

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Научная библиотека
Справочно-библиографический отдел

Водные биоресурсы и аквакультура

Библиографический указатель

Оренбург
2011



УДК 016:63
ББК 91.9:47
В 62

Водные ресурсы и аквакультура [Электронный ресурс] : библиогр. указ. / сост. Н. К. Бикбова, М. А. Бушина. - Оренбург : ОГУ, 2011. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/site/index.php?option=com_content&task=view&id=487&Itemid=258.

В указателе представлены библиографические описания монографий, учебников, учебных и методических пособий, статей из периодических изданий, электронных ресурсов по тематическим разделам: рыбохозяйственное законодательство, аквакультура, марикультура, ихтиология, генетика и селекция рыб, водные растения, гидробиология и водная экология, ихтиотоксикология, ихтиопатология, рыбохозяйственная гидротехника, компьютерные технологии в рыбном хозяйстве.

Указатель предназначен в помощь учебному процессу для студентов, обучающихся по направлению подготовки 110900 - Водные биоресурсы и аквакультура.

Содержание

От составителей.....	4
Рыбохозяйственное законодательство.....	5
Кодексы РФ.....	5
Федеральные законы РФ.....	5
Постановления Правительства РФ.....	6
Статьи, комментарии к законодательству.....	8
Аквакультура.....	10
Марикультура.....	16
Ихтиология.....	18
Генетика и селекция рыб.....	20
Водные растения.....	23
Гидробиология и водная экология.....	27
Ихтиотоксикология. Ихтиопатология.....	32
Рыбохозяйственная гидротехника. Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве.....	36
Именной указатель.....	38

От составителей

Потенциальные возможности мирового рыбного хозяйства год от года сокращаются и приближаются к истощению. Уменьшаются запасы биологических ресурсов, в водных экосистемах происходит замещение наиболее ценных видов ресурсов малоценными, или видами, не имеющими промыслового значения, снижается объем добычи водных биологических ресурсов. В создавшейся ситуации актуальным становится совершенствование системы охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания. Во многих странах мира в условиях дефицита продукции из гидробионтов стала развиваться аквакультура, занявшая значительное место в сфере сельскохозяйственного производства. Разведение и выращивание водных организмов (рыб, моллюсков, водорослей), приобретает стратегический характер, обеспечивая возможность как организации рационального питания различных групп населения, так и сохранения экологического равновесия. В 2007 г. в Российской Федерации принята стратегия развития аквакультуры на период до 2020 г.

В связи с потребностью в специалистах рыбохозяйственного комплекса в Оренбургском государственном университете на базе кафедры технологии переработки молока и мяса открыто новое направление подготовки 110900 - Водные биоресурсы и аквакультура. Библиографический указатель «Водные ресурсы и аквакультура» составлен в помощь учебному процессу для студентов, обучающихся по данной специальности. В указателе представлены монографии, учебники, учебные и методические пособия, статьи из периодических изданий, законодательные материалы, имеющейся в фонде научной библиотеки и наиболее информативные, содержательные Интернет-ресурсы. Материал в указателе сгруппирован в тематические разделы, в соответствии с основными изучаемыми дисциплинами: рыбохозяйственное законодательство, аквакультура, марикультура, ихтиология, генетика и селекция рыб, водные растения, гидробиология и водная экология, ихтиотоксикология, ихтиопатология, рыбохозяйственная гидротехника, компьютерные технологии в рыбном хозяйстве.

Внутри разделов библиографические описания располагаются в алфавите фамилий авторов или заглавий документов. Записи частично аннотированы и пронумерованы сквозной нумерацией.

В указатель включены издания с 1972 по 2011 годы. Отбор материала закончен в июне 2011 года.

Библиографическое описание выполнено в соответствии с требованиями системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу: ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», сокращения даны в соответствии с требованиями ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Вспомогательный аппарат представлен именованным указателем.

Рыбохозяйственное законодательство

Кодексы РФ

1. **Водный кодекс РФ** : офиц. текст в последней ред. / сост. А. В. Шевчук, В. В. Петрунин, М. В. Селиверстова. - 2-е изд., доп. и уточн. - М. : Библиотечка РГ, 2007. - 288 с. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/waternew/>. - Дата обращения 29.09.2010.
2. **Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях** : по сост. на 20 февр. 2009 г. - Новосибирск : Изд-во Сибир. ун-та, 2009. - 313 с. - ISBN 978-5-379-01122-2. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=102950>. - Дата обращения 29.09.2010.
3. **Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ** [Электронный ресурс] // Консультант Плюс : офиц. сайт. - М., 2007. - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=107167>. - Дата обращения 29.09.2010.
4. **Налоговый кодекс Российской Федерации. Части первая и вторая** : по сост. на 10 июля 2009 г. : коммент. последних изменений. - М. : Юрайт, 2009. - 677 с. - ISBN 978-5-9916-0219-8. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: Ч. 1 <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=103293>; Ч. 2 <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=101830>. - Дата обращения 29.09.2010.
5. **Уголовный кодекс Российской Федерации** : по состоянию на 1 февр. 2010 г. - Новосибирск : Изд-во Сибир. ун-та, 2010. - 160 с. - ISBN 978-5-379-01535-0. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=103071>. - Дата обращения 29.09.2010.

Федеральные законы РФ

6. **О животном мире** [Электронный ресурс] : федер. закон от 24 апр. 1995 г. № 52-ФЗ // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/10107800/>. - Дата обращения 29.09.2010.
7. **О ратификации Соглашения об осуществлении положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года, которые касаются сохранения трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб и управления ими** [Электронный ресурс] : федер. закон от 26 апр. 1997 г. № 69-ФЗ // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/10600210/>. - Дата обращения 29.09.2010.
8. **О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов** : федер. закон от 20 дек. 2004 г. № 166-ФЗ // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 70-71.
9. **О сельскохозяйственной кооперации** [Электронный ресурс] : федер. закон от 8 дек. 1995 г. № 193-ФЗ // Консультант Плюс : офиц. сайт. - М., 2007. - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=89721>. - Дата обращения 29.09.2010.
10. **Об исключительной экономической зоне Российской Федерации** [Электронный ресурс] : федер. закон от 17 дек. 1998 г. № 191-ФЗ // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/179872/>. - Дата обращения 29.09.2010.

11. **Об охране окружающей среды** [Электронный ресурс] : федер. закон от 10 янв. 2002 г. № 7-ФЗ // Консультант Плюс : офиц. сайт. - М., 2007. - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=95676>. - Дата обращения 29.09.2010.

Постановления Правительства РФ

12. **Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года** [Электронный ресурс] : одобрена распоряжением Правительства РФ от 2 сент. 2003 г. № 1265-р // Министерство сельского хозяйства РФ : офиц. интернет-портал. - М., 2003. - Режим доступа: <http://www.mcx.ru/documents/document/show/6409.191.htm>. - Дата обращения 29.09.2010.
13. **О государственном рыбохозяйственном реестре** : постановление Правительства РФ от 12 авг. 2008 г. № 601 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 91-94. - Прил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/2166043/>. - Дата обращения 29.09.2010.
14. **О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1017 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12164399/>. - Дата обращения 29.09.2010.
15. **О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб** : постановление Правительства РФ от 4 мая 2008 г., № 337 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 3. - С. 103-104.
16. **О перечне градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 3 сент. 2004 г. № 452 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12136795/>. - Дата обращения 29.09.2010.
17. **О подготовке и заключении договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов** : постановление Правительства РФ от 15 авг. 2008 г., № 612 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 104-105. - Прил.
18. **О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается** : постановление Правительства РФ от 25 авг. 2008 г. № 643 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12162113/>. - Дата обращения 30.09.2010.
19. **О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование** : постановление Правительства РФ от 15 окт. 2008 г., № 765 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 113-115. - Прил.

20. **О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты** : постановление Правительства РФ от 30 дек. 2006 г., № 881 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2007. - № 1. - С. 129-130.
21. **О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 23 июля 2007 г. № 469 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12154858/>. - Дата обращения 30.09.2010.
22. **О Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса** : постановление Правительства РФ от 15 июля 2008 г., № 536 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 88-89. - Прил.
23. **О проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства и заключении такого договора** : постановление Правительства РФ от 14 апр. 2008 г., № 264 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 3. - С. 91-98. - 2 прил.
24. **О реализации Указа Президента Российской Федерации от 29 августа 1997 г. № 950 "О мерах по обеспечению охраны морских биологических ресурсов и государственного контроля в этой сфере** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 26 янв. 1998 г. № 90 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12108640/>. - Дата обращения 30.09.2010.
25. **О федеральной целевой программе "Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009-2013 годах"** : постановление Правительства РФ от 12 авг. 2008 г., № 606 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 102.
26. **О Федеральном агентстве по рыболовству** : постановление Правительства РФ от 11 июня 2008 г. № 444 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 4. - С. 99-104. - Прил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12160949/>. - Дата обращения 29.09.2010.
27. **Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений** : постановление Правительства РФ от 22 окт. 2008 г., № 775 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 115. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12162984/>. - Дата обращения 30.09.2010.
28. **Об установлении размера ущерба, который причинен водным биологическим ресурсам и который следует считать крупным** : постановление Правительства РФ от 18 авг. 2008 г., № 625 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 105-107. - Прил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12162036/>. - Дата обращения 30.09.2010.

29. **Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 24 дек. 2008 г. № 994 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12164443/>. - Дата обращения 30.09.2010.
30. **Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов** : постановление от 10 апреля 2007 г. № 219 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2007. - № 2. - С. 100-102.
31. **Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон** : постановление Правительства РФ от 12 авг. 2008 г., № 603 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 100. - Прил.
32. **Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения** : постановление Правительства РФ от 25 авг. 2008 г., № 645 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 108. - Прил.
33. **Об утверждении Правил распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления прибрежного рыболовства** : постановление Правительства РФ от 15 авг. 2008 г., № 611 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 103-104. - Прил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12162000/>. - Дата обращения 30.09.2010.
34. **Об утверждении Правил согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания** : постановление Правительства РФ от 28 июля 2008 г. № 569 // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 6. - С. 90-91. - Прил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/12161732/>. - Дата обращения 30.09.2010.
35. **Об утверждении Устава о дисциплине работников рыбопромыслового флота Российской Федерации** [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 21 сент. 2000 г. № 708 // ГАРАНТ : информационно-правовой портал. - М., 1990. - Режим доступа: <http://base.garant.ru/182526/>. - Дата обращения 30.09.2010.

