

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Карамбиров Н.А. Сельскохозяйственное водоснабжение / Н.А. Карамбиров. – М.: Агропромиздат, 1986 -351 с.
2. Усаковский, В.М. Водоснабжение и водоотведение в сельском хозяйстве / В. М. Усаковский. – М.: Колос, 2002. – 328 с.
3. Дуброва Ю. Н. Водоснабжение: учебно-методическое пособие / Ю. Н. Дуброва, Д. М. Лейко, А. А. Боровиков. – Горки: БГСХА, 2020. – 164 с.
4. Кукреш А. С. Насосные станции и сельскохозяйственное водоснабжение: учебно-методическое пособие / А. С. Кукреш, А. А. Боровиков, Д. А. Дрозд, В. А. Волынцева. – Горки: БГСХА, 2023 – 124 с.

Дополнительная

1. Оводов В. С. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение / В. С. Оводов. - М. : Колос, 1984 – 479 с.
2. Руководство по проектированию сооружений для забора подземных вод. - М.: Стройиздат, 1988 – 208 с.
3. Шевелев Ф. А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб / Ф. А. Шевелев. - М. : Стройиздат, 1984 – 117 с.
4. Проектирование пластмассовых трубопроводов. Справочные материалы /под ред. В. С. Ромейко. – М.: ТОО «Изд. ВНИИМП», 2001. – 134 с.
5. Смагин В.Н. Курсовое и дипломное проектирование по сельскохозяйственному водоснабжению / В.Н. Смагин, К.А. Небольсина, В.М. Беляков – М.: Агропромиздат, 1990 - 335 с.
6. Гидравлика, водоснабжение и канализация: учеб. пособие для вузов / В. И. Калицун и др.; 4-е изд. перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 2000. – 397 с.