

Список дополнительной литературы

1. Коноплев, Е.Н., Курбатов Н.П., Яблонев А.А. Основы проектирования и расчета систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов: учебное пособие, Тверь, Тверской государственный университет, 2022 - 124 с.
2. Зубарева, Г.И. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учеб. пособие /Г.И. Зубарева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский аграрно-технологический университет им. академика Д.Н. Прянишникова». – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2020 – 107 с.
3. Акименко, Н.Ю. Водоснабжение и водоотведение: учеб. пособие /Н.Ю. Акименко, Г.Г. Медведева [науч. ред М.Н. Шевцов]. – Хабаровск. Изд-во Тихоокеан. гос ун-т, 2018. – 112 с.
4. Флегентов, И.В, Водоснабжение и водоотведение: учебное пособие /И.В. Флегентов, Е.В. Куц, И.И. Суханова. – Киров: изд-во ВятГУ, 2009 – 100 с.
5. Воронов, Ю.В. Водоотведение: учебник / Ю. В. Воронов, Е.В. Алексеев, В.П. Саломеев, Е.А. Пугачев. М. ИНФРА - М, 2007. – 415с.
6. Алексеев, В.И. Проектирование сооружений переработки и утилизации осадков сточных вод с использованием элементов компьютерных информационных технологий: учеб. пособие для вузов / В. И. Алексеев, Т. Е. Винокурова, Е. А. Пугачев. – М.: АСВ, 2003. – 176 с.
7. Алексеев, М.И. Отведение и очистка поверхностных вод / М.И. Алексеев, А.М. Курганов. – М.: Стройиздат, 2002. – 340 с.
8. Усаковский, В.М. Водоснабжение и водоотведение в сельском хозяйстве /В. М. Усаковский. – М.: Колос, 2002. – 328 с.
9. Проектирование пластмассовых трубопроводов. Справочные материалы /под ред. В. С. Ромейко. – М.: ТОО «Изд. ВНИИМП», 2001. – 134 с.
10. Гидравлика, водоснабжение и канализация: учебное пособие / В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 2000. - 397 с.
11. Калицун, В.И. Лабораторный практикум по водоотведению и очистке сточных вод: учеб. пособие для вузов. / В. И. Калицун, Ю. Н. Ласков, Ю. В. Воронов, Е. В. Алексеев. – М.: Стройиздат, 2000. – 272 с.
12. Водоотводящие системы промышленных предприятий: учебник для вузов / С. В. Яковлев и др., под общ ред. С. В. Яковлева. – М.: Стройиздат, 1990. – 511 с.
13. Абрамов, Н.Н. Водоснабжение /Н. Н. Абрамов. – Москва: Агропромиздат, 1989. – 440с.
14. Василенко, А.А. Водоотведение: курсовое проектирование. – К.: Выща шк., 1988. – 256 с.
15. Калицун, В.И. Водоотводящие системы и сооружения / В. И. Калицун. – М.: Стройиздат, 1987. – 336 с.

16. Усаковский, В.М. Водоснабжение и водоотведение в сельском хозяйстве / В. М. Усаковский. – М.: Колос, 2002. – 328 с.

17. Дикаревский, В. С. Отведение и очистка поверхностных сточных вод: учебное пособие для вузов / В.С. Дикаревский, А.М. Курганов, А.П. Нечаев, М.И. Алексеев. – Л.: Стройиздат, 1990. – 224 с.

18. Ласков, Ю.М. Примеры расчетов канализационных сооружений / Ю.М. Ласков, Ю.В. Воронов, В.И. Калицун. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1987. – 255 с. 15. Федоров, Н.Ф. Канализационные сети. Примеры расчетов: учеб. пособие для вузов / Н. Ф. Федоров, А. И. Курганов, М. И. Алексеев. – изд. 3-е – М.: Стройиздат, 1985. –234с.