

«Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

2021

1. **Правила любительского рыболовства. Правила ведения рыболовного хозяйства:** [утверждены Указом Президента Республики Беларусь от 21.07.2021 г. № 284 "О рыболовстве и рыболовном хозяйстве"], 2021. - 85, [1] с.
[Содержание](#)

2020

2. **Гнедов, А. А. Фенотипические характеристики при проведении экспертизы промысловых видов рыб:** монография / А. А. Гнедов; рец.: О. А. Рязанова, О. К. Мотовилов, М. П. Бабина, 2020. - 259 с.
[Содержание](#)

3. **Состояние мирового рыболовства и аквакультуры. 2020. Меры по повышению устойчивости** [Электронный ресурс] / Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. - Электрон. текстовые дан. - Рим: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, 2020. - 205 с.
[Содержание](#)

4. **Ненадавец, А. М. Лавіся, рыбка, вялікая і малая / А. М. Ненадавец, Я. А. Ненадавец; рэц.: В. І. Жук, Л. В. Ракава, 2020. - 286, [1] с.**
[Содержание](#)

5. **Клариевый сом - перспективный объект индустриального рыбоводства:** монография / В. В. Ярмош [и др.]; рец.: Т. В. Козлова, Е. И. Бычкова, 2020. - 202 с.
[Содержание](#)

2019

6. **Основы индустриальной аквакультуры:** учебник / Е. И. Хрусталева [и др.]; рец.: С. В. Пономарев, Л. В. Савина, 2019. - 279 с.
[Содержание](#)
7. **Барулин, Н. В. Регулирование качества спермопродукции осетровых рыб в технологии воспроизводства объектов аквакультуры:** монография / Н. В. Барулин, К. Л. Шумский; рец.: И. С. Серяков, Е. В. Таразевич, 2019. - 175 с.
[Содержание](#)

2018

8. **Кошелёв, К. П. Словарь названий рыб. Греческо-латинско-русский. Русско-латинско-греческий. Латинско-русско-греческо-английский / К. П. Кошелёв, 2018. - 165 с.**
[Содержание](#)
9. **Барулин, Н. В. Рост и развитие рыбопосадочного материала радужной форели при различных режимах периодичности светового воздействия:** монография / Н. В. Барулин, М. С. Лиман; рец.: Н. А. Садо́мов, Е. В. Таразевич, 2018. - 140 с.
[Содержание](#)
10. **Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре в Беларуси за период с 2006 по 2018 годы / Республиканское унитарное предприятие "Институт рыбного хозяйства" Национальной академии наук Беларуси, 2018. - 372 с.**
[Содержание](#)

