

Підручники

1. Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности / К. Васидзу. – М.: Мир, 1987. – 542 с.
2. Михлик С.Г. Вариационные методы в математической физике / С.Г. Михлик. – М.: Наука, 1970. – 512 с.
3. Огибалов П.М. Оболочки и пластинки / П.М. Огибалов, М.А. Колтунов. – М.: МГУ, 1969. – 695 с.
4. Рекач В.Г. Руководство к решению задач прикладной теории упругости / В.Г. Рекач. – М.: Высшая школа, 1973. – 384 с.
5. Самуль В.И. Основы теории упругости и пластичности / В.И. Самуль. – М.: Наука, 1982. – 264 с.
6. Преображенский И.Н. Устойчивость и колебания пластинок и оболочек с отверстиями / И.Н. Преображенский. – М.: Машиностроение, 1981. – 192 с.
7. Преображенский И.Н. Вырезы в несущих конструкциях / И.Н. Преображенский, И.А. Цурпал. – М.: Машиностроение, 1984. – 112 с.
8. Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности. – М.: Мир, 1987. – http://ebooks.zsu.zp.ua/files/mathbooks/fizika_uprugost/BOOKS/uprugost/20051023_BB3A5B35.djvu
9. Ланцош К. Вариационные принципы механики. – М.: Мир, 1965. – 408 с. – http://ebooks.zsu.zp.ua/files/mathbooks/teoreticheskaya_fizika/BOOKS/mat_mech/lancosh.djvu; http://ebooks.zsu.zp.ua/files/mathbooks/2008-5/matemat_modelir/mat_meh/lancosh.djvu