Статьи, комментарии к законодательству

36. **Бекашев, К. А.** Позитивные и негативные аспекты // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 8-10.
Об отдельных аспектах ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".
37. **Зиланов, В. К.** Поправки вносит практика : практические комментарии к Закону о рыболовстве // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 6-7.
38. **Киселев, В. К.** Закон принят // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 11.
О Федеральном законе "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".
39. **Крайний, А. А.** О мерах, направленных на развитие рыбохозяйственного

комплекса // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2008. - № 2. - С. 36-43.

Результаты реализации Концепции развития рыбного хозяйства РФ на период до 2020 года. Системные проблемы развития комплекса и пути их решения.

40. Методические рекомендации по порядку рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений // Экологический вестник России. - 2006. - № 2. - С. 49-55.

41. Петрунин, В. В. Водные биоресурсы : виды платежей и меры ответственности за ущерб // Налоговая политика и практика. - 2008. - № 11 (71). - С. 58-63.

Применение положений главы 25. 1 НК РФ.

42. Петрунин, В. В. О платежах за водопользование : (комментарий к новой редакции Водного кодекса Российской Федерации) // Официальные материалы для бухгалтера. Комментарии и консультации. - 2006. - № 15. - С. 26-29.

Комментарии к ст. 12, 11, 13, 18 и 20 Водного кодекса РФ.

43. Петрунин, В. В. О снижении налоговой нагрузки на рыбохозяйственные организации // Официальные материалы для бухгалтера. Комментарии и консультации. - 2009. - № 8. - С. 16-19.

Об основных изменениях, внесенных ФЗ от 30. 12. 08 № 314-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую НК РФ и отдельные законодательные акты РФ в части повышения эффективности налогообложения рыбохозяйственного комплекса" в главу 26. 1 и 25. 1 НК РФ.

44. Петрунин, В. В. О формах платежей за пользование водными биологическими ресурсами и мерах ответственности за нанесенный им ущерб // Официальные материалы для бухгалтера. Комментарии и консультации. - 2009. - № 1. - С. 19-25.

Даны комментарии о порядке продажи квот на аукционах, конкурсах и распределении квот вылова водных биологических ресурсов.

45. Сиваков, Д. О. Закон о водных ресурсах: предыстория, содержание, перспективы // Право и экономика. - 2005. - № 3. - С. 47-52.

Рассмотрена предыстория возникновения анализируемого закона. Прослежен процесс формирования Закона. Определен порядок предоставления квот на отлов рыбы.

46. Сиваков, Д. О. Законодательство о водных биоресурсах // Экологическое право. - 2006. - № 4. - С. 18-19.

Правовой подход к регулированию отношений в области водных биоресурсов.

47. Сиваков, Д. О. Правовое регулирование рыбоводства // Законодательство и экономика. - 2006. - № 4. - С. 75-81.

48. Сиваков, Д. О. Проблемы правового регулирования рыбного хозяйства в России // Журн. рос. права. - 2008. - № 2. - С. 58-66.

О необходимости детальной разработки российского законодательства о рыбоводстве и рыболовстве.

49. Федеральное агентство по рыболовству [Электронный ресурс] : [Официальный сайт]. - М., [2009]. - Режим доступа: <http://www.fishcom.ru/Pages/Default.aspx>. - Дата обращения 16.06.2010.

Аквакультура

50. **Аллоди, А.** Аквакультура в ЕС и производство для нее кормов // Комбикорма. - 2009. - № 6. - С. 31-32.

Об устойчивом и экологически чистом производстве кормов для рыбы.

51. **Багров, А.** Растительные рыбы: опыт акклиматизации / А. Багров, А. Богерук // Наука в России. - 2006. - № 5. - С. 42-49.

О разработке и внедрении в практику биотехнологию искусственного разведения и выращивания толстолобиков и амуров.

52. **Бакунович, А. З.** Состояние и тенденции развития аквакультуры в мире и ее перспективы в России / А. Бакунович, В. Кулинцев, В. Чайка // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - № 1. - С. 42-44.

53. **Белковые компоненты в стартовых комбикормах для рыб** / Г. Воробьева [и др.] // Комбикорма. - 2009. - № 3. - С. 45-46.

Рассматривается смешанное питание рыб на основе белковых компонентов - провита и ферментолизата, полученных в результате биоконверсии продуктов переработки зерна дрожжами-сахаромицетами

54. **Бобылов, Ю. А.** Развитие аквакультуры в России и коррекция импортных пошлин на оборудование для промышленного рыбоводства // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2009. - № 6. - С. 32-34. - Окончание. Начало в № 5.

О роли технического оснащения рыбного бизнеса.

55. **Буссель, Е. В.** Оценка экологического состояния лиманов Краснодарского Края в связи с развитием аквакультуры // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 4 (июль-август). - С. 71-74.

56. **Вестник Астраханского государственного технического университета [Электронный ресурс]** : электронная онлайн-версия журнала / Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань, 1993- . - 2008. - № 3. Рыбное хозяйство. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=466803>. - Дата обращения 04.10.2010.

57. **Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство [Электронный ресурс]** : электронная онлайн-версия журнала / Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань, 2009- . - Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=28167>. - Дата обращения 04.10.2010.

58. **Власов, В.** Клариевый сом: особенности кормления и выращивания // Комбикорма. - 2010. - № 5. - С. 48-49. - Продолж. Начало в № 4.

59. **Власов В. А.** Рыбоводство [Электронный ресурс] // Мастер Своего Дела. - [Украина, Александрия], 1999. - Режим доступа: <http://msd.com.ua/fish-farming/vvedenie/>. - Дата обращения 23.06.2010.

60. **Влияние экспериментальных рыбных кормов производства Гатчинского ККЗ на физиологию форели** // Комбикорма. - 2008. - № 1. - С. 55-56.

61. **Вода31.ru** [Электронный ресурс]. - Белгород, [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.voda31.ru/fish/fishvodstvo/>. - Дата обращения 23.06.2010.

62. **Воспроизводство рыбных запасов (осетровые)** [Электронный ресурс] // СЕВКАС-

ПРЫБПРОД : федер. гос. учреждение. - Астрахань, [б. г.]. - Режим доступа: <http://sevkaspribvod-narod.ru/index.files/Page840.htm>. - Дата обращения 23.06.2010.

63. **Вылов осетровых и торговля ими (российская часть Каспийского бассейна)** [Электронный ресурс] // Bronson. – СПб., [б. г.]. - Режим доступа: <http://old.bronson.ru/water/ac/capture.shtml>. - Дата обращения 23.06.2010.

64. **Выращивание рыбы** [Электронный ресурс] // FisherMenFromPinsk. - [Б. м.], 2006. - Режим доступа: <http://fishermenfrompinsk.narod.ru/Index2-2/karpa/4.htm>. - Дата обращения 23.06.2010.

65. **Григорьев, С. С.** Индустриальное рыбоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Григорьев, Н. А. Седова ; Камчатский гос. техн. ун-т // Единое окно доступа к образовательным ресурсам / ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика" ; Федер. агентство по образованию. - М., 2005. - Режим доступа: http://window.edu.ru/window_catalog/pdf2txt?p_id=42363. - Дата обращения 23.06.2010.

66. **Гуляев, А.** Будущее Рыбинского водохранилища / А. Гуляев, В. Кожара // Экология и жизнь. - 2004. - № 5. - С. 52-53.

О сохранении экосистемы и рыбных запасов Рыбинского водохранилища

67. **Дацюк, П. В.** Инновации в аквакультуре // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 5. - С. 67-68.

Представлены результаты исследования по созданию высокопродуктивных пород зеркального и чешуйчатого карпов.

68. **Дацюк, П. В.** Использование зарубежных пород карпа в отечественном рыбоводстве // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 4. - С. 78-80.

Рассмотрены результаты исследования татайского (венгерского) карпа при создании новой породы Ставропольская. Приведены показатели, характеризующие воспроизводительные и продуктивные качества новой породы.

69. **Доброчеева, О. В.** Региональные особенности инвестиционной политики в рыбохозяйственном комплексе // Экономика природопользования. - 2007. - № 3. - С. 97-103.

Проведено исследование особенностей инвестиционной политики развития рыбоводства в различных хозяйственных регионах России.

70. **Захаров, В.** Как повысить эффективность племенного форелеводства // Комбикорма. - 2009. - № 7. - С. 16-18.

О результатах научно-практического семинара "Состояние, проблемы и пути повышения эффективности племенного форелеводства".

71. **Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра)** [Электронный ресурс] : сб. науч. работ : электронная онлайн-версия журнала / ФГУП Тихоокеанский науч.-исслед. рыбохоз. центр. - Владивосток, 1928. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=7356>. - Дата обращения 04.10.2010.

72. **Ильясов С. В.** Значение рыбного хозяйства [Электронный ресурс] // Право и безопасность. - 2004. - № 4. - Режим доступа: http://dpr.ru/pravo/pravo_10_2.htm. - Дата обращения 23.06.2010.

73. **Искусственное воспроизводство лососей и сохранение биоразнообразия диких**

лососей [Электронный ресурс] // Фонд «Русский лосось». - М., 2008. - Режим доступа: <http://www.russiansalmon.ru/discussion/iskusstvennoe-voisproizvodstvo-losos-ej-i-sohranenie-bioraznoobraija-dikih-losej>. - Дата обращения 23.06.2010.

74. **Казачков, Г. В.** Доминирующие виды ихтиофауны Оренбуржья 1930-х годов в свете данных о структуре рыбного промысла // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2006. - № 4. - С. 96-100. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2006_4/17.pdf. - Дата обращения 23.06.2010.

Представлены архивные документы о рыбном промысле в Оренбуржье.

75. **Казачков, Г. В.** К вопросу о реальной роли уральского учуга в осетровом промысле на рубеже XIX и XX веков // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 5. - С. 46-49. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2007_5/8.pdf. - Дата обращения 23.06.2010.

76. **Ковачева, Н.** Аквакультура ракообразных / Н. Ковачева, А. Буяновский // Наука в России. - 2008. - № 1. - С. 17-22.

Представлены эффективные технологии, используемые при искусственном разведении ракообразных.

77. **Козлов, В. И.** Аквакультура : учебник / В. И. Козлов, А. Л. Никифоров-Никишин, А. Л. Бородин. - М. : КолосС, 2006. - 446 с. : ил. - ISBN 5-9532-0358-6.