11. **Институту рыбного хозяйства - 60 лет** / Г. И. Корнеева [и др.]; ред. В. Ю. Агеец, 2018. - 162, [1] с.
[Содержание](#)
12. **Барулин, Н. В. Системный подход к технологии регулирования воспроизводства объектов аквакультуры в рыбоводных индустриальных комплексах:** монография: в 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Барулин; рец.: Н. А. Садонов, Е. В. Таразевич, 2018. - 267 с.
[Содержание](#)
13. **Барулин, Н. В. Системный подход к технологии регулирования воспроизводства объектов аквакультуры в рыбоводных индустриальных комплексах:** монография: в 2 ч. Ч. 2 / Н. В. Барулин; рец.: Н. А. Садонов, Е. В. Таразевич, 2018. - 382 с.
[Содержание](#)
14. **Состояние мирового рыболовства и аквакультуры. 2018. Достижение целей устойчивого развития /** Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, 2018. - 209 с.
[Содержание](#)
15. **Усов, М. М. Рыбоводно-биологические параметры выращивания рыбопосадочного материала хищных и ценных видов рыб в условиях аквакультуры Беларуси:** монография / М. М. Усов, Н. Н. Гадлевская; рец.: В. А. Герасимчик, И. С. Серяков, 2018. - 180 с.
[Содержание](#)
16. **Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей:** учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева; рец.: Е. В. Авдеева, О. Н. Юнчис, 2018. - 123 с.
[Содержание](#)
17. **Саускан, В. И. Система организации рыбохозяйственных исследований в России и за рубежом:** учебное пособие / В. И. Саускан; рец.: А. Г. Архипов, С. В. Шibaев, 2018. - 182 с.
[Содержание](#)
18. **Пономарев, С. В. Лососеводство:** учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура" / С. В. Пономарев; рец.: М. С. Королькова, Е. И. Хрусталеv, 2018. - 364 с.
[Содержание](#)
- 2017**
19. **Линник, В. Я. Справочник по болезням пресноводных, морских и аквариумных рыб** / В. Я. Линник, П. А. Красочко, С. М. Дегтярик; рец.: А. А. Богуш, Е. И. Гребнева, 2017. - 261 с.
[Содержание](#)
20. **Барулин, Н. В. Идентификация пола осетровых рыб по костным пластинкам:** монография / Н. В. Барулин; рец.: Н. А. Садонов, Е. В. Таразевич, 2017. - 406 с.
[Содержание](#)
21. **Румянцев, Е. Экологическая паразитология:** [монография] / Е. Румянцев, 2017. - 180 с.
[Содержание](#)
22. **Атлас аннотированный. Нерыбные объекты водного промысла:** учебно-справочное пособие / В. М. Дацун [и др.]; ред. В. М. Позняковский; рец.: Ю. Г. Блинов, Т. М. Бойцова, 2017. - 231 с.
[Содержание](#)
23. **Рязанова, О. А. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупроходные:** учебно-справочное пособие / О. А. Рязанова, В. М. Дацун, В. М. Позняковский; ред. В. М. Позняковский; рец.: Ю. Г. Блинов, Т. М. Бойцова, 2017. - 159 с.
[Содержание](#)
24. **Гнедов, А. А. Классификация, строение, химический состав и пищевая ценность промысловых рыб:** монография / А. А. Гнедов; рец.: О. К. Мотовилов, О. А. Рязанова, 2017. - 175 с.
[Содержание](#)
25. **Таразевич, Е. В. Методы селекции на различных этапах пороодообразовательного процесса при создании белорусских пород карпа** / Е. В. Таразевич, М. В. Книга, В. Б. Сазанов; рец.: Е. И. Гребнева, И. Э. Бученков, 2017. - 105 с.
[Содержание](#)

26. **Пономарев, С. В. Аквакультура: учебник** / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых; рец.: Т. Е. Буторина, Е. И. Хрусталева, 2017. - 437 с.

[Содержание](#)

27. **Рязанова, О. А. Атлас аннотированный. Морские и океанические рыбы: учебно-справочное пособие** / О. А. Рязанова, В. М. Дацун, В. М. Позняковский; ред. В. М. Позняковский; рец.: Ю. Г. Блинов, Т. М. Бойцова, 2017. - 335 с.

[Содержание](#)

2016

28. **Инновационные методы и технологии устойчивого развития аквакультуры в регионе Балтийского моря: [монография]** / ред. Н. Барулин; рец.: Н. А. Садовиков, Е. В. Таразевич, 2016. - 414 с.

[Содержание](#)

29. **Седова, Н. Технология непрерывного выращивания рыбы в прудах** / Н. Седова, С. Григорьев, 2016. - 149 с.

[Содержание](#)

30. **[Татьяна Сергеевна] Паразитарные болезни рыб в естественных водоемах Рязанской области** / [Татьяна Сергеевна], 2016. - 54 с.

[Содержание](#)

31. **Гуркина, О. Влияние йодсодержащих добавок на продуктивность карпа. Исследование влияния добавок в кормлении пресноводной рыбы** / О. Гуркина, А. Васильев, В. Кияшко, 2016. - 63 с.

[Содержание](#)

32. **Абдуллаева, Н. М. Цитогематологическое исследование рыб при воздействии тяжелых металлов. Воздействие тяжелых металлов и сырой нефти на физиологию и цитогенетику клеток рыб: [монография]** / Н. М. Абдуллаева; рук. работы М. М. Габибов; конс. А. Р. Исуев, 2016. - 100 с.

[Содержание](#)