

**Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова



Использование водных биоресурсов и перспективы развития аквакультуры

Библиографический список литературы

**для студентов и преподавателей
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

Москва 2019

Использование водных биоресурсов и перспективы развития аквакультуры:
библиографический список литературы : вып.10 / сост. О.Ф. Антонова, Н. В. Кузнецова, А.
Г. Цырульник. – М., 2019. – 19 с.

Составители:

Антонова О.Ф.
Кузнецова Н. В.
Цырульник А.Г.

Аквакультура является динамично развивающимся направлением мирового рыбного хозяйства. Основной задачей развития отрасли рыбоводства в России в первую очередь является обеспечение продовольственной безопасности, надежное обеспечение населения страны широким ассортиментом рыбопродукции.

Представленная в библиографическом списке литература содержит сведения о произведениях по актуальной сельскохозяйственной тематике последних лет издания, которые находятся в фондах двух крупнейших отраслевых сельскохозяйственных библиотек РФ: Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки [ЦНСХБ]** и Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ-МСХА [ЦНБ]*

Данный библиографический список подготовлен в помощь студентам, аспирантам, а также может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

ОГЛАВЛЕНИЕ

Официальные документы _____ 3

Состояние и перспективы развития аквакультуры _____ 4-9

Использование водных биоресурсов _____ 10-19

Официальные документы

1. Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства) / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва : Росинформагротех, 2015. – 25 с. **
2. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования отношений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства) : Федеральный закон от 26 ноября 2018 № 421-ФЗ //Собрание законодательства Российской Федерации. — 2018. – № 49(ч.1). – С. 20323-20327 **
3. О развитии и поддержке аквакультуры (рыбоводства) в Российской Федерации : [информационное издание] / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по рыболовству. //Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2018. – 133 с.: табл. **
4. О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов : Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 05.12.2017) – М. : Кодекс, 61 с. **
5. Об утверждении Особенности разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры : Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. №533. //Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. – 2015. – № 36. – С. 5-7 **
6. Отраслевая программа "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы" : пакет программ / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва : Росинформагротех, 2015. – 136 с. : табл. **
7. Сиваков, Д. О. Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов: происхождение, тенденции и перспективы / Д. О. Сиваков // Аграрное и земельное право. – 2015. – № 1. – С. 32-35. *

Состояние и перспективы развития аквакультуры

1. Гольшев, А.И. Доктрины международного водного права: научное издание / А. И. Гольшев. — Электрон. текстовые дан. // Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Часть VI. «Философские проблемы естествознания и природообустройства». — Москва, 2010 — 109-125. — Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/2890.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/2890.pdf>>. *
2. Зыкова, Н.В. Аквакультура как направление диверсификации сельских территорий [В условиях Архангельской обл.] : монография / Н. В. Зыкова [и др.]. — Архангельск: КИРА, 2013.—139с.:рис.,табл.**
3. Акимов, Е.Б. Аквакультура как источник импортозамещения //Международный технико-экономический журнал. — 2015. — № 3. — С. 34-37. **
4. Актуальные проблемы аквакультуры в современный период=Current issues in aquaculture : материалы Международной научной конференции, г. Ростов-на-Дону, 28.09-02.10.2015 / [редкол.: Л. А. Бугаев, И. В. Ткачева, А. В. Войкина] proceedings of the International scientific conference . - Ростов-на-Дону: ФГБНУ "АзНИИРХ".— 2015. — 202 с. : ил.**
5. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана = Материалы V Международной научно-технической конференции (Владивосток, 22-24 мая 2018 года) : в 2-х томах. Ч. 1. Пленарные доклады: Водные биоресурсы, рыболовство, экология и аквакультура. Морская инженерия / Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. Международная научно-техническая конференция (5 ; 22-24 мая 2018 г. ; Владивосток) ; ред. Н. К. Зорченко. — Владивосток : Дальрыбвтуз, 2018. — 319 с. *
6. Акулин, В. Н. Аквакультура на Дальнем Востоке: вчера, сегодня, завтра. : Тр. ВНИРО / В.Н.Акулин В.Д. Дзизюров, С.Е. Поздняков / Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. — Москва, 2015. — Т. 153. — С. 121-136. **
7. Ануфриева, Е. В. Развитие континентальной аквакультуры соленых вод в современных условиях / Е. В. Ануфриева, Н. В. Шадрин. // Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2016. — № 5. — С. 141. **
8. Асанов, А. Ю. Успехи, перспективы и необходимые условия для дальнейшего развития аквакультуры в Пензенской области / А. Ю. Асанов, И. А. Тыркин [и др.] // Рыбное хозяйство. — 2015. — № 1. — С. 84-90. *
9. Бугров Л. Ю.Перспективы и риски развития морской аквакультуры в Балтийском регионе в связи с изменениями климата : V Балт. мор. форум. Всерос. науч. конф. "Вод. иоресурсы, аквакультура и экология водоемов", 23-24 мая 2017 г. /Л.Ю. Бугров и др. ; Калинингр. гос. техн. ун-т. — Калининград, 2017. — С. 102-107. *