78. **Козлов, В. И.** Рыбоводство для всех [Электронный ресурс]. – Подольск, [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.ribovodstvo.ru/index.html>. – Дата обращения 23.06.2010.

Рассмотрены вопросы организации рыбоводства на водоемах различных форм собственности. Представлены содержания книг: Козлов В. И. Коммерческая аквакультура. - М., 2008 -167 с.; Козлов В. И. Аквакультура в истории народов с древнейших времен. Даны адреса для заказа книг.

79. **Кокаева, Ф.** Ферментированный соевый жмых в комбикормах для карпа / Ф. Кокаева, Л. Стамболиди // Комбикорма. - 2009. - № 6. - С. 81.

80. **Котегов, Б. Г.** Сообщества рыб малых прудов Удмуртии: структурные особенности и направления антропогенных сукцессий // Экология. - 2005. - № 6. - С. 446-451.

Оценена связь обилия видов рыб с размером водоема и уровнем антропогенной нагрузки. Выявлены направления смены доминирующих комплексов видов рыб в прудах под воздействием сельскохозяйственной деятельности.

81. **Кулеш, В. Ф.** Влияние биотических факторов на рост и выживаемость восточной речной креветки *Macrobrachium Nipponense* (De Haan) в тепловодной аквакультуре // Экология. - 2009. - № 6. - С. 429-438.

Проанализированы биотические факторы: внутривидовая конкуренция, плотность, питание и их влияние на рост и выживаемость однополых и смешанных популяций восточной речной креветки в тепловодной аквакультуре.

82. **Курдюков, С. И.** Экономическая ситуация в рыбохозяйственном комплексе // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 1. - С. 20-22.

О состоянии рыбной отрасли в России и разработке программ развития рыбного промысла.

83. **Мамонтов, Ю. П.** Аквакультура и экология // Экологический вестник России. - 2007. - № 9. - С. 15-17.

О проблемах и перспективах развития аквакультуры в России.

84. **Маркина Н.** Осетровых можно доить не убивая [Электронный ресурс] // INFOX.ru. Новые новости / ООО "Инфокс-Интерактив". – М., 2008. – Режим доступа: http://www.infox.ru/science/animal/2008/12/26/sturgeon_bester_fish_breeding.phtml. - Дата обращения 23.06.2010.
85. **Марковцев В.** Рыболовство и аквакультура мира [Электронный ресурс] // Рыба и морепродукты : электрон. версия журн. - 2007. - 1 сентября. - Режим доступа: <http://www.fish-seafood.ru/news/detail.php?ID=3789>. - Дата обращения 16.06.2010.
86. **Миллер, А. Е.** Тенденции организации предпринимательской деятельности в озерных рыбоводческих хозяйствах / А. Е. Миллер, О. С. Симонова // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2008. - № 85, апрель. - С. 33-38. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2008_4/5.pdf. - Дата обращения 23.06.2010.

Рассмотрены теоретические и практические аспекты становления и развития частных рыбоводческих хозяйств.

87. **Мирошникова, Е. П.** Основы аквакультуры : учеб. пособие для вузов / Е. П. Мирошникова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию ; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2010. - 207 с. : ил. - ISBN 978-5-7410-1065-5.
88. **Мирошникова, Е. П.** Практикум по рыбоводству : для лабораторно-практ. занятий по курсу "Рыбоводство" : учеб. пособие для вузов / Е. П. Мирошникова, А. Н. Жарков. - Оренбург : Юж.Урал, 2003. - 148 с. : ил. - ISBN 5-94162-025-X.
89. **Молотов В. С.** Рыбные запасы и рыбное хозяйство // Государственное управление природными ресурсами Байкальского региона / В. С. Молотов, К. Ш. Шагжиев ; под ред. В. П. Орлова, Н. Г. Рыбальского. - М. : НИА-Природа, 1999. - Гл. 2.7. - С. 103-114. - Издание на др. носителе: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.nbrb.ru/books/element.php?ID=1149>. - Дата обращения 23.06.2010.
90. **Мотлох, Н. Н.** Искусственное воспроизводство рыб с применением Нерестина [Электронный ресурс] // Нерестин. - Пушино, [б. г.] - Режим доступа: <http://nerestin.narod.ru/Articles/iskvospnerestin.htm>. - Дата обращения 23.06.2010.
91. **Никольская, М. П.** Состояние скелетной мускулатуры у личинок осетровых рыб Волжского бассейна при искусственном воспроизводстве / М. П. Никольская, Т. П. Евгеньева, В. Г. Шагаева // Доклады Академии наук. - 2004. - Т. 396, № 4, июнь. - С. 576-570.

Описывается гистологический анализ состояния скелетных мышц у личинок осетровых рыб на стадиях вылупления и начала активного питания.

92. **Нилова, Е. С.** Биоразнообразие класса ракообразных (CRUSTACEA) в реках Южного Урала в зависимости от сезонов года / Нилова Е. С., Ни Г. В. // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2006. - № 12. - С. 58-64. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2006_12/11.pdf. - Дата обращения 23.06.2010.
93. **О сохранении осетровых рыб, их воспроизводстве, рациональном использовании и регулировании оборота продукции из них** [Электронный ресурс] : модельный закон СНГ : принят 16.04.2004 // Природа России : национальный портал. - М. : Национальное информационное агентство «Природные ресурсы», 2009. - Режим доступа: http://www.priroda.ru/law/detail.php?SHOWALL_1=1&ID=6421. - Дата обращения 18.06.2010.

94. **Осетроводство** [Электронный ресурс] // Группа компаний «Марвей». - [Украина], 2001. - Режим доступа : <http://fish.marway.com.ua/article/>. - Дата обращения 18.06.2010.
95. **Осетровые** [Электронный ресурс] / Интер Невод : Информационно-производственный комплекс. - [Россия], 2000. - Режим доступа : http://www.internevod.com/rus/academy/bio/k_fish/acipenseridae.shtml. - Дата обращения 18.06.2010.
96. **Осетровые** [Электронный ресурс] // Floranimal - растения и животные : информационный ресурс. - [Россия], 2003. - Режим доступа : <http://www.floranimal.ru/families/3219.html>. - Дата обращения 18.06.2010.
97. **Остроумова, И.** О проблемах кормления рыб в индустриальном рыбоводстве // Комбикорма. - 2010. - № 2. - С. 71-72.
98. **Откуда родом "одомашненный" карп?** // Вокруг света. - 2004. - № 2. - С. 52.
Об истории искусственного разведения карпа в Древнем Китае и европейских странах..
99. **Перспективы развития индустриального рыбоводства** // Комбикорма. - 2010. - № 1. - С. 13.
100. **Попова, Т. А.** Искусственное воспроизводство чавычи на Камчатке / Т. А. Попова, Н. А. Чебанов, Е. С. Лашина // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 48-50.
Рассматривается разведение, биотехника выращивания и искусственное воспроизводство чавычи на Малкинском лососевом рыбоводном заводе.
101. **Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах** [Электронный ресурс] : тез. докл. Междунар. науч. конф., июнь 2004 г., Ростов-на-Дону. - Ростов н/Д. : WDDH, 2004. - Режим доступа: <http://www.ssc-ras.ru/ras/eng/page802.html>. - Дата обращения 23.06.2010.
102. **Промышленное рыболовство** [Электронный ресурс] : электрон. журн. - [Россия], [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.rostaquaindustry.ru/>. - Дата обращения 16.06.2010.
103. **Пушкарь, В. Я.** Эффективность культивирования гидробионтов в интегрированных рециркуляционных системах с пространственным разграничением биокомпонентов в условиях постоянных и переменных температур / В. Я. Пушкарь, В. В. Зданович // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2010. - № 1. - С. 8-14.
104. **Руденко, Р. А.** Использование пробиотиков в стартовых комбикормах для карповых рыб / Р. А. Руденко, Т. Г. Руденко, Н. Н. Тищенко // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - № 1. - С. 23-25.
Изучено влияние кормового пробиотика Субтилис на рост, развитие и физиолого-биохимические характеристики мальков и двухлеток прудового карпа.
105. **Рыбоводство** [Электронный ресурс]. - [Б. м.], 2010. - Режим доступа: <http://novaode.ucoz.ua/index/0-1>. - Дата обращения 23.06.2010.
106. **Рыбоводство** [Электронный ресурс] // Аграрное обозрение : журнал. - Режим доступа: <http://agroobzor.ru/ryba/>. - Дата обращения 23.06.2010.
107. **Рыбоводство** [Электронный ресурс] // Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр : Гос. учреждение Краснодарского края. - Краснодар, [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.ikc-apk.kuban.ru/otrasli/ribovodstvo/ribovodstvo.htm>. - Дата обращения 23.06.2010.
108. **Рыбоводство - советы, статьи, полезная информация** [Электронный ресурс] //

ФЕРМЕР.RU : портал о бизнесе и для бизнеса в сельском хозяйстве / Е. Л. Воложанина. - [Россия], 2007. - Режим доступа: <http://www.fermer.ru/fish>. - Дата обращения 23.06.2010.

109. **Садковое рыбоводство** / авт.-сост. С. Н. Александров. - М. : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2005. - 270, [2] с: ил. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://gen.lib.rus.ec/get?nametype=orig&md5=466ed97130a443939ece77246e58ee90>. - Дата обращения 27.01.2011.

Рассматриваются способы разведения особо ценных пород рыб устройством садков. Описывается организация небольших рыбоводных хозяйств селекционно-племенной работы по выращиванию мальков. Предлагаются способы борьбы с болезнями рыб и загрязнителями водоемов.

110. **Серветник, Г. Е.** Стратегия развития рыбоводства в АПК // Достижения науки и техники АПК. - 2008. - № 10. - С. 40-42.

Обосновывается сущность проблемы развития рынка рыбоводства. Рассматриваются методы и принципы интеграции выращивания рыб и другой сельскохозяйственной продукции.

111. **Студенцова, Н. А.** Стратегия развития рыбной отрасли и рыбопереработки в XXI веке / Н. А. Студенцова, А. В. Мазкин, К. Н. Киселева // Известия вузов. Пищевая технология. - 2007. - № 1. - С. 5-9.

112. **Усова, Т. В.** Состав молоди осетровых рыб, мигрирующей с нерестилищ нижнего течения Волги // Экология. - 2005. - № 4. - С. 318-320.

Представлены наблюдения за покатной миграцией молодости осетровых рыб в 1988-2000 гг.

113. **Ушакова, В.** Об аквакультуре / В. Ушакова ; фото О. Анисимовой // Новости торговли. - 2008. - № 5. - С. 2-4.

