

Список литературы

Основная литература

1. Кызыров К.Б., Митусов А.А., Решетникова О.С. Академический курс по гидроприводу технологических машин. Караганда: КарГТУ. – 2020. – 194 с.
2. Никитин О.Ф. Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. Пособие / Никитин О.Ф. – 2 –е изд., испр. и доп. – М. : МГТУ им. Э. Баумана, 2012. – 430 с.
3. Корпачев, В. П. Основы проектирования объёмного гидропривода: учебное пособие – 3-е изд., перераб. и доп. / В. П. Корпачев, А. А. Андрияс, А.И. Пережилин. – Красноярск : СибГТУ, 2012. – 164 с.
4. Митусов А.А., Решетникова О.С. Гидравлика и гидропривод технологических машин. Теория и расчет. Учебное пособие. Караганда: КарГТУ. – 2014. – 103 с.
5. Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2020. - 140 с.
6. Сборник задач по гидравлике для технических вузов: учеб.пос. Бутаев Д.Л., Калмыкова З.Л., Подвидза Л.Г и др.; под ред. Куколевского И.И., Подвидза Л.Г. - 6-е изд. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. - 486 с.
7. Митусов А.А., Решетникова О.С. Гидропривод и электрогидроавтоматика. учеб. пособие. Караганда: КарГТУ, 2017. - 125 с.
8. А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин. Гидравлика и гидропневмопривод. М.: МГИУ, 2015. – 302 с.
9. Метревели В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями. М., Высшая школа, 2008. – 152 с.
10. Некрасов А.В. Программное обеспечение для моделирования работы и управления системами гидропривода. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2012. – 32 с.

Дополнительная литература

1. Пастоев И.Л., Еленкин В.Ф. Гидравлика. МУ и задачи для практических занятий. М.: МГТУ, 2011. – 82 с.
2. Автушко В.П., Кишкевич П.Н., Жилевич М.И. Дискретные гидроприводы. Часть 1. Принципы построения и область применения. В 2-х частях. – Учебно-методическое пособие для студентов специальности "Гидропневмосистемы транспортных и технологических машин". - Минск: БГПА, 2012. - 78 с.
3. Автушко В.П., Кишкевич П.Н., Жилевич М.И. Дискретные гидроприводы. Часть 2. Расчет основных параметров. - В 2-х частях. - Минск: БИТУ, 2012. - 57 с.
4. Т.М. Башта. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы. М.: Альянс, 2010. – 423 с.
5. Никитин О.Ф. Гидравлика и гидропневмопривод: учеб. Пособие /

Никитин О.Ф. – 2 –е изд., испр. и доп. – М. : МГТУ им. Э. Баумана, 2012. – 430 с.

6. Наземцев А.С. Пневматические и гидравлические приводы и системы. Часть 2. Гидравлические приводы и системы. Основы. М.: Форум, 2007. – 304 с.

7. Гудилин Н.С., Кривенко Е.М., Пастоев И.Л. Гидравлика и гидропривод. М.: МГТУ, 2005. – 462 с.

8. Пропорциональная техника и техника сервоклапанов. / Х. Дёрр, Р. Эвальд, И. Хуттер, Д. Кретц и др. Лор на Майне: «Маннесманн Рексрот ГмбХ», 1986. - 328 с.

9. Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям. Под ред. М.О. Штейнберга. М.: Машиностроение, 1992. - 671 с.

10. Гидравлическое оборудование металлургических цехов. / А.М. Иоффе, О.Н. Кукушкин, Ф.А. Наумчук, Е.К. Левчук, В.А. Сергиени. М.: Металлургия, 1989. - 249 с.

11. Лепешкин А.В., Михайлин А.А. Гидравлические и пневматические системы. Издательский центр «Академия», 2004. - 332 с.

12. Гидравлические средства автоматизации. / Д. Меркле, Б. Шрадер, М. Томес. Эссlingen: «Фесто Дидактик ГмбХ», 1988. - 409 с.

13. Попов ДН. Механика гидро- и пневмоприводов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002, 319 с.

14. Свешников В.К. Гидрооборудование. Международный справочник. М.: Издательский центр «Техинформ МАИ», 2002. – 502 с.

15. Свешников В.К. Станочные гидроприводы. Справочник. М.: Машиностроение, 2004, 512 с.

16. Шмитт А. Учебный курс гидравлики. Лор на Майне, «Маннесманн Рексрот ГмбХ». 1980. - 226 с.

17. Гидропривод. Основы и компоненты / Х. Экснер, Р. Фрейтаг, Х. Гайс, Р. Ланг и др. г. Эрбах: Бош Рексрот АГ, Сервис Автоматизация, Дидактика, 2003. - 322 с.

Полезные ссылки

1. <https://techgidravlika.net>

2. <https://hydro-pnevmo.ru>

3. <https://gidro2000.ru>