10. Васильева, Л. М. Аквакультура - реальный путь насыщения российского потребительского рынка рыбопродуктов. / Л.М. Васильева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. – 2013. – № 1. – С. 57-62 **
11. Воробьев, В. В. Проблемы и перспективы развития марикультуры в России / В. В. Воробьев // Рыбное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 10-13. **
12. Воробьев, В. В. Современное состояние и перспективы развития морской аквакультуры в Российской Федерации / В. В. Воробьев // Аграрная Россия. – 2015. – № 7. – С. 41-45. *
13. Воронин, В. П. Товарная аквакультура на озерах Курганской области // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 16-22 **
14. Гетманчук, А. Прогнозные сценарии развития аквакультуры в Российской Федерации / А. Гетманчук // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 9. – С. 73-78. *
15. Гетманчук А.В. Роль интеграции и кооперации в развитии пастбищной аквакультуры России / Гетманчук, Д. Б. Эпштейн // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации = Материалы XX международной научно-практической конференции 5-6 октября 2015 г. Москва. - Москва, 2015. - С. 259-261. - (Никоновские чтения ; 2015). *
16. Гимбатов, Г. М. Концепция устойчивого развития аквакультуры (рыбоводства) в горных и предгорных территориях Республики Дагестан : монография / Г. М. Гимбатов ; Институт социально –экономических исследований ДНЦ РАН. – Махачкала: Апробация, 2015.–159с.:ил.**
17. Ермакова, Н.А. Государственное субсидирование предприятий аквакультуры России - фактор финансовой стабильности предприятий аквакультуры / Н.А. Ермакова, Т.П. Михелес // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 2. – С. 38-41 **
18. Ермакова, Н.А. К вопросу об инновациях в аквакультуре / Н.А. Ермакова, Т.С. Злотницкая // Рыбное хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 57-62. **
19. Жигин, А. В. Искусственная морская рыбоводная экосистема с очисткой воды водорослями / А. В. Жигин, Д. В. Дементьев // Аграрная наука = Agrarian Science. – 2015. – № 5. – С. 28-29. *
20. Зимин, Н. Е. Развитие Аквакультуры России как одно из условий снижения импортной зависимости / Н. Е. Зимин, Е. Б. Акимов // Аграрный сектор России в условиях международных санкций: вызовы и ответы : материалы Международной научной конференции : Международная научная конференция "Аграрный сектор России в условиях международных санкций: вызовы и ответы"(10-11 декабря 2014 г. ; Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. – 2015. – С. 414-416. *

21. Калайда, М.Л. Задачи развития аквакультуры в Республике Татарстан на современном этапе. //Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2017. – № 8. – С. 7-15. **
22. Капустин, И.А. Развитие мирового рынка рыбы и аквапродукции: бакалавр: 38.03.01: защищена ..2017 / И. А. Капустин; рук. работы Р. Р. Мухаметзянов; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Экономический факультет имени А. В. Чаянова, Кафедра мировой экономики. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 72 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s483.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s483.pdf>>.*
23. Кузнецов, М. Ю. Использование биологически активных веществ в аквакультуре : Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольств. безопасности страны / М. Ю. Кузнецов [и др.] – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж, 2017.–С.85-90 **
24. Киташин, Ю. Ю. О практических вопросах осуществления аквакультуры и ее развитии в Российской Федерации / Ю. Ю. Киташин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2014. – № 12. – С. 3-7. **
25. Клиническая лабораторная диагностика в аквакультуре : методическое руководство / А. А. Иванов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 49 с. : цв.ил
26. Лагуткина, Л.Ю. Развитие органической аквакультуры в России: Астраханская область - пилотный регион / Л.Ю. Лагуткина, С.В. Пономарев.// Вестник Астраханского техн. ун-та. – Астрахань. – 2016. – № 4. – С. 74-82 **
27. Липкович, А. Д. Рыбоядные птицы Ростовской области и аквакультура : конфликт интересов и сохранение биоразнообразия] / А. Д. Липкович // Птицы и сельское хозяйство. - 2016 = Материалы I Международной орнитологической конференции "Птицы и сельское хозяйство": современное состояние, проблемы и перспективы изучения". Москва 17-18 ноября 2016 г. – С.165-170. *
28. Львов, Ю. Б. Пути развития аквакультуры Российской Федерации. Клястерное рыбоводство / Ю. Б. Львов //Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2016. – № 10. – С. 3-16 **
30. Маркин, В. Н. Эколого-экономическая оценка водных объектов: учебное пособие / В. Н. Маркин, С. А. Федоров; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 128 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/4009.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/4009.pdf>>.*

