

Деформирование трехслойных пластин при термосиловых нагрузках: [монография] / Э. И. Старовойтов [и др.] — Гомель: БелГУТ, 2024. — 395 с.

Систематически изложены постановки и методы решения краевых задач по определению напряженно-деформированного состояния трехслойных пластин при однократных и циклических квазистатических нагрузках в термосиловых полях. Учтены физически нелинейные свойства материалов слоев. Рассмотрены трехслойные пластины при осесимметричных и неосесимметричных нагрузках, со сжимаемым и несжимаемым; заполнителями.