О рыбной промышленности России.

114. **Федоровых, Ю. В.** Опыт заготовки и содержания маточного стада речного окуня в индустриальных условиях / Ю. В. Федоровых, Е. П. Мирошникова // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2010. - № 2. - С. 137-140. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2010_2/24.pdf. - Дата обращения 21.01.2011.

О создании условий содержания ремонтно-маточного стада речного окуня для проведения работы по получению потомства.

115. **Филиппов, А.** Хлеб и рыба в бескрайней степи // Южный Урал. - 2010. - 17 марта (№ 26). - С. 8.

Рассматривается рыбный потенциал Оренбуржья на примере рыбоводческого хозяйства "Ирикля-рыба".

116. **Хохуткин, И. М.** Моллюски Урала и прилегающих территорий / И. М. Хохуткин, М. В. Винарский, М. Е. Гребенников. - Екатеринбург : Гощицкий, 2009. - Ч. 1 : Семейство прудовиковые Lymnaeidae (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeiformes). - 156 с. - ISBN 978-5-98829-024-7. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

117. **Шаляпин, Г.** Государственная поддержка товарного рыбоводства // Комбикорма. - 2008. - № 7. - С. 46-47.

Рассматривается вопрос производства кормов для гидробионтов.

118. **Шихшабеков М. М.** Рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для специальности "водные биоресурсы и аквакультура" / М. М. Шихшабеков, А. Р. Исуев, М. М. Габиров ; Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2003. - Режим

доступа: <http://edu.dgu.ru/DGU/BIOFAK/KAFINT/MAN/03.htm>. - Дата обращения 23.06.2010.

119. **Шмидт, Ю. Д.** Конкуренентоспособность регионального рыбного комплекса / Ю. Д. Шмидт, Н. В. Ивашина // Региональная экономика: теория и практика. - 2008. - № 3. - С. 2-6.

Представлена методика интегральной оценки конкурентоспособности регионального рыбоводного хозяйства.

120. **Экологические аспекты совместного выращивания сеголетков зообентофитофагов** / Кожаева Д. К. [и др.] // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 12. - С. 48-50. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2007_12/9.pdf. - Дата обращения 21.01. 2011.

Дана экологическая оценка эффективности совместного выращивания растительоядных рыб и карпа в условиях континентального жаркого климата высокогорий.

121. **Юдаков, С.** [Aquaria2.RU](http://aquaria2.ru) [Электронный ресурс]. - [Россия], 1997. - Режим доступа: <http://aquaria2.ru/taxonomy/term/281>. - Дата обращения 23.06.2010.

Представлены полнотекстовые статьи из специализированных журналов по аквариумистике.

Марикультура

122. **Алимов, А. Ф.** Марикультура как способ увеличения промысловых ресурсов Белого моря / А. Ф. Алимов, А. П. Алексеев, В. Я. Бергер // Вестник Российской академии наук. - 2008. - Т. 78, № 9. - С. 792-799.

Рассматривается разведение и выращивание макрофитов, мидий, сельди, радужной форели и дальневосточной горбуши.

123. **Воспроизводство и культивирование морских организмов. Беспозвоночные** [Электронный ресурс] // Приморский край России. Прибрежная зона Японская моря и залив Петра Великого / Лаборатория компьютерных технологий ДВГИ ДВО РАН. - [Россия], 1998. - Режим доступа: <http://www.fegi.ru/PRIMORYE/SEA/bespoz.htm>. - Дата обращения 24.01.2011.

124. **Жизнь моря. Марикультура** [Электронный ресурс] // Сахалин и Курилы. - [Россия], 1998. - Режим доступа: <http://www.sakhalin.ru/boomerang/sea/fakt18.htm>. - Дата обращения 03.06.2010.

125. **Житний, Б. Г.** Промысловая бедность Белого моря - миф или реальность // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 32-34.

Современное состояние беломорских промыслов.

126. **Жук, А. П.** Проблемные аспекты развития промышленной марикультуры на Дальнем Востоке // Региональная экономика: теория и практика. - 2008. - № 25. - С. 25-33.

Рассматривается проблема создания материально-технической базы в марикультуре, её степень соответствия различным формам организации труда.

127. **Золотницкий, А. П.** Влияние архитектоники искусственных субстратов на популяционные параметры мидии (*Mytilus galloprovincialis* Lam.) // Гидробиологический журнал. - 2008. - Т. 44, № 2. - С. 44-51.

Обосновывается положение о изменении архитектоники искусственных субстратов

позволяющее осуществлять эффективное управление некоторыми параметрами популяционной структуры и продукционных процессов выращиваемых на них моллюсков.

128. **Золотое дно марикультуры** [Электронный ресурс] // Дальневосточный капитал: деловой журнал. - 2008. - № 9. - Режим доступа: <http://dvkapital.ru/2008/9/39>. - Дата обращения 11.06.2010.
129. **Культивирование бурых водорослей в России** [Электронный ресурс] // БГ - Мир.Ру : Белый Интернет : интернет-портал издательства Белый Город. - М., [б. г.] <http://www.bg-znanie.ru/article.php?nid=347018>. - Дата обращения 11.06.2010.
130. **Марикультура** [Электронный ресурс] // Изобретатель : Интернет-проект Общественной организации Благотворительный фонд - [Киев], [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.vynahidnyk.org.ua/ru/publications/67/>. - Дата обращения 11.06.2010.
131. **Марикультура** [Электронный ресурс] // Удивительный мир океана / Разработчик: Территория SlavSSoft. - [Россия], [б. г.]. - Режим доступа: <http://www.world-ocean.net/gift/culture/>. - Дата обращения 11.06.2010.
132. **Марковцев, В. Г.** Марикультура и экологические аспекты ее развития в Приморье [Электронный ресурс] // Дальневосточный регион регион - рыбное хозяйство : сборник. - 2008. - Вып. № 3 (12). - Режим доступа: <http://www.fishnews.ru/mag/articles/6483>. - Дата обращения 18.10.2010.
133. **Масленников, С.** Марикультура в России / С. Масленников ; материал подгот. Е. Сидорова // Наука в России. - 2007. - № 2. - С. 36-39. - Ил.: 5 фот.
- Рассматривается новая технология поликультуры моллюсков и ракообразных на открытых акваториях.
134. **Наступающее тысячелетие идет под знаком новых технологий** [Электронный ресурс] // Восточный базар: ежемесячное издание для руководителей. - 2002. - № 44. - Режим доступа: <http://www.bazar2000.ru/index.php?article=81>. - Дата обращения 03.06.2010.
135. **Таксономический состав микрофлоры, ассоциированной с культивируемыми моллюсками *Crassostrea lugubris* и *Perna viridis* и с водой в лагуне залива Нячанг, Вьетнам** / И. А. Беленева [и др.] // Микробиология. - 2007. - № 2. - С. 253-262.
- Определен состав гетеротрофной микрофлоры, ассоциированной с культивируемыми моллюсками - устрицей и зеленой мидией. Выявлены возможные патогены беспозвоночных.
136. **Фащук, Д. Я.** Черноморские вихри на службе марикультуры / Д. Я. Фащук, В. Б. Муравьев // Природа. - 2007. - № 2. - С. 42-51.
- Рассмотрена проблема географо-экологического моделирования морских экосистем на примере подводной фермы для разведения лосося.
137. **Фенева, И. Ю.** Имитационное моделирование стратегий выживания ветвистоусых ракообразных в условиях дефицита пищи / И. Ю. Фенева, С. В. Будаев, Ю. Ю. Дгебуадзе // Экология. - 2006. - № 1. - С. 32-38.
138. **Фенева, И. Ю.** Оценка возможности внедрения и выживания ветвистоусых ракообразных в условиях конкуренции в мезотрофном оз. Глубокое / И. Ю. Фенева, С. В. Будаев // Экология. - 2006. - № 3. - С. 221-226.

Анализируются результаты наблюдения за когортами чужеродных и аборигенных видов ветвистоусых ракообразных.

139. **Чорик, Ф. П.** Промышленное культивирование водных организмов. Современное состояние и перспективы промышленного культивирования водных организмов [Электронный ресурс] / Ф. П. Чорик, А. И. Набережный, И. В. Шубернецкий // HERALD HYDROBIOLOGY. Ученые труды А. И. Набережного. - Режим доступа: <http://hydrobiologist.wordpress.com/2009/12/10/organisms-cultivation/>. - Дата обращения 24.01.2011.

Ихтиология

140. **Анисимова, И. М.** Ихтиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. М. Максимова, В. В. Лавровский. - М. : Высш. шк., 1983. - Режим доступа: http://www.zoomet.ru/ixt/ixtiolog_oglav.html. - Дата обращения 16.06.2010.

141. **Волков, Ю. В.** Ракушечная вода и отмена программы старения у лососей // Актуальные проблемы современной науки. - 2005. - № 6. - С. 110.

Рассматривается влияние воды из раковин моллюсков на продолжительность жизни лососевых.

142. **Воскобойникова, О. С.** Темп развития скелета в онтогенезе антарктических рыб подотряда нототениевидных (Notothenioidae, Perciformes, Pisces) // Доклады Академии наук. - 2007. - Т. 415, № 5, август. - С. 708-710.

143. **Гдовский, П. А.** Ацетилхолинэстераза - биомаркер функционального состояния обонятельной системы рыб / П. А. Гдовский, Н. Н. Ружинская // Успехи современной биологии. - 2007. - Т. 127, № 4. - С. 396-404.

Обобщены результаты исследований роли ацетилхолина и ферментов его метаболизма в структурно-функциональной организации обонятельной луковицы рыб с различными обонятельными способностями.

144. **Девicina, Г. В.** Взаимодействие хемосенсорных систем и пищевое поведение рыб // Успехи современной биологии. - 2007. - Т. 127, № 4. - С. 387-395.

Изучена взаимосвязь обонятельной и вкусовой систем у карпа *Cyprinus carpio* с применением методов световой и электронной микроскопии.

145. **Зензеров, В. С.** Тироксин как стимулятор роста молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) Баренцева моря // Доклады Академии наук. - 2006. - Т. 410, № 2, сентябрь. - С. 278-280.

Об использовании экзогенного тироксина в практике отечественной марикультуры в Заполярье.

146. **Извекова, Г. И.** Локализация процессов симбионтного пищеварения на пищеварительно-транспортных структурах рыб и цестод / Г. И. Извекова, Ж. В. Корнеева // Успехи современной биологии. - 2007. - Т. 127, № 5. - С. 502-513.