31. Маслобойщикова, А. Е. Развитие знаний об аквакультуре на межпредметной основе : автореферат дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 : защищена 25.12.2003 / А. Е. Маслобойщикова ; Российская академия образования (Москва), Московский институт открытого образования. – Москва, 2003. – 18 с. : рис., табл. *
32. Материалы 5-й международной научно-практической конференции "Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения" / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина. - Ульяновск : УГСХА, 2009- - : Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - ISBN 978-5-905970-35-1.
Ч. 3 : Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии. Зоотехния, водные, биологические ресурсы и аквакультура. технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Актуальные вопросы микробиологии и биотехнологии / Международная научно-практическая конференция "Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения" (5 - 6 февраля 2015 г. ; Ульяновск). – Ульяновск, 2015. – 130 с. : ил. *
33. Минияров, Ф. Т. Создание рыбохозяйственного кластера в Тамбовской области / Ф. Т. Минияров // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России = Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. – Москва, 2015. – С. 69-72. *
34. Никифоров А.И Интегрированные системы в мировой аквакультуре / А.И. Никифоров, Д.К. Круглова, Я. С. Савцова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. – №8.-С.65-72 **
35. Нормативно-правовое и методическое обеспечение рыбоохранных мероприятий при водохозяйственном строительстве / Н. Н. Михайлов [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2014. – № 6. – С. 43-46. *
36. Проблемы управления водными и земельными ресурсами. Ч. 1: в 3-х частях. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 — 483 с. — (150 лет РГАУ-МСХА). — Посвящается 150-летию РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева, памяти Н. И. Железнова - первого ректора Петровской земледельческой и лесной академии. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/222.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/222.pdf>>.*
37. Проблемы управления водными и земельными ресурсами. Ч. 2: в 3-х частях. — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 — 355 с. — (150 лет РГАУ-МСХА). — Посвящается 150-летию РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева, памяти Н. И. Железнова - первого ректора Петровской земледельческой и лесной академии. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/223.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/223.pdf>>.*
38. Развитие аквакультуры. Надлежащая практика производства кормов для аквакультуры : техническое руководство ФАО по ответственному рыбному хозяйству. №5, приложение 1. – Анкара : Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций, 2010. – 56 с. *

39. Развитие аквакультуры : экосистемный подход к аквакультуре / Продовольств. и с.-х. орг. ООН. – Анкара: Продовольств. и с.-х. орг. ООН, 2013. – 59 с. **
40. Развитие аквакультуры в регионах: проблемы и возможности = Доклады Международной научно-практической конференции 10-11 ноября 2011 г. : научное издание / Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства; Международная научно-практическая конференция (10-11 ноября 2011 г. ; Москва) ; ред. Г. Е. Серветник. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. – 233 с. *
41. Рудакова, С.Л. Обеспечение ихтиопатологического благополучия объектов и хозяйств аквакультуры : Тр. ВНИРО /Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. Петропавловск-Камчатский. – Москва, 2016. – Т. 162. – С. 104-115.**
42. Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов : материалы докладов II Всероссийской конференции с международным участием, 6-9 ноября 2014 г. Т.1. – Москва: ПОЛИГРАФ-ПЛЮС, 2014. – 326 с. : ил. **
43. Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов : материалы докладов II Всероссийской конференции с международным участием, 6-9 ноября 2014 г. Т. 2. – Москва: ПОЛИГРАФ-ПЛЮС, 2014. – 638 с.: ил. **
44. Состояние и перспективы развития пресноводной аквакультуры = Доклады Международной научно-практической конференции 5-6 февраля 2013 г. : научное издание / Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. Международная научно-практическая конференция (5-6 февраля 2013 г. ; Москва) ; ред. Г. Е. Серветник [и др.]. - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. – 494 с. – : Condition and perspective of freshwater aquaculture development. *
45. Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны : II национальная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017 г. / Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова; [редкол.: Васильев А. А. и др.]. – Саратов: ЦеСАин, 2017. – 184 с.: ил. **
46. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры : Вклад в обеспечение всеобщей продовольственной безопасности и питания / Продовольств. и с.-х. орг. Объед. Наций, Департамент рыболовства и аквакультуры. 2016. - Рим: [ФАО, Отд. по связям, Отд. политики и поддержки электрон. изд-ва], 2016. - IX, 206 с. :, ил., табл. Режим доступа: <http://www.fao.org/3/a-i5555r.pdf>. **
47. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры: Достижение целей устойчивого развития / Продовольств. и с.-х. орг. Объед. Наций, Департамент рыболовства и аквакультуры, 2018. –Рим: [ФАО, Отд. по связям, Отд. политики и поддержки электрон. изд-ва], 2018.–209с.:ил.,табл.**

