

## 4.2. Дополнительная литература

1. Василенков, В. Ф. Водохозяйственная радиология: учеб. пособие для студентов вузов. / В. Ф. Василенков, С. В. Василенков, Д. В. Козлов. М.: МГУП, 2009. – 413 с.
2. «SustainAqua» – «Интегрированный подход к устойчивой и здоровой пресноводной аквакультуре». Справочник «SustainAqua» – справочник для устойчивой аквакультуры. – 2009. – 127 с.
3. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры 2012 – ФАО, Рим. – 2012. – 261 с.
4. Аквакультура в Беларуси: технология ведения рыбоводства / В. В. Кончиц и др.; науч. ред. В. В. Кончиц – Минск: Бел. наука, 2005. – 239 с.
5. Брайнбле, Я. Руководство по аквакультуре в установках замкнутого водоснабжения. Введение в новые экологические и высокопродуктивные замкнутые рыбоводные системы / Я. Брайнбле. – Копенгаген: ФАО, 2010. – 70 с.
6. Григорьев, С. С. Индустриальное рыбоводство / С. С. Григорьев, Н. А. Седова. – Петропавловск-Камчатский, 2008. – 352 с.
7. Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации прудовых и садковых хозяйств Беларуси / В. В. Кончиц [и др.]. – Минск, 2008. – 120 с.
8. Пономарев, С. В. Фермерская аквакультура / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева.–М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007.–192 с.
9. Мамонтов, Ю. П. Аквакультура в пресноводных водоемах России. / Ю. П. Мамонтов, А. И. Литвиненко – Тюмень: ФГУП Госрыбцентр, 2007. – 35с.
10. Богерук, А. К. Биотехнология в аквакультуре: теория и практика / А. К. Богерук. – М.: ФГНУ “Госинформагротех”, 2006. – 232 с.
11. Власов, В. Ю. Практикум по рыбоводству / В. Ю. Власов, Ю. А. Привезенцев, А. П. Завялов. – М.: «Издательство МСХА», 2005. – 108 с.
12. Система ведения рыбного хозяйства Беларуси / сост. В. В. Кончиц [и др.]. – Минск: «Тонпик», 2005. – 144 с.
13. Словарь-справочник по пресноводной культуре. М.: ООО «Столичная типография», 2008. – 112 с.
14. Сабодаш, В. М. Рыбоводство / В. М. Сабодаш. – М.: ООО "Издательство АСТ", Донецк: "Сталкер", 2005. – 456 с.
15. Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство: учебник. 2 изд., испр. и доп. / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. – Киев, 2013 – 420 с.
16. Привезенцев, Ю. А. Рыбоводство / Ю. А. Привезенцев, В. А. Власов. – М.: Мир, 2004. – 456 с., ил.
17. Серветник, Г. Е. Пути освоения сельскохозяйственных водоемов. / Г. Е. Серветник – М.: ВНИИР, 2004 – 129 с.
18. Экологическое, природоресурсное, земельное и аграрное право. Сборник кодексов и законов / сост. В. Г. Гавриленко. – Минск: ИООО.
19. Козлов, В. И. Аквакультура / В. И. Козлов, А. Л. Никифоров-Никишин, А. Л. Бородин. – М.: «Колос», 2006. – 445 с.
20. Купинский, С. Б. Продукционные возможности объектов аквакультуры /С. Б. Купинский. – М.: Колос, 2010. – 256 с.

21. Проскуренко, И. В. Замкнутые рыбоводные установки / И. В. Проскуренко. – М.: «ВНИРО», 2003. – 152 с.

22. Герасимов, Ю. Л. Основы рыбного хозяйства / Ю. Л. Герасимов. – Самара: «Самарский университет», 2003. – 108 с.

23. Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебн. пособие для студентов вузов / М. Г. Журба, Ю. И. Вдовин, Ж. М. Говорова, И. А. Лушкин; под ред. М. Г. Журбы – М.: ООО "Издательство Астрель", ООО "Издательство АСТ", 2003. – 569 с.

24. Власов, В. А. Приусадебное хозяйство. Рыбоводство / В. А. Власов, С. Б. Мустаев. – М.: Изд-во ЭКСМО – Пресс, 2001. – 240 с.

25. Сборник научно-технической и методической документации по аквакультуре под общ. ред. А. М. Багрова. – М.: «ВНИИРО», 2001. – 242 с.

26. Насосы и насосные станции: учебники и учеб. пособия для студентов вузов / В. Ф. Чебаевский, К. П. Вишневский, Н. Н. Накладов, В. В. Кондратьев / под ред. В. Ф. Чебаевского. – М.: Агропромиздат, 1989. – 416 с.