Описана структурная организация энтероцитов рыб и тегумента паразитирующих в их кишечнике цестод. Обобщены результаты по электронно-микроскопическому изучению бактерий.

147. **Карамушко, Л. И.** Взаимозависимость роста и энергетического обмена, эффективность роста у рыб северных морей // Успехи современной биологии. - 2008. - Т. 128, № 2. - С. 180-191.

Изучено влияние температуры на изменение параметров балансового равенства: скорости роста, трат на обмен и скорости потребления пищи у рыб.

148. **Константинов, А. С.** Влияние колебаний солености воды на рост, размножение и плодовитость большого прудовика *Lymnaea stagnalis* / А. С. Константинов, В. А. Кузнецов, Т. Н. Костоев // Успехи современной биологии. - 2007. - Т. 127, № 3. - С. 305-309.

149. **Константинов, А. С.** Влияние осцилляции температуры на гематологические показатели и метаболизм рыб // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2007. - № 2. - С. 14-18. - Ил.: 3 табл.

Показана реакция рыб на периодические синусоидальные колебания температуры от ее оптимальных значений: синхронное повышение скорости роста, снижение интенсивности дыхания, возрастание концентрации гемоглобина и числа эритроцитов в крови рыб.

150. **Лепилина, И. Н.** Морфологический состав периферической крови предличинок осетровых // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2006. - № 4. - С. 101-105. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2006_4/18.pdf. - Дата обращений 24.01.2011.

Представлен состав периферической крови на ранних этапах онтогенеза осетровых рыб, отловленных в период ската с естественных нерестилищ.

151. **Матишов, Г. Г.** Расширение нерестового ареала дальневосточного акклиматизанта пиленгаса *Liza haematocheilus* (Temminck et Schlegel, 1845) в Азово-Черноморском бассейне: новые факты из экологии размножения / Г. Г. Матишов, В. А. Лужняк // Доклады Академии наук. - 2007. - Т. 414, № 3, май. - С. 428-429.

152. **Методики ихтиологических исследований** [Электронный ресурс] : подобраны Общественным фондом «Дикая природа Сахалина» в рамках проекта «Содействие сохранению диких популяций лососей на Сахалине» // Жизнь моря : проект «Сахалин: человек и море» / Сахалинская областная общественная организация ; эколого-просветительская лаборатория «Ростки». - Южно-Сахалинск, 2005. - Режим доступа: <http://www.sakhalin.ru/boomerang/sea/game4.htm>. - 04.10.2010.

153. **Моисеенко, Т. И.** Физиологические механизмы деградации популяций рыб в закисленных водоемах / Т. И. Моисеенко, Ю. Н. Шарова // Экология. - 2006. - № 4. - С. 287-293.

154. **Научно-технический бюллетень лаборатории ихтиологии ИНЭНКО / ИНЭНКО РАН.** - СПб. : [Б. и.], 2003. - Вып. 6. - 51 с. ; 2007. - Вып. 13. - 57 с. ; 2009. - Вып. 15. - 56 с.

155. **Неваленный, А. Н.** Влияние ионов кадмия в среде на уровень активности ферментов, обеспечивающих процессы мембранного пищеварения у карпа / А. Н. Неваленный, Д. А. Бедняков // Экология. - 2004. - № 2. - С. 152-155.

156. **Нечаев, И. В.** Видоспецифичность фермента вылупления и его влияние на длительность эмбриогенеза у рыб *Cichlasoma nigrofasciatum* (Cichlidae) / И. В. Нечаев, Д. С. Павлов // Доклады Академии наук. - 2004. - Т. 394, № 6, февраль. - С. 845-848.

157. **Никольская, М. П.** Состояние скелетной мускулатуры у личинок осетровых рыб Волжского бассейна при искусственном воспроизводстве / М. П. Никольская, Т. П. Евгеньева, В. Г. Шагаева // Доклады Академии наук. - 2004. - Т. 396, № 4, июнь. - С. 576-570.

158. **Смирнов, Л. П.** Влияние различных факторов среды на низкомолекулярные пептиды рыб (обзор) / Л. П. Смирнов, И. В. Суховская, Н. Н. Немова // Экология. - 2005. - № 1. - С. 48-54.

159. **Усова, Т. В.** Состав молоди осетровых рыб, мигрирующей с нерестилищ нижнего течения Волги // Экология. - 2005. - № 4. - С. 318-320.

160. **Фокина, Е. С.** Сравнение вкусовых предпочтений у разных поколений популяции девятииглой колюшки *Pungitius pungitius* (Gasterosteiformes) / Е. С. Фокина, А. О. Касумян // Доклады Академии наук. - 2003. - Т. 389, № 4, апрель. - С. 570-573.

161. **Шатуновский, М. И.** О популяционных и онтогенетических механизмах регуляции воспроизводства рыб / М. И. Шатуновский, Г. И. Рубан, Н. В. Акимова // Успехи современной биологии. - 2007. - Т. 127, № 1. - С. 87-96.

Проанализированы результаты исследований по развитию репродуктивной системы, плодовитости, возрасту достижения половой зрелости, соотношению полов и периодичности нереста у рыб (осетровых, карповых, окуневых, сельдевых, сиговых, корюшковых, лососевых и др.).

162. **Шibaев, С. В.** Промысловая ихтиология : учеб. для вузов / С. В. Шibaев. - СПб. : Проспект науки, 2007. - 400 с. : ил. - ISBN 978-5-903090-06-8.

163. **Шубина, В. Н.** Ручейники (Trichoptera) в бентосе и пище рыб водотоков Печоро-Ильчского государственного заповедника (Северный Урал) // Экология. - 2006. - № 5. - С. 387-393. - Таб.

Приводятся сведения о питании хариуса и молоди семги, выловленных в реках заповедника.

164. **Электрогенераторная активность сомов *Clarias Macrocephalus* (Claridae? Siluriformes) при нерестовом поведении** / В. М. Ольшанский [и др.] // Доклады Академии наук. - 2009. - Т. 429, № 5, декабрь. - С. 703-709. : 2 рис.

165. **Энергобюджет молоди осетровых в постоянном, переменном терморегиме и при свободном плавании в термоградиентном пространстве** / А. С. Константинов [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2004. - № 1. - С. 38-43. - Ил.: 2 табл.

Определено ускорение роста и сокращение расхода потребленного кислорода на единицу прироста массы тела в свободном плавании молоди осетровых в термоградиентном пространстве.

Генетика и селекция рыб

166. **Брыков, В. А.** Адаптивный механизм изменения пола в популяциях горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha*) / Вл. А. Брыков, А. Д. Кухлевская, Ю. П. Алтухов // Доклады Академии наук. - 2006. - Т. 408, № 5, июнь. - С. 714-717.

Исследовано распределение связанной с полом последовательности псевдогена гормона роста в выборках популяций четной и нечетной линий горбуши.

167. **Васильев, В. П.** Тригибридное происхождение одноположенской тетраплоидной формы рыб рода *Cobitis* (Pisces, Cobitidae) / В. П. Васильев, Е. Д. Васильева, Е. С. Левенкова // Доклады Академии наук. - 2007. - Т. 413, № 1, март. - С. 124-127.

Приведены доказательства тригибридного происхождения тетраплоидной однополой формы рыб. Определены исходные виды, геномы которых входят в состав генома

тетраплоидов.

168. **Генетика** : учебник для вузов / В. И. Иванов [и др.] ; под ред. В. И. Иванова. - М. : Академкнига, 2006. - 638 с. : ил. - ISBN 5-94628-146-1.

169. **Генетика** : учеб. пособие для вузов / А. А. Жученко [и др.] ; под ред. А. А. Жученко. - М. : КолосС, 2006. - 480 с. : ил. - ISBN 5-9532-0069-2.

170. **Дацюк, П. В.** Высокопродуктивная порода зеркального карпа // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 5. - С. 79-81.

Приведены результаты создания и репродуктивные качества породы зеркального карпа.

171. **Ефремов, В. В.** Популяция как природоохранная единица и единица природопользования у позвоночных животных // Журнал общей биологии. - 2007. - Т. 68, № 3. - С. 205-220.

Рассмотрены популяционные группировки: единица управления (стадо) и эволюционно значимая единица. Предложены краткосрочные и долгосрочные задачи управления природоохранной деятельностью и природоиспользования.

172. **Жизнеспособное гиногенетическое потомство сибирского осетра *Acipenser baeri brandt* (Pickes, Acipenseridae), полученное с использованием яйцеклеток, овулированных *in vitro*** / А. С. Грунина [и др.] // Доклады Академии наук. - 2010. - Т. 431, № 2, март. - С. 269-273. : 1 рис., 1 табл.

173. **Жимулев, И. Ф.** Общая и молекулярная генетика : учеб. пособие для студ. ун-тов, обучающихся по спец. 510600 "Биология" / И. Ф. Жимулев ; отв. ред. Е. С. Беляева, А. П. Акифьев. - 4-е изд., стер. - Новосибирск : Сибир. унив. изд-во, 2007. - 479 с. : ил. - ISBN 978-5-379-00375-3.

174. **Жуков, Б.** Ген, разделяющий сердца // Знание-сила. - 2010. - № 1. - С. 53-54.

О роли гена *Tbx5* в формировании межжелудочковой перегородки сердца рыб.

175. **Захаров, А.** Краткие итоги и перспективы исследований по биохимической генетике рыб в регионе [Электронный ресурс] // Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. - Сыктывкар, 1999. - Режим доступа: <http://ib.komisc.ru/add/old/t/ru/ir/vt/00-36/01.html>. - Дата обращения 1.10.2010.

176. **Зиновьев, Е. А.** Экотипы у хариусовых рыб (*Thymallidae*, *Salmoniformes*) // Экология. - 2005. - № 5. - С. 385-389.

Представлена экотипическая структура двух видов хариусов на территории Евразии. Проведен анализ формирования экологических форм в водоемах разных типов. Описаны разделительные признаки экотипов и их внутренняя структура.

177. **Красивая рыбка-зебра умеет регенерировать "разбитое" сердце** // Наука и религия. - 2003. - № 3. - С. 58.

Определен ген играющий роль в процессе восстановления целостности сердца у аквариумной рыбки-зебры.

178. **Лабенец, А. В.** Селекция отечественного декоративного карпа // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2007. - № 3. - С. 84-86.

О создании породной группы цветных карпов.