48. Ткачева, И.В. Современное состояние аквакультуры России: проблемы и перспектива развития / Ткачева И.В., Валиев М.С. ; Азов. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва. – Ростов-на-Дону, 2015. – С. 174-177 **
49. Справочник в области аквакультуры (рыбоводства) : справочное издание / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Москва : Росинформагротех, 2016. – 111 с. *
50. Тренклер, И.В. "Консервационная аквакультура" США и Канады : Часть 1. Редкие и исчезающие виды осетрообразных. // Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2016. – № 11. – С. 58-70. **
51. Туров, Ю.П. Задачи и перспективы развития аквакультуры в Ростовской области : Дон. аграр. науч.-практ. конф. "Инновац. пути развития агропром. комплекса: задачи и перспективы" / Ю.П. Туров. – Зерноград, 2012. – С. 523-530. **
52. Хоружий, Л.И. Управленческий учет затрат по стадиям биотрансформации биологических активов аквакультуры : монография / Л.И. Хоружий, Д.Ц. Доржиев ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. – 144 с. *
53. Хрусталеv, Е.И. Особенности раскрытия ростовой потенции у разных объектов аквакультуры [Выращивание рыб] :V Балт. мор. форум. Всерос. науч. конф. "Вод. биоресурсы, аквакультура и экология водоемов", 23-24 мая 2017 г. / Е. И.Хрусталеv, К.А. Молчанова, З.Х. Абдулрахман. – Калининград, 2017. – С. 154-158. *
54. Шкодин, Н.В. Аквакультура : учебное пособие / Н. В. Шкодин; Астрах. гос. техн. ун-т. Ч. 2: Лабораторный практикум / Н. В. Шкодин, В. П. Загрийчук. – Астрахань: АГТУ, 2011. – 251 с.: ил. **
55. Шумак, В.В. Программирование производственных процессов в аквакультуре. // Рыбное хозяйство. – 2016. – № 6. – С. 77-80. **
56. Юшкова, И.Е. Дефиниция понятий: рыбоводство, аквакультура, марикультура . // Рыбное хозяйство. – 2016. – № 4. – С. 81-87 **

Использование водных биоресурсов

1. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана = Материалы V Международной научно-технической конференции (Владивосток, 22-24 мая 2018 года) : в 2-х томах. Ч. 2. Технология и управление качеством продуктов из водных биологических ресурсов. Техника пищевых и холодильных производств. Социально-экономические и гуманитарные аспекты развития рыбохозяйственной отрасли / Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. Международная научно-техническая конференция (5 ; 22-24 мая 2018 г. ; Владивосток) ; ред. Н. К. Зорченко. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2018. – 233 с. *
2. Артеменков, Д. В. Выращивание клариевого сома (*Clarias gariepinus*) на комбикормах с добавками пробиотика Субтилис в условиях УЗВ : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 06.04.01 : защищена 20.11.2013 / Д. В. Артеменков ; РГАУ- МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2013. – 22 с. : табл. *
3. Артемов, Р.В. Перспективы развития технологий охлаждения рыбы, выращенной в условиях аквакультуры : науч.-практ. обеспечение холодил. пром-сти / Р. В. Артемов Всерос. науч.-исслед. ин-т холодил. пром-сти. – Москва, 2015. – С. 233-240. **
4. Багров, А.М. Состояние естественного биопродукционного потенциала внутренних водоемов и методы его повышения / А. М. Багров, Ю. С. Автонов. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2005. – Вып. 2 — с.78-88. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/09-2005-2.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/09-2005-2.pdf>>.*
5. Баранникова, И. А. Значение работ Центральной лаборатории по воспроизводству рыбных запасов для рыбного хозяйства России (1938-2014) / И. А. Баранникова [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2015. – № 1. – С. 78-83. **
6. Барышев, А.А. Производство икры осетровых в тепловодной аквакультуре / А. А. Барышев, В. В. Кривошеин. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007. – Вып. 4 — с.156-158. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/20-2007-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/20-2007-4.pdf>>.*
7. Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб : тезисы совещания / Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства (Тюмень). Международное научно-производственное совещание (9 ; 1-2 декабря 2016 г. ; Тюмень) ; ред.: А. И. Литвиненко, Ю. С. Решетников. – Тюмень : Госрыбцентр, 2016. – 208 с. *

