володин С.В.Б Соболев Р.Ю. Инженерные расчеты механических конструкций в системе MSC.PATRAN-NASTRAN. Часть II.Учебное пособие М., 2003. – 174с.
12. Рыбников Е.К., Володин С.В.Б Соболев Р.Ю. Инженерные расчеты механических конструкций в системе MSC.PATRAN-NASTRAN. Часть 1.Учебное пособие М., 2003. – 130 с.
13. Каплун А.Б., Морозов Е.М., Олферьева М.А. ANSYS в руках инженера, Практическое руководство. 2-у изд. – М.: УРСС. – 2004.- 270 с.
14. =Басов К.А. ANSYS в примерах и задачах. – М.: Компьютер ПРЕСС. – 2002. -223 с.
15. ANSYS User, s Manual for revision 5.6. V. I-VI