179. **Лебедева, Е. Б.** Моноклональность гиногенетической формы рыб рода *Cobitis* (*Cobitidae*) в одном из районов ее ареала (по данным ДНК-фингерпринтинга) / Е. Б. Лебедева, В. П. Васильев, А. П. Рысков // Доклады Академии наук. - 2005. - Т. 401, № 1, март. - С. 136-138.

Представлены данные по клональной структуре однополой триплоидной формы щиповок из р. Москвы, полученные с помощью мультилокусного ДНК-фингерпринтного анализа.

180. **Лугаськова, Н. В.** Видовая специфика цитогенетической стабильности рыб в условиях эвтрофного водоема // Экология. - 2003. - № 3. - С. 235-240.

Изучена цитогенетическая стабильность рыб методом микроядерного анализа эритроцитов периферической крови.

181. **Множественность аллелей гена ядерной 18S рРНК осетров Амура: гены и псевдогены** / Г. Н. Челомина [и др.] // Доклады Академии наук. - 2008. - Т. 420, № 2, май. - С. 257-260. : 2 рис.

Проведено исследование разнообразия рДНК у амурского осетра и калуги.

182. **Моноклональные и возникающие de novo тетраплоидные формы рыб рода Cobitis (Cobitidae) из различных клонально-бисексуальных комплексов** / В. П. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук. - 2007. - Т. 416, № 4, октябрь. - С. 558-562. - Рис., табл.

Выявлены тетраплоидная форма щиповок с одним клоном и de novo двуполые тетраплоидные формы рыб методом мультилокусного ДНК-фингерпринтинга

183. **Повышенное генетическое разнообразие 18S рДНК в геномах F1 гибридов (Acipenser schrenskii x A. baerii и A. schrenskii x Huso dauricus) осетровых рыб** / Г. Н. Челомина [и др.] // Доклады Академии наук. - 2008. - Т. 421, № 6, август. - С. 845-849.

Получены генетические свидетельства нарушения механизмов гомогенизации последовательностей 18S рДНК, обусловленного межвидовой и межродовой гибридизациями.

184. **Селекция рыб** [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. / Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина ; ред. О. В. Романова. - М. : Агропромиздат, 1989. - Режим доступа: http://genetika-guppy.my1.ru/_ld/0/10_1.-1989.pdf. - Дата обращения 01.10.2010.

185. **Семина, А. В.** Анализ митохондриальной ДНК: таксономические и филогенетические отношения в двух таксонах рыб (Pisces: Mugilidae, Cyprinidae) / А. В. Семина, Н. Е. Полякова, Вл. А. Брыков // Биохимия. - 2007. - Т. 72, № 12. - С. 1651-1658.

Методом полиморфизма длины рестрикционных фрагментов митохондриальной ДНК, амплифицированной в полимеразной цепной реакции изучено генетическое разнообразие и эволюционные взаимоотношения в двух группах рыб семейств кефалевых и карповых.

186. **Семина, А. В.** Генетический анализ выявляет криптический вид у дальневосточных красноперок рода Tribolodon / А. В. Семина, Н. Е. Полякова, Вл. А. Брыков // Доклады Академии наук. - 2006. - Т. 407, № 4, апрель. - С. 571-573.

Определены величины генетической дифференциации и время дивергенции между видами дальневосточных красноперок с использованием сравнительного анализа митохондриальной ДНК.

187. **Уникальный диплоидно-тетраплоидный однополо-двуполый комплекс рыб (Pisces, Cobitidae)** / В. П. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук. - 2005. - Т. 404, № 4, октябрь. - С. 559-561.

Приведены данные о существовании комплексов щиповок представленных тетраплоидными самками однополой формы.

188. **Шатуновский, М. И.** Экологические аспекты возрастной динамики показателей воспроизводства рыб / М. И. Шатуновский, Г. И. Рубан // Экология. - 2009. - № 5. -

С. 339-347.

Анализируются онтогенетические изменения репродуктивных параметров рыб с разной экологией.

189. **Шубина, Е. А.** Популяционно-генетическая структура гольцов Северных Курильских островов и положение мальмы в системе рода *Salvelinus* (Salmonidae: Teleostei) / Е. А. Шубина, Е. В. Пономарева, О. Ф. Гриценко // Журнал общей биологии. - 2006. - Т. 67, № 4. - С. 280-297.

Представлено генетическое разнообразие природных популяций лосося островов Парамушира и Океанатона.

190. **Шубина, Е. А.** Популяционно-генетический анализ минтая *Theragra chalcogramma* (Teleostei, Gadidae) из Берингова и Охотского морей / Е. А. Шубина, Е. В. Пономарева, А. И. Глубоков // Молекулярная биология. - 2009. - Т. 43, № 5. - С. 918-930.

Рассматриваются популяционные генетические исследования минтая с применением молекулярных маркеров.

Водные растения

191. **Азовский, М. Г.** Особенности распространения высших водных растений вдоль восточного берега озера Байкал // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 59-64.

О распространении высших водных растений на участках мелководной платформы (шельфа) от устья реки Кичеры до залива Култук

192. **Баженова, О. П.** Структура фитопланктона и сапробность вод верхнего и среднего Иртыша // Экология. - 2007. - № 2. - С. 141-143.

Приведены материалы исследований фитопланктона в пределах Омской области.

193. **Баландин, С. А.** Общая ботаника с основами геоботаники : учеб. пособие для вузов / С. А. Баландин, Л. И. Абрамова, Н. А. Березина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академкнига, 2006. - 293 с. : ил. - ISBN 5-94628-244-1.

194. **Барина, С. С.** Биоразнообразие водорослей-индикаторов окружающей среды / С. С. Барина, Л. А. Медведева, О. В. Анисимова. - Тель-Авив, 2006. - 498 с. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://herba.msu.ru/algae/materials/book/bioind/title.html>. - Дата обращения 24.01.2011.

195. **Белякова, Г. А.** Ботаника : учеб. для вузов : в 4 т. / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков, К. Л. Тарасов. - М. : Академия, 2006. - Т. 1 : Водоросли и грибы. - 2006. - 316 с. - ISBN 5-7695-2731-5 ; Т. 2 : Водоросли и грибы. - 2006. - 315 с. - ISBN 5-7695-2750-1.

196. **Белякова, Г. А.** Особенности строения и происхождения пластид у водорослей / Г. А. Белякова, Ю. Т. Дьяков // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2006. - № 4. - С. 27-33.

197. **Бобров, А. А.** Рдесты (*Potamogeton*, Potamogetonaceae) в речных экосистемах на севере Европейской России / А. А. Бобров, Е. В. Чемерис // Доклады Академии наук. - 2009. - Т. 425, № 5, апрель. - С. 705-708.

Изучается разнообразие видов и групп макрофитов в речных экосистемах.

198. **Болотова, Я. В.** Водные растения Ташинского государственного заказника (Амурская область) // Ботанический журнал. - 2010. - Т. 95, № 1. - С. 109-113.

199. **Бондаренко, Н. А.** О находке Байкальских эндемичных водорослей в горных озерах Забайкалья / Н. А. Бондаренко, С. И. Генкал // Ботанический журнал. - 2005. - Т. 90, № 9. - С. 1389-1401.

Приведены результаты электронно-микроскопического изучения *Aulacoseria baicalensis*, *Cyclotella baicalensis* из фитопланктона ряда горных озер.

200. **Бутакова, Е. А.** Перифитон бассейна реки Исеть (Свердловская область) / Е. А. Бутакова, Е. В. Станиславская // Ботанический журнал. - 2004. - Т. 89, № 9. - С. 1420-1436.

Рассматривается видовое разнообразие водорослей.

201. **Бухарин, О. В.** Оценка взаимоотношений симбионтов фитопланктонного сообщества / О. В. Бухарин, Н. В. Немцева, Т. Н. Яценко-Степанова // Экология. - 2010. - № 1. - С. 17-21.

Представлены результаты исследований фитопланктонного сообщества с позиций ассоциативного симбиоза.

202. **Буховец, Т. Н.** Редкие сообщества макрофитной водной растительности Брянской области / Т. Н. Буховец, Л. Н. Анищенко // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 3 (май-июнь). - С. 52-56.

Разработана синтаксономия редких сообществ водной растительности. Проанализирована флора сообществ. Выявлены редкие виды водорослей, занесенные в Красную книгу РФ.

203. **Вайсман, Я. И.** Использование водных растений для доочистки сточных вод / Я. И. Вайсман, Л. В. Рудакова, Е. В. Калинина // ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2006. - № 11. - С. 9-11.

Об использовании макрофитов для доочистки сточных вод от биогенных веществ.

204. **Вейсберг, Е. И.** Анализ гидрофильной сосудистой флоры озер лесной зоны Челябинской области // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 9. - С. 182-188. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2007_9/31.pdf. - Дата обращения 21.01.2011.

Проведен таксонометрический, экологический, биоморфологический, географический анализ сосудистой гидрофильной флоры озер лесной зоны.

205. **Виноградова, К. Л.** Дополнения к флоре водорослей северных морей России / К. Л. Виноградова, В. А. Штрик // Ботанический журнал. - 2005. - Т. 90, № 10. - С. 1593-1599.

Приводятся сведения о водорослях видов Chlorophyta, Phaeophyta, Rhodophyta.

206. **Влияние сульфатов на содержание фотосинтетических пигментов в водных растениях (на примере элодеи)** / Н. Н. Алыков [и др.] // Экологические системы и приборы. - 2008. - № 6. - С. 30-31.

207. **Водная и прибрежно-водная растительность реки Таналык (Зауралье республики Башкортостан)** / Бактыбаева З. Б. [и др.] // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2009. - № 6, июнь. - С. 60-63. : 1 табл.

Приведены результаты геоботанических исследований водной растительности.

208. **Водные растения** [Электронный ресурс] // Fishtour.by : рыболовно-туристический портал. - Беларусь, 2006. - Режим доступа: <http://www.fishtour>.

by/ichthyology.php?view=0&cat=1. - Дата обращения 16.06.2010.

209. **Водные экосистемы:** трофические уровни и проблемы поддержания биоразнообразия [Электронный ресурс] : материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований» (Вологда, Россия, 24–28 ноября 2008 г.). – Вологда, 2008. – 404 с. - Режим доступа: http://gosniorch.narod.ru/AQUATIC_ECOSYSTEMS_1-240с.pdf. - Дата обращения 07.06. 2010.

210. **Волошко, Л. Н.** Современная система золотистых водорослей (Chrysophyta) // Ботанический журнал. - 2008. - Т. 93, № 8. - С. 1250-1264.

