



Список дополнительной литературы

1. Василенко, А.А. Водоотведение: курсовое проектирование. – К.: Выща шк., 1988. – 256 с.
2. Колобанов, С. К. Проектирование очистных сооружений канализации / С.К. Колобанов, А.В. Ершов, М.Е. Кигель. – Киев: Будівельник, 1977. – 224 с.
3. 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.
4. 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.
5. 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. – 223 с.
6. Щитников, Г.П. и др. Технология эксплуатации биоинженерных сооружений по доочистке возвратных вод с полей утилизации навозных стоков / Г.П. Щитников, П.Ф. Тиво, В.С. Осипенко. – Мн.: РУП “Институт мелиорации и луговодства НАН Беларуси”, 2005. – 24 с.
7. Водный кодекс РБ. Мн.: ЗАО “Белбизнеспресс”, 1998. – 59 с.
8. Проектирование сооружений для очистки сточных вод: справочное пособие к СНиП 2.04.03 – 85. – М.: Стройиздат, 1990. – 192 с.
9. СНиП 2.04.01 – 85. Внутренний водопровод и канализация. – М.:
10. Проектирование пластмассовых трубопроводов. Справочные материалы /под ред. В. С. Ромейко. – М.: ТОО «Изд. ВНИИМП», 2001. – 134 с.

