

## Список рекомендуемой литературы

1. Качанов Л.М. Основы теории пластичности / Качанов Л.М. М.: Наука, ГРФМЛ, 1969. – 420 с.
2. Томлёнов А.Д. Теория пластического деформирования металлов / Томлёнов А.Д. М.: Металлургия, 1972. – 408 с.
3. Сторожев М.В., Попов Е.А. Теория обработки металлов давлением / М.В. Сторожев, Е.А. Попов. Учебник для вузов. Изд. 4-е, перераб. и доп. М.: Машиностроение. 1977. – 423 с.
4. Стенанский Л.Г. Расчёты процессов обработки металлов давлением / Стенанский Л.Г. М.: Машиностроение, 1979. – 215 с.
5. Шофман Л.А. Основы расчёта процессов штамповки и прессования / Шофман Л.А. М.: Машгиз. 1961. – 340 с.
6. Колмогоров В.Л. Механика процессов обработки металлов давлением / Колмогоров В.Л. Учебник для вузов. М.: Металлургия. 1986. – 688 с.
7. Резников Ю.Н. Инженерная механика твёрдого тела / Резников Ю.Н., Ефремова Е.А., Вовченко А.В.: Учеб. пособие. Ростов-на - Дону: Издательский центр ДГТУ. 1998. - 167с.
8. Математическое моделирование предельных состояний твёрдого тела : учеб. ун-т. – Ростов-на-Дону, 2019. – 88 с.