211. **Габышев, В. А.** Водоросли планктона водоемов бассейна реки Молодо (Россия, Якутия) // Гидробиологический журнал. - 2008. - Т. 44, № 3. - С. 12-18.

О водорослях в низкоминерализованных олиготрофных водоемах.

212. **Горюнова, С. В.** Водоросли - продуценты токсических веществ / С. В. Горюнова, Н. С. Демина ; АН СССР, Ин-т микробиологии. - М. : Наука, 1974. - 256 с.

213. **Громов, Б. В.** Ультраструктура синезеленых водорослей / Б. В. Громов. - Л. : Наука, 1976. - 95 с. : ил.

214. **Гуламанова, Г. А.** Видовое разнообразие планктонных водорослей и цианопрокариот озер Башкирского Зауралья / Г. А. Гуламанова, Ф. Б. Шкундина // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2009. - № 6, июнь. - С. 111-112. : 1 рис., 2 табл. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2009_6/34.pdf. - Дата обращения 25.06.2010.

Изучен видовой состав афототрофного планктона. Выявлены разновидности водорослей и цианопрокариоты.

215. **Карпова, Г. А.** Кислородный режим в зарослях макрофитов при различной интенсивности водообмена : на примере пойменных водоемов Днепра // Гидробиологический журнал. - 2008. - Т. 44, № 4. - С. 54-66.

216. **Клочкова, Н. Г.** Флора водорослей-макрофитов Татарского пролива (Японское море) и особенности ее формирования / Н. Г. Клочкова. - Владивосток : Дальнаука, 1996. - 292 с.

217. **Корляков, К. А.** Удельные поверхности и объемное обилие макрофитов внутренних водоемов // Ботанический журнал. - 2010. - Т. 95, № 10. - С. 1443-1448.

Рассматриваются виды водных растений, населяющие водоемы Южного Зауралья.

218. **Куянцева, Н. Б.** Сравнительный анализ региональных парциальных флор водоемов // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 10. - С. 124-127. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2007_10/20.pdf. - Дата обращения 24.01.2011.

Проведен сравнительный анализ таксономической структуры региональных парциальных флор водоемов в широтном и долготном градиентах.

219. **Морсова, Н.** Обитель "русалочьих волос" / Н. Морсова ; фото С. Морсова // Природа и человек (Свет). - 2005. - № 8. - С. 16-17. - Ил.: 3 фото.

О водорослях: улотрикс, ламинария, хлорелла, элодея, водный чилим и других.

220. **Мушинская, О. А.** Транспирация как составная часть водного режима растений и ее изучение у видов рода *Populus* L. / О. А. Мушинская, З. Н. Рябина, Н. И. Мушинская // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 6. - С. 95-99. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://vestnik.osu.ru/2007_6/16.pdf. - Дата обращения 24.01.2011.

Рассмотрены вопросы транспирации растений, ее роль и зависимость от внешних условий среды и состояния клеток тканей листа. Представлены данные по интенсивности транспирации листьев видов рода *Populus* L. в течение суток и вегетационного периода.

221. **Нестерова, И. А.** Новые и редкие виды водоемов Сихотэ-Алиня // Ботанический журнал. - 2008. - Т. 93, № 5. - С. 792-797.

О водной и околоводной флоре водоемов Сихотэ-Алинского заповедника и сопредельной территории.

222. **Поспелова, Е. Б.** Прибрежно-водные сосудистые растения во флоре полуострова Таймыр / Е. Б. Поспелова, И. Н. Поспелов // Ботанический журнал. - 2006. - Т. 91, № 10. - С. 1441-1456.

223. **Практикум по физиологии растений** : учеб. пособие / под ред. И. И. Гунара. - М. : Колос, 1972. - 168 с.

224. **Прибрежная растительность** [Электронный ресурс] // Fishtour.by : рыболовно-туристический портал. - Беларусь, 2006. - Режим доступа: <http://www.fishtour.by/ichthyology.php?view=0&cat=4>. - Дата обращения 16.06.2010.

225. **Пшенникова, Л. М.** О находках редких водных растений на Дальнем Востоке России / Л. М. Пшенникова, Е. Н. Берестенко // Ботанический журнал. - 2006. - Т. 91, № 12. - С. 1919-1921.

О редких водных растениях в северных районах Приморского и на юге Хабаровского краев.

226. **Раченкова, Е. Г.** Водная и прибрежно-водная растительность озера Белужье // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2008. - № 87, май. - С. 101-106.

Приводится характеристика формаций и ассоциаций водной растительности.

227. **Соловьева, В. В.** Динамика флоры искусственных водоемов города Самары / В. В. Соловьева, В. И. Матвеев, С. В. Саксонов // Ботанический журнал. - 2007. - Т. 92, № 5. - С. 723-729.

Приведены результаты анализа флоры прудов, динамика видового и экологического состава растений под влиянием природных и антропогенных факторов.

228. **Трофимова, Т. П.** Высшая водная и прибрежно-водная растительность в зоне наблюдения Калининской атомной станции / Т. П. Трофимова, С. А. Иванова, С. М. Дементьева // Электрические станции. - 2007. - № 4. - С. 32-33.

Дана оценка разнообразия и эколого-морфологическая классификация водной и прибрежно-водной растительности озер.

229. **Учреждение Российской академии наук Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина** [Электронный ресурс]. - Борок, 2008. - Режим доступа: <http://ibiw.ru/edu/>. - Дата обращения 07.06.2010.

Представлены образовательные курсы по специальностям «Экология и природопользование» и «Биология»: «Гидробиология», «Частная гидробиология (планктология)».

230. **Френкина, Т.** Водные растения - на потоке // Цветоводство. - 2009. - № 5. - С. 2-5.

О промышленном выращивании декоративных водных растений в Голландии.

231. **Хлызова, Н. Ю.** Новые сведения о распространении редких видов водных растений в Центральном Черноземье // Ботанический журнал. - 2008. - Т. 93, № 1. -

С. 153-156.

232. **Цепкова, Н. Л.** Новые для флоры Кабардино-Балкарии виды водных цветковых растений / Н. Л. Цепкова, А. В. Якимов // Ботанический журнал. - 2005. - Т. 90, № 8. - С. 1253-1254.

233. **Чепинага, В. В.** Активность различных видов водной флоры Иркутско-Черемховской равнины / В. В. Чепинога, С. А. Росбах // География и природные ресурсы. - 2008. - № 1. - С. 97-104.

Рассмотрены вопросы определения активности видов флоры водоемов и водотоков регионального ландшафта. Показаны закономерности распределения и повышения активности отдельных индикаторных видов.

234. **Шевырева, Н.** Водные лютики / Н. Шевырева // В мире растений. - 2008. - № 12. - С. 20-21.

Об особенностях биологии водных лютиков.

235. **Яценко-Степанова, Т. Н.** Флора диатомовых водорослей Оренбургской области / Т. Н. Яценко-Степанова, Н. В. Немцева, М. Е. Муравьева // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2007. - № 12. - С. 51-55. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2007_12/10.pdf. - Дата обращения 24.01.2011.

Приведены результаты анализа систематической структуры флоры Bacillariophyta. Показана доля представителей отдела в общем составе альгофлоры региона. Дана экологическая характеристика видов.

236. **Яценко-Степанова, Т. Н.** Эколого-структурный анализ альгофлоры Оренбуржья / Т. Н. Яценко-Степанова, Н. В. Немцева, М. Е. Муравьева // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2005. - № 12. - С. 66-71.

Приводятся результаты анализа систематической структуры водорослей, качественной и экологической характеристики флоры.

Гидробиология и водная экология

237. **Айзатуллин, Т. А.** Океан. Активные поверхности и жизнь / Т. А. Айзатуллин ; под ред. В. И. Беляева. - Л. : Гидрометеоиздат, 1979. - 192 с. : ил.

238. **Алексеев, Л. С.** Контроль качества воды : учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений / Л. С. Алексеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 160 с. : ил. - ISBN 978-5-16-003572-7.

239. **Ахметьева, Н. П.** Экологическое состояние природных вод водосбора Иваньковского водохранилища и пути по сокращению их загрязнения / Н. П. Ахметьева, Е. Е. Лапина, М. В. Лола. - М. : ЛКИ, 2008. - 240 с. : рис. - ISBN 978-5-382-00558-4.

240. **Безднина, С. Я.** Экологические основы водопользования : монография / С. Я. Безднина. - М. : ВНИИА, 2005. - 224 с. - ISBN 5-9238-0050-0.

241. **Биогидроресурсы бассейна Днестра, их охрана и рациональное использование** : [сб. ст.] / [отв. ред. И. М. Ганя] ; АН МССР, Ин-т зоологии и физиологии. - Кишинев : Штиинца, 1980. - 236 с. : ил.

242. **Биология внутренних вод** : информ. бюл. / АН СССР ; Ин-т биологии внутрен-

них вод ; Науч. совет по проблемам гидробиологии, ихтиологии и использования биологических ресурсов водоемов. - Л. : Наука, 1978. - № 37. - 88 с. ; № 39. - 96 с.

243. **Биопродукционная система крупномасштабного океанического круговорота** : [монография] / под общ. ред. В. Н. Грезе ; АН УССР, Ин-т биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. - Киев : Наукова думка, 1984. - 264 с.

244. **Богатов, В. В.** Актуальные проблемы гидробиологии / В. В. Богатов, А. Ф. Алимов, И. В. Телеш // Вестник Российской академии наук. - 2007. - Т. 77, № 6. - С. 556-559.

О IX съезде Гидробиологического общества.

245. **Бульон, В. В.** Моделирование потоков энергии в озерных экосистемах как инструмент гидробиологических исследований / В. В. Бульон // Водные ресурсы. - 2005. - Т. 32, № 3. - С. 361-370.

Представлена масс-балансовая модель для прогнозирования биомассы и годовой продукции фитопланктона, макрофитов, эпифитов и фитобентоса, бактериопланктона и бактериобентоса, "мирного" и хищного зоопланктона, зообентоса, планктоноядных.

246. **Валовая, М. А.** Пространственные и временные изменения зоопланктона в зоне Патагонского склона в ноябре 1987 года / М. А. Валовая, В. И. Васильев // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2004. - № 1. - С. 43-48.

247. **Вестник Астраханского государственного технического университета** [Электронный ресурс] : электронная онлайн-версия журнала / Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань, 1993-2008. - № 3 : Рыбное хозяйство. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=466803>. - Дата обращения 04.10.2010.

