

Литература

Основная

1. Курсаков В. К. Комплексное использование водных ресурсов: учебно-методическое пособие/ В. К. Курсаков и др. – Горки: БГСХА, 2022 – 331 с.
2. Круковский В. П. Экология и охрана водных ресурсов: учеб. пособие /В. П. Круковский. – Минск: Ураджай, 2000 – 95 с.
3. Комплексное использование и охрана водных ресурсов /И.И.Бородавченко, И.Н.Лозановская, Д.С.Орлов, В.И.Михура. – М.: Колос, 1983. – 175 с.

Дополнительная

1. Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений, 2010. – Мн.: БелНИЦ «Экология», 2010. – 270 с.
2. Проектирование и строительство малых ГЭС. П1–04к СНиП 2.06.01–86. – Мн.: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2005. – 90 с.
3. Филенко, О.Ф. Основы водной токсикологии. /О.Ф.Филенко, И.В.Михеева. – М.: Колос, 2007. – 142 с.
4. Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение. М.: ВНИРО, 1999. – 142 с.
5. Водный кодекс Республики Беларусь. – Мн.: 2014. – 45 с.
6. Юшманов, О. Л. Комплексное использование и охрана водных ресурсов./О.Л.Юшманов, В.В.Шабанов, И.Г.Голямина. – М.: Агропромиздат. 1985. – 320 с.