

Список литературы

1. Суслов Н.М., Лагунова Ю.М. Объемные гидравлические машины гидро- и пневмоприводов. Екатеринбург: УГГУ, 2010. – 345 с.
2. Сборник задач по машиностроительной гидравлике под ред. И.И. Куколевского и Н.А.Подвидза. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – 324 с.
3. Сайриддинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения. М.: Изд-во «АСВ», 2012. – 358 с.
4. Митусов А.А., Решетникова О.С. Гидравлика и гидропривод технологических машин. Теория и расчет. Учебное пособие: Караганда, КарГТУ. – 2014. – 103 с.
5. Метревели В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями. М., Высшая школа, 2008. – 102 с.
6. Гроховский Д.В. Основы гидравлики и гидропривод: Учеб, пособие / Д. В. Гроховский. — СПб.: Политехника, 2012. — 236 с.
7. Крестин Е.А. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2018. - 344 с.
8. А.А. Митусов, О.С.Решетникова, Ж.Н.Нокина. МУ к лабораторным работам по гидравлике и МЖГ. Караганда, КарГТУ,2010.
9. Пастоев И.Л., Еленкин В.Ф. Гидравлика. МУ и задачи для практических занятий. М.:МГГУ, 2015. – 82 с.
10. Самарин О.Д. Гидравлические расчеты инженерных систем: Справоч. пособие. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. - 112 с.
11. Куповых Г.В. Основы гидромеханики : учебное пособие / Г.В. Куповых, Д.В. Тимошенко: Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2018. – 143 с.
12. В.А. Кудинов, Э.М. Карташов Гидравлика 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. школа, 2007.
13. Г.В. Гроховский. Гидравлика и гидропривод. Учебное пособие. — СПб.: Политехника, 2013. — 237 с.
14. Ловкис. З. В. Гидравлика: учеб. пособие /З. В. Ловкис. - Минск беларус. Навука, 2012. - 439 с.
15. Практикум по гидравлике. Учеб. пособие / Парфенов Д.С., Яшин А.В. и др. Пенза: РИО ПГСХА. - 2012. -232 с.
16. Албул С. В. Гидропривод технологического оборудования: лаб. практикум. - М.: НИТУ «МИСиС», 2019. - 49 с.
17. Гидравлика: учебник: в 2 томах / А.Л. Зуйков, Л.В. Волгина. М.: МИСИ - МГСУ, 2018 – 400 с.
18. Гидравлика : учебник и практикум для СПО / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов.; под ред. В. А. Кудинова. - 4-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2018. —386 с.
19. Никитин О.Ф. Рабочие жидкости и уплотнительные устройства гидроприводов: учеб, пособие. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. - 284 с.

20. Справочник по гидравлическим расчетам под ред. П.Г. Киселева. - 4-е изд., перераб. и доп. / Репринтное воспроизведение издания 1972 г. - М.: ЭКОЛИТ, 2011. — 312 с.

21. А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин. Гидравлика и гидропневмопривод. М.: МГИУ, 2015. – 325 с.

22. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Гидравлика. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. школа, 2007. – 256 с.

23. Т.М. Башта. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы. М.: Альянс, 2010. – 423 с.

24. Кызыров К.Б., Митусов А.А., Решетникова О.С. Академический курс по гидроприводу технологических машин. Караганда: КарГТУ. – 2020. – 194 с.