248. **Видовой состав и экология водных и наземных организмов** : [сб. статей]. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. - 128 с. : табл.

249. **Водные ресурсы** [Электронный ресурс] : электронная онлайн-версия журнала / Академический науч.-издат., производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Рос. акад. наук. - М., 1972. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=712124>. - Дата обращения 04.10.2010.

250. **Высшие водные растения для очистки сточных вод** / Ю. А. Тарушкина [и др.] // ЭЖиП: Экология и промышленность России. - 2006. - № 5. - С. 36-39.

Об использовании малоотходных безреагентных биотехнологий в обеззараживании водоемов корневой системой растений.

251. **Гидрология, гляциология, геоморфология** [Электронный ресурс] // Беломорская биологическая станция им. Н. А. Перцова биофака МГУ им. М. В. Ломоносова. - М., 2008. - Режим доступа: <http://www.wsbs-msu.ru/dict/view.php?ID=171>. - Дата обращения 04.10.2010.

252. **Гидрохимические и микробиологические характеристики гусино-убукунских водоемов** / В. В. Хахинов [и др.] // Водные ресурсы. - 2005. - Т. 32, № 1. - С. 79-84.

Представлено экологическое состояние экосистемы в условиях антропогенного воздействия.

253. **Голицын, А. Н.** Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Голицын. - М. : Оникс, 2007. - 336 с. : ил. - ISBN 978-5-488-00994-3.

254. **Горленко, В. М.** Экология водных микроорганизмов / В. М. Горленко, Г. А. Дубинина, С. И. Кузнецов. - М. : Наука, 1977. - 288 с. : ил.
255. **Дзюбан, А. Н.** Экологическое состояние Шекснинского водохранилища: оценка на основе микробиологических исследований / А. Н. Дзюбан // Водные ресурсы. - 2005. - Т. 32, № 1. - С. 70-78.
256. **Дубах, Г.** 1001 вопрос об океане и 1001 ответ / Г. Дубах, Р. Табер. - 2-е изд. - Л. : Гидрометеиздат, 1978. - 188 с.
257. **Жизнь и условия ее существования в бентали Баренцева моря** : [монография] / [гл. ред. Г. Г. Матишов]. - Апатиты : [Б. и.], 1986. - 220 с. : ил.
258. **Жутов, А. С.** Использование макрофитов для деминерализации искусственных водоемов / А. С. Жутов, С. М. Рогачева, Т. И. Губина // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 4 (июль-август). - С. 99-101.
- Исследована возможность применения высших водных растений эйхорнии, роголистника и элодеи для деминерализации водоемов.
259. **Закономерности гидробиологического режима водоемов разного типа** : [монография] : пер.с англ. / под ред. А. Ф. Алимova, М. Б. Ивановой. - М. : Научный мир, 2004. - 296 с. - ISBN 5-89176-244-7.
260. **Зданович, В. В.** Гидробиология и общая экология : словарь терминов / В. В. Зданович, Е. А. Криксунов. - М. : Дрофа, 2004. - 192 с. - ISBN 5-7107-8191-6.
261. **Зилов, Е. А.** Гидробиология и водная экология. Предмет, методы, цели и задачи, история, терминология гидробиологии [Электронный ресурс] : метод. указания. - Иркутск, 2006. - Режим доступа: http://window.edu.ru/window_catalog/pdf2txt?p_id=14167&p_page=1. - Дата обращения 01.10.2010.
262. **Ипатова, В. И.** Оценка токсичности тяжелых металлов с использованием высших водных растений / В. И. Ипатова, А. Г. Дмитриева // Экологические системы и приборы. - 2009. - № 1. - С. 59-62.
- Описан метод биотестирования воды с использованием водной растительности.
263. **Исследование динамики накопления высшими водными растениями тяжелых металлов из высококонцентрированных растворов** / Л. Н. Ольшанская [и др.] // Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 2008. - № 3. - С. 39-41.
- О извлечении тяжелых металлов (кадмий, медь, цинк) из сточных вод методом фиторемидации.
264. **Калайда, М. Л.** Доочистка производственных сточных вод с помощью высших водных растений / М. Л. Калайда, С. Д. Борисова // ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2010. - № 3. - С. 33-35.
- Изучены особенности изменения концентрации загрязняющих веществ в сточных водах промышленного предприятия в присутствии элодии и роголистника.
265. **Карюхина, Т. А.** Контроль качества воды : учебник для техникумов / Т. А. Карюхина, И. Н. Чурбанова. - М. : Стройиздат, 1977. - 136 с.
266. **Комплексные исследования природы океана** : [сборник] / [отв. ред. К. К. Зеленов]. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1979. - Вып. 6. - 247 с. : ил.
267. **Константинов, А. С.** Общая гидробиология : учебник для вузов / А. С. Константинов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1986. - 472 с. : ил.

268. **Кривицкий, С. В.** Гидроэкология - улучшение качества воды в водоеме / С. В. Кривицкий // ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2007. - № 7. - С. 18-21.

Рассматривается способность природных гидроэкосистем к самоочищению с помощью планктонных и бентосных микроорганизмов-фильтраторов.

269. **Кумсиашвили, Г. П.** Гидроэкологический потенциал водных ресурсов : [монография] / Г. П. Кумсиашвили. - М. : Академкнига, 2005. - 270 с. - ISBN 5-94628-197-6.

270. **Ларионов, М. В.** Экологическое состояние водных объектов Среднего Поволжья / М. В. Ларионов, Н. В. Ларионов // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2010. - № 12, декабрь. - С. 56-60. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2010_12/11.pdf. - Дата обращения 24.01.2011.

Приведен статистический анализ результатов исследований проб воды из поверхностных и подземных водоисточников.

271. **Методическое пособие к практикуму по экспериментальной гидробиологии** / [сост. Е. В. Каширская]. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1981. - 22 с.

272. **Микробиологические и химические процессы деструкции органического вещества в водоемах** : труды / АНН СССР. Ин-т биологии внутренних вод. - Л. : Наука, 1979. - Вып. 37(40). - 264 с.

273. **Микробиология и гидробиология природных и сточных вод** : учеб. пособие / МВ и ССО РСФСР ; Новочеркасский политехн. ин-т им. Серго Орджоникидзе. - Новочеркасск, 1974. - 202 с.

274. **Михайлов, В. Н.** Гидрология : учеб. для вузов / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - М. : Высш. шк., 2005. - 463 с. : ил. - ISBN 5-06-004797-0.

275. **Моисеенко, Т. И.** Экотоксикологический подход к оценке качества вод / Т. И. Моисеенко // Водные ресурсы. - 2005. - Т. 32, № 2. - С. 184-195.

Обоснован метод экотоксикологической диагностики "здоровья" водных экосистем и оценке качества вод по физиологическому состоянию рыб. Приведены характеристики симптомов заболеваний рыб.

276. **Нестеренко, Ю. М.** Водная компонента аридных зон : экологическое и хозяйственное значение / Ю. М. Нестеренко ; [отв. ред. П. В. Панкратьев]. - Екатеринбург : УрО РАН, 2006. - 286 с. - ISBN 5-7691-1764-8.

277. **Ольшанская, Л. Н.** Исследование динамики накопления цинка, меди и кадмия из высококонцентрированных растворов водными растениями / Л. Н. Ольшанская, Ю. А. Тарушкина, Н. А. Собгайда // ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2008. - № 2. - С. 32-33.

278. **Остроумов, С. А.** Элементы качественной теории биотического самоочищения водных экосистем. Приложение теории к природоохранительной практике // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2004. - № 1. - С. 23-32.

О роли гидробионтов в самоочищении водоемов и водотоков.

279. **Остроумов, С. А.** Геохимический аппарат водных экосистем: биокосная регуляция / С. А. Остроумов // Вестник Российской академии наук. - 2004. - Т. 74, № 9. - С. 785-791.

Рассматривается роль биоты в регуляции перемещения химических элементов в водных экосистемах и гидросфере.

280. **Погожев, П. И.** Роль фильтрующего зоопланктона при деэвтрофировании водоемов / П. И. Погожев, Т. Н. Герасимова // Водные ресурсы. - 2005. - Т. 32, № 3. - С. 371-379.

Исследована фильтрационная способность крупноразмерных кладоцер.

281. **Прокопкин, И.Г.** Феноменологическая математическая модель влияния биоманипуляции (удаления планктоядных рыб) на биомассу цианобактерий в небольшом водохранилище / И. Г. Прокопкин, В. Г. Губанов, М. И. Гладышев // Доклады Академии наук. - 2003. - Т. 392, № 6, октябрь. - С. 847-849.

282. **Самоочищение и диффузия во внутренних водоемах** / отв. ред. Л. М. Галкин. - Новосибирск : Наука, 1980. - 192 с.

283. **Состояние и проблемы продукционной гидробиологии** : сб. науч. работ по материалам докладов на Междунар. конф. "Водная экология на заре XXI века", посвящ. столетию со дня рождения профессора Г. Г. Винберга / [под ред. А. Ф. Алимова, В. В. Бульона]. - М. : КМК, 2006. - 336 с. - ISBN 5-87317-345-1.

284. **Список методических пособий по водной экологии и гидробиологии** [Электронный ресурс] // Экосистема : экологический центр / А. С. Боголюбов. - М., [Б. г.]. - Режим доступа: <http://www.ecosystema.ru/04materials/manuals/vod.htm>. - Дата обращения 04.10.2010.

285. **Степанов, И. Н.** Влияние орошения на минерализацию речных вод / И. Н. Степанов, Э. И. Чембарисов ; АН СССР; Ин-т агрохимии почвоведения. - М. : Наука, 1978. - 120 с.

286. **Терехова, В. А.** Микромицеты в экологической оценке водных и наземных экосистем : монография / В. А. Терехова ; Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Ин-т экол. почвоведения МГУ. - М. : Наука, 2007. - 215 с. - ISBN 5-02-034200-9.

287. **Усенко, О. М.** Особенности влияния полифенолов на водоросли в условиях изменения активной реакции (рН) среды / О. М. Усенко, В. П. Гусейнов, А. И. Сакевич // Гидробиологический журнал. - 2008. - Т. 44, № 3. - С. 39-47.

288. **Шилькрот, Г. С.** Типологические изменения режима озер в условиях культурных ландшафтов : [монография] / Г. С. Шилькрот. - М. : Наука, 1979. - 168 с.

289. **Широкова, В. А.** История гидрохимии: поверхностные воды суши России (начало XVIII-середина XX вв) / В. А. