СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Российская Федерация. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов : Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ : [последняя редакция : принят Государственной Думой 1 декабря 1999 года : одобрен Советом Федерации 23 декабря 1999 года]. – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_25584/ (дата обращения: 25.01.2024).
2. ГОСТ 11482-96. Рыба холодного копчения. Технические условия = Cold smoked fish. Specifications : межгосударственный стандарт : издание официальное : утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации 27 августа 1997 г. N 289 : дата введения 1998-01-01 / разработан МТК 300 "Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка" [и др.]. – Текст : электронный // ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал. – URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2011482-96/all:7 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: по подписке.
3. ГОСТ Р 51074-2003. Продукты пищевые. Информация для потребителя = Food products. Information for consumer. General requirements : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 2003 г. N 401-ст : введен впервые : дата введения 2005-07-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ. – Текст : электронный // КОНСОРЦИУМ «КОДЕКС» : электронный фонд правовых и нормативно-технической документов : [сайт]. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200035978 (дата обращения: 25.01.2024).
4. СТО 60-02.2.3-2018. Стандарт организации. Общие требования к оформлению и изложению документов учебной деятельности обучающихся : утверждено приказом ректора университета от 24.01.2018 № 36 : дата введения 2018-02-01. – Архангельск : САФУ, 2018. – 142 с. – Текст : электронный // САФУ : [официальный сайт] / Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. – URL: https://narfu.ru/upload/iblock/7b8/Pravila\_oformlenia\_rabot\_34\_2018.pdf (дата обращения: 25.01.2024).
5. Алпатов, А. В. Анализ объемов добычи водных биоресурсов и производства продукции в рыбохозяйственном комплексе России / А. В. Алпатов, Э. А. Новоселов, А. С. Ланкин. – Текст : электронный // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 2 (59). – С. 48-56. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42580189 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
6. Бредихин, С. А. Технологическое оборудование рыбоперерабатывающих производств : учебник / С. А. Бредихин, И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 740 с. – ISBN 978-5-8114-4059-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/206618 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
7. Гроховский, В. А. Формованные продукты из водных биоресурсов : учебное пособие / В. А. Гроховский, О. Ф. Низковская ; Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мурманский государственный технический университет". – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. – 151 с. : ил., факс., цв. ил. ; 21 см. – Текст : непосредственный.
8. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах : научно-практическое пособие / С. А. Боголюбов, Ю. Г. Жариков, Е. Л. Минина [и др.] ; руководитель авторского коллектива Д. О. Сиваков. – Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2022. – XXII, 241 с. – ISBN 978-5-16-010391-4. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система : [сайт]. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1850782 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
9. Ким, И. Н. Технология рыбы и рыбных продуктов. Санитарная обработка : учебное пособие / И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко, Е. А. Солодова ; под общей редакцией И. Н. Кима. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 217 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08729-1. – Текст : электронный // Юрайт : образовательная платформа : [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/513804 (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
10. Положихина, М. А. Перспективы морского рыболовства и аквакультуры в контексте синей экономики / М. А. Положихина. – Текст : электронный // Экономические и социальные проблемы России. – 2022. – № 2. – С. 33-56. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-morskogo-rybolovstva-i-akvakultury-v-kontekste-siney-ekonomiki (дата обращения: 25.01.2024). – Режим доступа: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
11. Прощай, рыба?. – Текст : непосредственный // GEO = ГЕО. – 2007. – № 11. – С. 128-162.
12. Федеральное агентство по рыболовству : [сайт]. – URL: https://fish.gov.ru/ (дата обращения: 25.01.2024). – Текст : электронный.
13. Черных, А. Г. Комплексная переработка и рациональное использование сырья рыбной промышленности / А. Г. Черных // Российская академия естествознания : [сайт]. – URL: https://scienceforum.ru/2013/article/2013004178?ysclid=l81iq73ryg449771938 (дата обращения: 25.01.2024).