

Список рекомендуемой литературы

1. . Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам/ [Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов и др.]; Под общ.ред. Б.Б. Некрасова. – Мн.: Выщ. шк., 1985. – 382 с.
2. Исаев А.П., Кожевникова Н.Г., Ещин А.В. Гидравлика: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 420 с.
3. Калекин А. А. Гидравлика и гидравлические машины. – М.: Мир, 2005. 512 с.: ил. – (Учебное пособие для студентов вузов).
4. Кожевникова Н.Г., Тогунова Н.П., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Кривчанский В.Ф. Практикум по гидравлике. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 428 с.
5. Крестин Е.А., Крестин И.Е. Задачник по гидравлике с примерам расчетов. Уч.пособие. – СПб.: Из-во «Лань», 2014. – 320 с.
6. Курганов А. М., Федоров Н. Ф. Справочник по гидравлическим расчетам систем водоснабжения и канализации. – Л.: Стройиздат, 1973. – 408 с., ил.
7. Стенин С. П., Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцев А. Н. Гидравлика, гидромашины и гидро-пневмоприводы. – М.: Изд.центр «Академия», 2005. – 336 с.
8. Тепло – и водоснабжение сельского хозяйства / Под ред. С. П. Рудобашты. - М.: Колос, 1997. - 509 с., ил.
9. Чугаев Р.Р. Гидравлика: Учебник для вузов. – Л.: Энергия, 1975. – 600 с., ил.