



Дополнительная литература

1. Брудастова, М.А. Рыбохозяйственная гидротехника: учеб. для учащихся средних спец. учеб. заведений / М.А. Брудастова. – М.: Пищевая промышленность, 1971. – 380 с.
2. Брудастова, М.А. Гидротехнические сооружения рыбных хозяйств: / М.А. Брудастова, Р.И. Вишнякова. – М.: Россельхозиздат, 1985. – 72 с.
3. Брудастова, М.А. Эксплуатация гидротехнических сооружений: / М.А. Брудастова, Р.И. Вишнякова. – М.: Россельхозиздат, 1986. – 71 с.
4. Вишнякова, М. А. Гидротехнические сооружения рыбоводных хозяйств. / М.А. Вишнякова, Р.И. Брудастова М.: Агропромиздат, 1985. – 186 с.
5. Водчиц Н. Н. Гидротехнические сооружения: пособие / Н. Н. Водчиц [и др.], – Горки, 2013. – 322 с.
6. Герасимов, Ю.Л. Основы рыбного хозяйства: учеб. пособие / Ю.Л. Герасимов. – Сасара: Самарский университет 2003. – 108 с.
7. Гидротехнические сооружения: учеб. пособие для вузов / под ред. Н.П. Розанова. – М.: Агропромиздат, 1985. – 432 с.
8. Гидротехнические сооружения комплексных гидроузлов: учеб. пособие / П. М. Богославчик [и др.]; под ред. Г. Г. Круглова. – Минск, 2006. – 385 с.
9. Голубева, З.С. Рыбохозяйственная гидротехника: учеб. / З.С. Голубева, З.П. Орлова. – М.: Пищевая промышленность, 1979. – 288 с.
10. Замарин, Е.А. Гидротехнические сооружения: учебник / Е.А. Замарин, В.В. Фандеев. М.: Колос, 1965. – 623 с.
11. Кавешников, Н. Т. Эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений / Н. Т. Кавешников. – М.: Агропромиздат, 1989. – 272 с.
12. Кириенко, И. И. Гидротехнические сооружения. Проектирование и расчет / И. И. Кириенко, Ю. А. Химерик. – Киев, 1987. – 253 с.
13. Козлов, А. И. Пути повышения продуктивности прудовых экосистем: монография/ А. И. Козлов; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2003. – 204 с.
14. Ларьков, В. М. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособие /В. М. Ларьков; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2000. – 192 с.
15. Ляпичев, Ю.П. Гидротехнические сооружения: учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию/ Ю.П. Ляпичев, Н.К. Понамарев. – М: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2009. – 455 с.





16. Моисеев, Н.Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации: учеб пособ. /Н.Н. Моисеев, П.В. Белоусов, - Санкт-Петербург, изд-во «Лань», 2012. – 176с.
17. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения: учебник /М. В. Нестеров – 2-е изд. испр. и доп. – Минск: Новое издание; М.: ИНФРА – М., 2014 – 600 с.; ил.
18. Нестеров, М. В. Рыбохозяйственная гидротехника: учеб пособ. / М. В. Нестеров, Н. В. Васильева. – Горки: БГСХА, 2013. – 303 с.
19. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособ. / М. В. Нестеров, И. М. Нестерова. – Минск, 2012. – 682с.
20. Охрана труда в животноводстве: учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по спец. «Зоотехния», «Ветеринарная медицина», «Промышленное рыбоводство» / М. Ф. Садовский [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 352 с.
21. ТКП 45-3.04-150-2009 (02250). Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования. – Минск, 2009. – 80с.
22. ТКП 45-3.04–2009(02250.) Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования. Минск, 2009. – 41 с.
23. СТБ 943-2007. Грунты. Классификация. Госстандарт. – Минск, 2008 – 20 с.
24. Румянцев, И. С. Природоохранные сооружения / И. С. Румянцев, М. А. Попов. – М.: МГУП, 2001. – 338 с.
25. Привезенцев, Ю. А. Рыбоводство / Ю. А. Привезенцев, В. А. Власов. – М.: Мир, 2004. – 456 с; ил.
26. Практикум по прудовому рыбоводству: учебник / В. Г. Саковская, З. П. Ворошила, В. С. Сыров [и др.]. – М., 1991, – 174 с.
27. Рыбозащитные сооружения и устройства / под ред. В. С. Лапшенкова. – Новочеркасск, 1989. – 204 с.
28. Экологическое, природоресурсное, земельное и аграрное право. Сборник кодексов и законов / сост. В.Г. Гавриленко. – Минск: ИООО «Право и экономика», 2004. – 886с.

