Список литературы по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов

1. Авдеева, Е. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб и других гидробионтов: лабораторный практикум : учеб. пособие / Е. В. Авдеева, Н. А. Головина. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2011. – 192 с.
2. Биотехнология рационального использования гидробионтов : учебник / под ред. О. Я. Мезеновой. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 416 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
3. Богданов, В. Д. Водные биологические ресурсы Камчатки: Биология, способы добычи, переработка / В. Д. Богданов, В. И. Карпенко, Е. Г. Норинов. – Петропавловск-Камчатский : Холдинговая компания «Новая книга», 2005. – 264 с. – (Б-ка «Новой книги». Животный мир Камчатки).
4. Владимцева, Т. М. Технология рыбы и рыбных продуктов. Методы определения качества рыбной продукции : учебное пособие / Т. М. Владимцева. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149613 (дата обращения: 16.02.2024).
5. Владимцева, Т. М. Технология рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие / Т. М. Владимцева. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 328 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130069 (дата обращения: 16.02.2024).
6. Голубенко, О. А. Экспертиза качества и сертификации рыбы и рыбных продуктов : учеб. пособие / О. А. Голубенко, Н. В. Коник. – Москва : ИНФРА-М : Альфа-М, 2013. – 256 с.
7. Единые нормы выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры / Федеральное агентство по рыболовству. – Москва : ВНИРО, 2012. – 222 с.
8. Иванова, Е. Е. Технология морепродуктов : учебное пособие для вузов / Е. Е. Иванова, Г. И. Касьянов, С. П. Запорожская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 208 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538680> (дата обращения: 16.02.2024).
9. Ким, И. Н. Технология рыбы и рыбных продуктов. Санитарная обработка : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко, Е. А. Солодова ; под общей редакцией И. Н. Кима. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 217 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538525> (дата обращения: 16.02.2024).
10. Максимова, С. Н. Технология консервов из водных биологических ресурсов : учеб. пособие / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 144 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
11. Николаенко, О. А. Методы исследования рыбы и рыбных продуктов : учеб. пособие для вузов / О. А. Николаенко, Ю. В. Шокина, В. И. Волченко. – Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. – 176 с.
12. Пищевая безопасность гидробионтов : учеб. пособие для вузов / Г. Н. Ким, И. Н. Ким, В. В. Кращенко, А. А. Кушнирук. – Москва : Моркнига, 2011. – 647 с.
13. Репников, Б. Т. Товароведение и биохимия рыбных товаров : учеб. пособие / Б.Т. Репников. – Москва : Дашков и К, 2013. – 220 с.
14. Саломатова, Л. М. Производство охлажденной и мороженой продукции : учеб. пособие / Л. М. Саломатова. – Петропавловск-Камчатский : Изд-во КПТ, 2012. – 75 с.
15. Саломатова, Л. М. Сырье и материалы рыбной промышленности : учеб. пособие / Л. М. Саломатова. – Петропавловск-Камчатский : Изд-во КПТ, 2010. – 130 с.
16. Саускан, В. И. Сырьевая база рыбной промышленности России : учеб. для вузов / В. И. Саускан, К. В. Тылик. – Москва : Моркнига, 2013. – 329 с.
17. Сафронова, Т. М. Сырье и материалы рыбной промышленности : учебник / Т. М. Сафронова, В. М. Дацун, С. Н. Максимова. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 336 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).
18. Сборник технологических инструкций по обработке рыбы : Т. 1 / ВНИРО ; под ред. А. Н. Белогурова, М. С. Васильевой. – Москва : Колос, 1992. – 255 с.
19. Сборник технологических инструкций по обработке рыбы : Т. 2 / ВНИРО ; под ред. А. Н. Белогурова, М. С. Васильевой. – Москва : Колос, 1994. – 590 с.
20. Сборник технологических инструкций по производству консервов и пресервов из рыбы и нерыбных объектов : в 3 т. Т. 1 / Федеральное агентство по рыболовству ; ОАО «Гипрорыбфлот». – Санкт-Петербург : Судостроение, 2012. – 160 с.
21. Сборник технологических инструкций по производству консервов и пресервов из рыбы и нерыбных объектов : в 3 т. Т. 2 / Федеральное агентство по рыболовству ; ОАО «Гипрорыбфлот». – Санкт-Петербург : Судостроение, 2012. – 320 с.
22. Сборник технологических инструкций по производству консервов и пресервов из рыбы и нерыбных объектов : в 3 т. Т. 3 / Федеральное агентство по рыболовству ; ОАО «Гипрорыбфлот». – Санкт-Петербург : Судостроение, 2012. – 272 с.
23. Технология продуктов из гидробионтов / С. А. Артюхова, В. Д. Богданов, В. М. Дацун и др. ; под ред. Т. М. Сафроновой, В. М. Шендерюка. – Москва : Колос, 2015. – 496 с. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
24. Упаковка, хранение и транспортировка рыбы и рыбных продуктов : учеб. пособие / Н. В. Долганова, С. А. Мижуева, С. О. Газиева и др. – Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. – 272 с.