

1. Павлице В.Т. Основи конструювання та розрахунок деталей машин. – Київ.: Вища школа, 1993. – 556 с.
2. Іващенко В.Т. Основи конструювання машин. – Ів.-Франківськ.: ІФДТУНГ, 1999, -113 с.
3. Іващенко В.Т. Розрахунок і конструювання з'єднань деталей машин. – Івано-Франківськ.: Факел. 2003. – 212с.
4. Іващенко В.Т. Деталі машин в прикладах і задачах. – Івано-Франківськ.: Нова Зоря, 2008. - 360с.
5. Іващенко В.Т., Буй В.В. З'єднання деталей машин. Розрахунки, конструювання, задачі. – Івано-Франківськ.: Нова Зоря, 2009. - 375с.
6. Сенчішак В.М., Іващенко В.Т. Проектування механічних передач. – Івано-Франківськ.: Нова Зоря, 2009. - 420с.
7. Малько Б.Д., Сенчішак В.М., Смага Б.І., Попович В.Я., Борисевич Б.Д. Курсове проектування деталей машин. – Івано-Франківськ.: Факел, 2003. – 438с.
8. Смага Б.І. Визначення геометричних параметрів і сил циліндричної зубчастої передачі з використанням ЕОМ. – Івано-Франківськ.: 2006 – 16 с.
9. Смага Б.І., Попович В.Я. Визначення геометричних параметрів і сил конічної зубчастої передачі з використанням ЕОМ. – Івано-Франківськ.: 2000 – 16 с.
10. Іващенко В.Т., Смага Б.І. Визначення геометричних параметрів і сил черв'ячних передач з використанням ЕОМ. – Івано-Франківськ.: 2000 – 18 с.
11. Іващенко В.Т., Смага Б.І. Визначення геометричних параметрів і сил клинопасових передач з використанням ЕОМ. – Івано-Франківськ.: 2000 – 18 с.
12. Смага Б.І., Журавльов Ю.В. Визначення геометричних параметрів і сил ланцюгових передач з використанням ЕОМ. – Івано-Франківськ.: - 18 с