

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ

1. Нестеров, М. В. Гидравлика: учеб. пособие / М. В. Нестеров, Л. И. Мельникова, И. М. Нестерова. – Горки: БГСХА, 2016. – 223 с.
2. Васильева, Н. В. Гидравлика. Гидравлические расчеты открытых потоков и сооружений: учеб.-метод. пособие / Н. В. Васильева, Л. И. Мельникова. – Горки: БГСХА, 2022. – 161 с.
3. Мельникова, Л. И. Гидравлика. Практикум: учеб.-метод. пособие / Л. И. Мельникова. – Горки: БГСХА, 2020. – 147 с.
4. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика: учебник / Д. В. Штеренлихт. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 2007. – 655 с.
5. Чугаев, Р. Р. Гидравлика: учебник / Р. Р. Чугаев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергоиздат, 1982. – 672 с.

Дополнительная

1. Доманский, И. В. Механика жидкости и газа: учеб. пособие для вузов / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. – 2-е изд. – СПб.: Изд-во «Лань», 2023. – 140 с.
2. Некрасов Б.Б. Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу: учебное пособие / Б.Б. Некрасов, И.В. Фатеев, Ю.А. Беленков и др. – М.: Высш. шк., 1989. – 192 с.
3. Гульков, Н. Ф. Гидравлика: лаб. практикум / Н. Ф. Гульков, М. А. Жарский. – Горки: БГСХА, 2010. – 133 с.
4. Гидравлические расчеты водосбросных гидротехнических сооружений: справ. пособие / А. Б. Векслер, Т. Г. Войнич-Сяноженский, Л. И. Высоцкий [и др.]. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 624 с.
5. Справочное пособие по гидравлике, гидромашинам и гидроприводам / Я. М. Вильнер, Я. Т. Ковалев, Б. Б. Некрасов [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Минск: Вышэйш. шк., 1985. – 382 с.
6. Гульков, Н. Ф. Гидравлика: учеб.-метод. пособие / Н. Ф. Гульков, С. И. Понасенко. – Горки, 2007. – 115 с.

