

Перечень учебных изданий, рекомендуемых для изучения учебной дисциплины « Гидропривод машин для природообустройства»

Основная

1. Медведев, В. Ф. Гидравлика и гидравлические машины: учеб. пособие / В. Ф. Медведев. – Мн.: Выш. шк., 1998. – 311 с.
2. Исаев, А. П. Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов: учеб. пособие/ А. П. Исаев, Б. И. Сергеев, В. А. Дидур. – М.: Агропромиздат, 1990. – 400 с.
3. Жарский, М. А. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие / М. А. Жарский. – Минск: Экоперспектива, 2011. – 358 с.
4. Васильев, Б. А. Гидравлические машины / Б. А. Васильев, Н. А. Грецов. – М.: Агропромиздат, 1988. – 342 с.
5. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов [и др.]. – Мн.: Выш. шк., 1985. – 382 с.

Дополнительная

6. Жарский, М. А. Основы гидравлики и гидропривода: лабораторный практикум / М. А. Жарский, Е. М. Белявская. – Горки: БГСХА, 2005. – 136 с.
7. Жарский, М. А. Гидравлические машины и гидроприводы: пособие к расчетно-графическим работам / М. А. Жарский, А. В. Поздняков. – Горки, БГСХА, 2002. – 69 с.
8. Жарский, М. А. Принципиальные схемы объемных гидроприводов сельскохозяйственной техники: лекции / М. А. Жарский. – Горки, БГСХА, 2003. – 56 с.
9. Лахмаков, В. С. Гидропривод сельскохозяйственной техники / В. С. Лахмаков [и др.] – Минск : БГАТУ, 2009. – 164 с.
10. Лепешкин, А. В. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник. Ч. 2. Гидравлические машины и гидропневмопривод / под ред. А. А. Шейпака. 3-е изд. – Москва : МГИУ, 2003. – 352 с.
11. Ловкис, З. В. Гидравлика и гидравлические машины / З. В. Ловкис [и др.] – Москва : Колос, 1995. – 303 с.
12. Васильченко, В. А. Гидравлическое оборудование мобильных машин: справочник / В. А. Васильченко. – Москва : Машиностроение, 1983. – 301 с.
13. Голдин, Н. С. Атлас гидравлических схем мобильных машин и оборудования: учебн. пособие / Н. С. Голдин, А. В. Кукин. – Омск : Изд-во СибАДИ, 2006. – 91 с.