ДЕТАЛИ МАШИН: ТЕОРИЯ И РАСЧЕТ

1. Атлас конструкций узлов и деталей машин : учебное пособие / Б. А. Байков [и др.] ; под ред. О. А. Ряховского. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. - 384 c.
2. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник / В. А. Балдин, В. В. Галевко ; под ред. В. В. Галевко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 333 c.
3. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебное пособие / В. А. Балдин, В. В. Галевко. - Москва : Академкнига, 2006. - 336 c.
4. Буланов, Э. А. Детали машин. Расчет механических передач : учебное пособие / Э. А. Буланов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 201 c.
5. Валы и оси. Подшипники. Муфты приводов с задачами и примерами расчетов : учебное пособие / П. Н. Учаев [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 120 c.
6. Гранкин, М. Г. Практический справочник по выбору деталей машин / М. Г. Гранкин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. - 500 c.
7. Детали машин : учебник / Л. А. Андриенко [и др.] ; под ред. О. А. Ряховского. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 467 c.
8. Детали машин. Курсовое проектирование : учебно-методическое пособие / [сост.: Н. Н. Романюк и др.]. - Минск : БГАТУ, 2020. - 384 c.
9. Детали машин. Теория и расчет : учебное пособие / Н. Н. Романюк [и др.]. - Минск ; Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2017. - 210 c.
10. Детали машин и основы конструирования : учебник / Г. И. Рощин [и др.] ; под ред.: Г. И. Рощина, Е. А. Самойлова. - Москва : Юрайт, 2012. - 416 c.
11. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / М. Н. Ерохин [и др.] ; под ред. М. Н. Ерохина. - Москва : КолосС, 2008. - 464 c.
12. Дмитриева, Л. А. Детали машин и основы конструирования. Краткий курс. Примеры расчетов : учебное пособие / Л. А. Дмитриева. - Москва : Спектр, 2013. - 275 c.
13. Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин : учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - 12-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2009. - 496 c.
14. Иванов, М. Н. Детали машин : учебник / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. - 15-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 409 c.
15. Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник / Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К. Житков. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2015. - 512 c.
16. Курмаз, Л. В. Детали машин. Проектирование : учебное пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : Технопринт, 2002. - 298 c.
17. Михайлов, Ю. Б. Конструирование деталей механизмов и машин : учебное пособие / Ю. Б. Михайлов. - Москва : Юрайт, 2012. - 415 c.
18. Общие требования к организации проектирования и правила оформления дипломных и курсовых проектов (работ) : учебно-методическое пособие / Н. Н. Романюк [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2015. - 136 c.
19. Основы конструирования деталей машин : пособие / В. А. Агейчик [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2009. - 268 c.
20. Проектирование механических передач : учебное пособие / С. А. Чернавский [и др.] ; под общ. ред.: Б. С. Козинцова, М. Б. Козинцовой. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 536 c.
21. Расчет валов : учебное пособие / В. В. Кулешов [и др.]. - Челябинск : ЧГАА, 2010. - 183 c.
22. Скойбеда, А. Т. Детали машин. Курсовое проектирование и атлас конструкций : учебно-методическое пособие / А. Т. Скойбеда. - Минск : ИВЦ Минфина, 2020. - 384 c.
23. Скойбеда, А. Т. Детали машин. Теория и расчет : учебно-методическое пособие / А. Т. Скойбеда, В. А. Агейчик, И. Н. Кононович. - Минск : БГАТУ, 2014. - 372 c.
24. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под общ. ред. А. Т. Скойбеды. - 2-е изд., перераб. - Минск : Вышэйшая школа, 2006. - 560 c.
25. Соединения типовых деталей с задачами и примерами расчетов : учебное пособие / П. Н. Учаев [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 152 c.
26. Требования и рекомендации по выполнению чертежей деталей машин : пособие / [сост.: Н. Н. Романюк и др.]. - Минск : БГАТУ, 2014. - 172 c.
27. Хруничева, Т. В. Детали машин. Типовые расчеты на прочность : учебное пособие / Т. В. Хруничева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 224 c.
28. Цехнович, Л. И. Атлас конструкций редукторов : учебное пособие / Л. И. Цехнович, И. П. Петриченко. - 2-е изд., перераб., доп., стереотип. - Москва : Аверекс, 2016. - 152 c.
29. Чертежи деталей машин : учебно-методическое пособие / М. А. Игнатено-Андреева [и др.]. - Минск : БГАТУ, 2017. - 116 c.