

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Аквакультура осетрообразных: учебно-практическое пособие для студентов, магистрантов, аспирантов и специалистов в области аквакультуры / Л. Васильева, Ю. Пилипенко, В. Корниенко [и др.]. - Херсон : Гринь Д. С., 2016. - 238 с.
2. Шумский, К. Л. Товарное рыбоводство: учебно-методическое пособие в 3 ч. Ч. 1. Основы проектирования рыбоводных промышленных комплексов / К. Л. Шумский, Н. В. Барулин. – Горки : БГСХА, 2023. – 228 с.

Дополнительная

3. Чебанов, М.С. Руководство по искусственному воспроизводству осетровых рыб / М. Чебанов, Е. Галич ; Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. - Анкара : [б. и.], 2013. - 325 с.
4. Пономарев, С. В. Осетроводство на интенсивной основе : учебник для вузов / С. В. Пономарев, Д. И. Иванов. . - 3-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2025. - 352 с.
5. Товарное осетроводство : учебник / Хрусталеv Е. И. и др. СПб. - : Лань, 2016. -300 с.
5. Методические основы системы прослеживаемости продукции из осетровых рыб, выращенных в аквакультуре (на базе экспериментального рыбоводного комплекса ФГБНУ «ВНИРО»)/ М.В. Сытова [и др.]. - М.: Изд-во ВНИРО, 2016.—88 с.
6. Атлас нарушений в гаметогенезе и строении молоди осетровых / Н.В. Акимова [и др.]. - М.: Изд-во ВНИРО, 2004. - 120 с.
7. Виноградов, В.К. Биологические основы разведения и выращивания веслоноса (*Polyodon spathula* (Walbaum)) / В.К. Виноградов, Л.В. Ерохина, Е.А. Мельченков. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003. – 344 с.
8. Богерук А. К. Породы и одомашненные формы осетровых рыб (Acipenseridae). / А. К. Богерук. - М.: Столичная типография, 2008. - 152 с.
9. Рубан, Г.И. Сибирский осетр *Acipenser baerii* Brandt (структура вида и экология) / Г.И. Рубан. – М.: ГЕОС, 1999. – 236 с.
10. Технологии и нормативы по товарному осетроводству в VI рыбоводной зоне / Л.М. Васильева [и др.]. под ред. Н.В. Судаковой. – М.: Изд-во ВНИРО, 2006. – 100 с.
11. Подушка, С. Б. Способ получения икры от самок осетровых рыб/ С. Б. Подушка. - А. с. 141035. – СССР, 1986.
12. Персов, Г. М. Методика работы с производителями стерляди / Г. М. Персов. - Ученые записки Ленингр. ун-та № 228. — Сер. биол. наук. — Вып. 44. — 1957.—С. 72-86.
13. Детлаф, Т. А. Развитие осетровых рыб (созревание яиц, оплодотворение, развитие зародышей и предличинок)/ Т. А. Детлаф, А. С. Гинзбург, О. И. Шмальгаузен— М.: Наука, 1981. — 224 с.
14. Козлов, В. И. Аквакультура / В. И. Козлов, А. Л. Никифоров-

Никишин, А. Л. Бородин. – М.: Колос, 2006. – 445 с.

15 Пономарев С. В. Индустриальное рыбоводство: учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 415 с.

16. Практикум по прудовому рыбоводству / В. Г. Саковская [и др.]. – М.: Агропромиздат, 1991. – 174 с.

17. Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации прудовых и садковых хозяйств Беларуси / В. В. Кончиц [и др.]. – Минск, 2008. – 120 с. 3

18. Богерук, А. К. Биотехнологии в аквакультуре: теория и практика / А. К. Богерук. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. – 232 с.

19. Григорьев, С. С. Индустриальное рыбоводство / С. С. Григорьев, Н. А. Седова. – Петропавловск-Камчатский, 2008. – 352 с.

20. Герасимов, Ю. Л. Основы рыбного хозяйства / Ю. Л. Герасимов. – Самара: Самар. ун-т, 2003. – 108 с.

21. Пономарев, С. В. Фермерская аквакультура / С. В. Пономарев, Л. Ю. Лагуткина, И. Ю. Киреева. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. – 192 с.

22. Козлов, В. И. Справочник фермера-рыбовода / В. И. Козлов. – М.: ВНИРО, 1998. – 448 с.

23. Власов, В. Ю. Практикум по рыбоводству / В. Ю. Власов, Ю. А. Привезенцев, А. П. Завьялов. – М.: Изд-во МСХА, 2005. – 108 с.

24. Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре в Беларуси / сост.: В. В. Кончиц [и др.]. – Минск: Тонпик, 2006. – 332 с

25. Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре / под общ. ред. А. М. Багрова. – М.: ВНИРО, 2001. – 242 с.

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

27. 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.