8. Богачев, А.И. Значение рыбохозяйственного комплекса в обеспечении продовольственной безопасности России. / (Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина). // Вестн. Марийс. гос. ун-та. Сер. "С.-х. науки. Экон. науки". – 2018. – Т. 4, № 1(13). – С. 47-54.**
9. Болкунов, О.А. Современное состояние биологических ресурсов реки Кирпили и их рациональное использование / О.А. Болкунов, Н.Г. Пашинова, Г.А. Москул. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2017. – Вып. 4 — с.110-115. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-18-2017-04.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-18-2017-04.pdf>>.*
10. Боронецкая, О.И. Биологические особенности и продуктивные качества рыб тилапии породы тимирязевская / О. И. Боронецкая, Ю. А. Привезенцев. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. – Вып. 4 — с.131-137. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/14-2011-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/14-2011-4.pdf>>.*
11. Боронецкая, О.И. Использование тилапии (*Tilapia*) в мировой и отечественной аквакультуре / О. И. Боронецкая. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. – Вып. 1 — с.164-173. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/18-2012-1.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/18-2012-1.pdf>>.*
12. Бубунец, Э.В. Антропогенная трансформация основных водотоков России и мероприятия по сохранению анадромных осетровых / Э.В. Бубунец, А.В. Лабенец, А.В. Жигин. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2018. – Вып. 3 — с.124-131. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2018-03.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - <https://doi.org/10.26897/1997-6011/2018-3-124-131>. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2018-03.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/1997-6011/2018-3-124-131>>.*
13. Бурцев, И.А. Биологические основы и взаимосвязь товарной и пастбищной аквакультуры осетровых рыб : Biological foundations and correlation between the commercial and pasture aquaculture of sturgeons / И. А. Бурцев; [Федер. агентство по рыболовству, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии" (ФГБНУ "ВНИРО")]. – Москва: Изд-во ВНИРО, 2015. – 196 с.: ил., портр. **
14. Власов, В. А. Использование в кормлении рыб биологически активной добавки «МЕТАБОЛИТ ПЛЮС» / В. А. Власов, А. С. Пырников. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2015. – Вып. 5 — с.112-115. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-05.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-21-2015-05.pdf>>.*

15. Власов, В. А. Прудовое рыбоводство: учебное пособие / В. А. Власов, А. М. Наумова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014 — 176 с.: табл., рис., цв.ил. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/306.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/306.pdf>>.*
16. Власов, В.А. Сохранение и восстановление генофонда рыб аквакультуры России / В. А. Власов , М. И. Маслова, А. Д. Павлов. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. – Вып. 5 — с.83-92. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/10-2012-5.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/10-2012-5.pdf>>.*
17. Водные биоресурсы и среда обитания : [научный рецензируемый журнал] / Федер. агентство по рыболовству; Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Азов. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва"; [гл. ред.: Брагина Т. М.]. – Ростов-на-Дону: ФГБНУ "АзНИИРХ", 2018. – 120 с.: ил., табл., портр. **
18. Воробьев, В. В. Проблемы и перспективы развития марикультуры в России / В. В. Воробьев // Рыбное хозяйство. – 2014. – №6. – С. 10-13. **
19. Воронин, В.П. Товарная аквакультура на озерах Курганской области // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 16-22. **
20. Воронова, З.Б. История развития и состояние искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в Байкальском рыбохозяйственном бассейне [Байкальский омуль] / Воронова З.Б. [и др.] // Тр. ВНИРО. Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – Москва. – 2015. – Т. 153. – С. 85-94. **
21. Гаврилова, Г.С.; Поздняков С. Е.; Сухин И. Ю. Еще раз о марикультуре Дальнего Востока / Г. С. Гаврилова, С. Е. Поздняков, И.Ю. Сухин // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 5.–С.93-99. **
22. Гарлов, П. Е. Разработка нового метода биотехники воспроизводства балтийской популяции атлантического лосося / П. Е. Гарлов, С. У. Темирова, Б. С. Бугримов //Изв. С.-Петербург. гос. аграр. ун-та.– 2017. – № 3. – С. 105-111. **
23. Гераскин, П. П. Реакции организма каспийских осетровых (Acipenseridae) на загрязнение среды обитания : автореферат дис. ... д-ра биол. наук : 03.03.01 : защищена 23.12.2013 / П. П. Гераскин ; РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва, 2013. – 32 с. : рис.,табл.*
24. Гершунская, В. В. Роль технологий специализированной рыбной продукции в обеспечении импортозамещения / В. В. Гершунская // Продовольственная безопасность и импортозамещение в условиях современного социально-экономического развития России. – Москва, 2015 = Материалы Международной научно-практической конференции 14-15 мая 2015 г., Москва. – С. 151-153. *

25. Грикшас, С. А. Технология рыбы и гидробионтов: учебное пособие / С. А. Грикшас, Ю. И. Есавкин, Е. В. Казакова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 164 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo209.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo209.pdf>>.*
26. Дементьев, Д. В. Биотехника использования водорослей для очистки морской воды при содержании рыб в установках замкнутого водообеспечения : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 06.04.01 : защищена 26.05.2016 / Д. В. Дементьев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. — Москва, 2016. — 24 с. : рис., табл. *
27. Дементьев, Д.В. Предварительные результаты использования морской водоросли каулерпы (*Caulerpa prolifera*) для очистки оборотной воды / Д. В. Дементьев, А. В. Жигин. — Электрон. текстовые дан. // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции (30-31 октября 2014 г., Москва, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). - Москва, 2015. — с.58-63. — Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/546.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/546.pdf>>.*
28. Дулон, Р. Оптимизация технологии поликультуры в неспускных водоемах республики Бангладеш / Р. Дулон, А. П. Завьялов. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2017. — Вып. 1 — с.136-142. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2017-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - <https://doi.org/10.26897/1997-6011-2017-1-136-142>. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2017-01.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/1997-6011-2017-1-136-142>>.*
29. Емтыль, М.Х. Особенности биотехники выращивания товарной рыбы в поликультуре в прудах Краснодарского края [Выращивание в поликультуре карпа и растительных рыб]=Features of biotechnology of cultivation of commodity fish in polyculture in ponds Krasnodar region / М. Х. Емтыль, С. Б. С. Аль-Аззави, М. П. Отришко. — Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2015. — 69 с., ил. **
30. Жигин, А. В. Выбор водоема для организации рыбоводно-рыболовного рекреационного хозяйства / А. В. Жигин, П. В. Терентьев. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2016. — Вып. 3 — с.123-129. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2016-03.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2016-03.pdf>>.*

31. Жигин, И.В. Очистка морской воды водорослями при содержании рыб в циркуляционной установке / И. В. Жигин, Д. В. Дементьев. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2016. — Вып. 4 — с.110-117. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-19-2016-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - <https://doi.org/10.26897/1997-6011-2016-4-110-117>. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-19-2016-4.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/1997-6011-2016-4-110-117>>.*
32. Жук, А.П. Концептуальные аспекты организации промышленной марикультуры на Дальнем Востоке России : монография / А. П. Жук; Центр развития науч. Сотрудничества. —Новосибирск: ЦРНС, 2017. — 250 с. : ил., табл. **
33. Задачи государства в становлении морского и пресноводного рыбоводства: опыт, ошибки и перспективы импортозамещения] = Сборник докладов Расширенного заседания Президиума ЮНЦ РАН / Аппарат полномочного представителя Президента РФ в ЮФО ; Южный научный центр РАН ; Кафедра океанологии ЮФУ ; Кафедра аквакультуры и водных биоресурсов АГТУ ; Кафедра технических средств аквакультуры ДГТУ : Расширенное заседание Президиума ЮНЦ РАН (10 июня 2015 г. ; Ростовская обл., с. Кагальник). — Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2015. — 124 с. *
34. Зинченко, Алексей Павлович. Статистическое наблюдение в сельском хозяйстве: учебное пособие / А. П. Зинченко, Ю. Н. Романцева; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 162 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo363.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/umo363.pdf>>.*
35. Избранные труды лаборатории физиологии и кормления рыб ВНИИПРХ: 85-летию института : сборник статей : в двух томах. Т. 2. Физиология развития, питания и зимования молоди рыб / Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства (п. Рыбное, Моск. обл.) ; ред. М. А. Щербина. — Москва : Сельскохозяйственные технологии, 2017. — 388 с. : рис., табл. *
36. Изменение морфометрических показателей рыб под воздействием тяжелых металлов в водоемах Республики Башкортостан / А.Ю. Матвеева [и др.]. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2019. — Вып. 1 — с.120-125. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-18-2019-01.pdf> . - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-18-2019-01.pdf>>.*
37. Искусственное воспроизводство проходных и полупроходных рыб для морей России / В. П. Михеев [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. науч.-исслед. ин-т пресновод. рыб. хоз-ва" (ФГУП "ВНИИПРХ"). — Москва: Экон-информ, 2013.—147с.,ил.,табл.**
38. Использование поликультуры для профилактики болезней рыб в фермерских рыбоводных хозяйствах / А. М. Наумова [и др.] // Рыбное хозяйство. — 2014. —№ 6. — С. 83-84.*

39. Калайда, М.Л. Биологические основы рыбоводства. Краткая теория и практикум : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура" / М. Л. Калайда.- Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. – 222 с.: ил., табл. **

40. Капустин, И.А. Развитие мирового рынка рыбы и аквапродукции: бакалавр: 38.03.01: защищена ..2017 / И. А. Капустин; рук. работы Р. Р. Мухаметзянов; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Экономический факультет имени А. В. Чайнова, Кафедра мировой экономики. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 72 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s483.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s483.pdf>>.*

41. Карачев, Р.А. Ресурсосберегающая технология садкового выращивания рыбы на теплых водоемах / Р. А. Карачев, В. А. Власов , Е. В. Липпо. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. – Вып. 2 — с.139-153. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/17-2009-2.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/17-2009-2.pdf>>.*

42. Кожаева, Д.К. Рациональное использование биоресурсного потенциала искусственных водоёмов Кабардино-Балкарской Республики] : дис. ... д-ра биол. наук : 03.02.14 : защищена 24.04.2018 / Д. К. Кожаева ; Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия им. В. М. Кокова (Нальчик), Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – Москва, 2017. – 385 с. : рис., табл. *

43. Кулаченко, В.П. Толстолобик - ценный объект прудовой аквакультуры / И. В. Кулаченко, А.Г. Вошкин // Рыбное хозяйство. – 2016. – № 5. – С. 70-75. **

44. Курицын, А. Е. Морфофизиологические характеристики радужной форели (*Oncorhynchus mikiss* Walbaum) и муксуна (*Coregonus muksun* (Pallas)) при садковом выращивании / А. Е. Курицын, С. А. Ефремов, Т. А. Макарова. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2017. – Вып. 3 — с.84-94. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/07-2017-3.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - <https://doi.org/10.26897/0021-342X-2017-3-84-94>. <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/07-2017-3.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/0021-342X-2017-3-84-94>>.*

45. Лабенец, А. В. Проблема сохранения разнообразия осетровых и аквакультура / А. В. Лабенец // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России = Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. – Москва, 2015. – С. 54-57. *

46. Мамонтов, Ю.П. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации : [производственно-практическое издание] / [Ю. П. Мамонтов, В. Я. Складов, Н. В. Стецко] ; М-во сельского хозяйства Российской Федерации. - Москва : Росинформагротех, 2010. – 215 с. : ил., табл. – Вар. загл. : Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. *

47. Маслобойщикова, В.В. Сравнительная характеристика производителей радужной, золотой форели и их потомства, выращиваемых на теплых водах АЭС / В. В. Маслобойщикова, В. А. Власов. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2013. – Вып. 4 — с.104-118. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/08-2013-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/08-2013-4.pdf>>.*

48. Маслова, Н. И. Биологические основы племенного дела в рыбоводстве и методы управления селекционным процессом : монография / Н. И. Маслова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. – 578 с. : рис., табл. *

49. Маслова, Н.И. Рыбоводно-биологическая оценка видов рыб, пригодных для выращивания в поликультуре (язь, линь, щука) : монография / Н. И. Маслова, Г. Е. Серветник; под общ. ред. Н. И. Масловой ; Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т ирригац. рыбоводства" (ФГБНУ ВНИИР). – Москва: РГАУ-МСХА, 2016.–197с.:табл. **

50. Маслова, Н. И. Теоретические и практические основы породообразования в рыбоводстве: монография / Н. И. Маслова, В. А. Власов; Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 262 с.: табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/397.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/397.pdf>>.*

51. Маслова, Н.И. Ускоренное создание высокопродуктивных пород карпа : методические указания / Н. И. Маслова, А. Б. Петрушин ; Федеральное агентство научных организаций ; Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 28 с. : табл. *

52. Минияров, Ф. Т. Создание рыбохозяйственного кластера в Тамбовской области / Ф. Т. Минияров // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России = Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. – Москва, 2015. – С. 69-72. *

53. Мирзоян, А.В. Повышение эффективности искусственного воспроизводства - реальный путь восстановления природных популяций осетровых рыб в Волго-Каспийском бассейне. / А.В. Мирзоян, Л.М. Васильева // Рыбное хозяйство. – 2018. – № 5. – С. 76-80. **

54. Михеева, М.И. Идентификация икры лососевых рыб: бакалавр: 36.03.01: защищена ..2017 / М. И. Михеева; рук. работы И. Г. Серегин; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра морфологии и ветеринарии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 121 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s1429.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s1429.pdf>>.*
55. Мишвелов, Е.Г. Антропогенные изменения водоемов Ставропольского края и особенности их рыбохозяйственного использования / Е. Г. Мишвелов. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2005. – Вып. 4 — с.106-113. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/14-2005-4.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/14-2005-4.pdf>>.*
56. Можаяев, Е. Проблемы использования биоресурсов Арктики / Е. Можаяев // Главный зоотехник. – 2018. – № 4. – С. 39-55. *
57. Мухачев, И. С. Повышение рыбопродуктивности - тенденция развития озерного рыбоводства Зауралья / И. С. Мухачев // Рыбное хозяйство. – 2014. –№ 6. – С. 79-82. **
58. Мухачев, И.С. Рыбохозяйственная мелиорация озер в процессе выращивания товарной пастбищной поликультуры // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 12. – С.48-52. **
59. Павлов, А. Д. Изменения морфологических и хозяйственно-полезных признаков у стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) при воспроизводстве в искусственных условиях (УЗВ) : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 06.04.01 : защищена 25.12.2012 / А. Д. Павлов ; Российский государственный аграрный заочный университет (Балашиха, Моск. обл.). – Москва, 2012. – 24 с. *
60. Переладов, М. В. Особенности распределения и поведения камчатского краба (*Paralithodes Camtschaticus tilesius*) в прибрежной зоне Баренцова моря : автореф. дис. канд. биол. наук: 03.00.18 - гидробиология / М. В. Переладов ; Всерос. НИИ рыб. хоз-ва и океанографии (ВНИРО), Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН . – Москва, 2005. – 24 с. : ил. *
61. Перебейнос, А.В. Технология производства продуктов из объектов аквакультуры : монография / А. В. Перебейнос, О. В. Сахарова; Федер. агентство по рыболовству, Дальневост. гос. техн. рыбохоз. ун-т. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2014. – 191 с. : табл., ил. **
62. Петерфельд, В.А. Рыбохозяйственное использование водных биологических ресурсов (рыб) на особо охраняемых природных территориях (на примере Чивыркуйского залива озера Байкал) : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.04.01 : защищена 19.05.2015 / В. А. Петерфельд ; Иркутский государственный университет, Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2015. – 24 с. : рис., табл. *

63. Пилиев, С.А. О развитии рыбохозяйственного комплекса и экологического туризма в Республике Абхазия / С.А. Пилиев, В.А. Власов. — Электрон. текстовые дан. // Природообустройство, 2018. — Вып. 1 — с.123-128. — Коллекция: Журнал «Природообустройство». — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2018-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/gmgup-20-2018-01.pdf>>.*
64. Плиева, Т.Х. Рыбные ресурсы в природопользовании : учебное пособие. — Москва: ФГБОУ ВО РГАЗУ, 2016. — 112 с. **
65. Потребности в кредитовании и микрофинансировании для развития и сохранения внутреннего рыболовства во внутренних водоемах Азии : технический доклад ФАО по рыбному хозяйству. № 460 / У. Титце [и др.] ; Департамент рыболовства и аквакультуры ФАО. — Анкара : Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН, 2010. — 147 с. : ил. *
66. Практическое руководство по разработке и применению мер по сохранению водных биологических ресурсов в целях возмещения вреда при ведении хозяйственной и иной деятельности / под общ. ред. А. Н. Белоусова; [авт.-сост.: А. Н. Белоусов и др.]. — Москва: Эдитус, 2016. — 256 с. : ил., табл. **
67. Прохорова, Ю.О. Внедрение цифровой экономики в товарное рыбоводство (на примере хозяйств Калужской области): магистр: 38.04.01: защищена ..2018 / Ю. О. Прохорова; рук. работы В. Т. Водяников; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт экономики и управления АПК, Кафедра организации производства. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018 — 126 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh702.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh702.pdf>>.*
68. Рациональное использование и сохранение водных биоресурсов : материалы Международной научной конференции, приуроченной к пятилетию открытия базовой кафедры ЮНЦ РАН "Технические средства аквакультуры" в ДГТУ (г. Ростов-на-Дону, 17-18 февраля 2014 г.) / [гл. ред. Г. Г. Матишов]. — Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2014. — 281 с. : табл. **
69. Рой, Д. Оптимизация технологии выращивания карповых рыб в поликультуре в условиях неспускных водоемов Республики Бангладеш : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 06.04.01 : защищена 25.01.2018 / Д. Рой ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва); Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. — Москва, 2017. — 22 с. : рис., табл. *
70. Сельскохозяйственное рыбоводство: возможности развития и научное обеспечение инновационных технологий = Доклады Международной научно-практической конференции 5-7 сентября 2012 г. : сборник научных трудов / Всероссийский научно-исследовательский институт ирригационного рыбоводства. Международная научно-практическая конференция (5-7 сентября 2012 г. ; Ногинск). — Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. — 344 с. *

71. Спирина, Е. В. Ихтиофауна Средней Волги : для студентов, обучающихся по направлению 111400.62 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Е. В. Спирина. / Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ульяновск : [б. и.], 2012. – 404 с. : рис. *
72. Состояние естественного воспроизводства атлантического лосося (пресноводная форма) в реке Писта (Бассейн Белого моря) / И. А. Тыркин [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2015.–№1.–С.73-77. *
73. Федотенков, В. И. Биоресурсы водных экосистем / Федотенков В.И.; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 149 с. *
74. Харенко, Е. Н. Анализ методов учета фактических уловов водных биоресурсов / Е. Н. Харенко // Рыбное хозяйство. – 2014. –№ 6. – С. 57-58. **
75. Шакирова, Ф.М. Современное состояние аквакультуры в регионах Среднего Поволжья (на примере Республик Татарстан и Удмуртия) / Ф.М. Шакирова, Р.К. Ахтямова, В.И. Ветчанин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2016. –№ 6. – С. 7-14. **
76. Шишанова, Е. И. Внутривидовое разнообразие осетровых- отражение изменчивости среды обитания / Е. И. Шишанова, Н. К. Шульгина, А. С. Мамонова // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. – 2015 = Материалы 6-й Международной научно-практической конференции. – С. 104-107. *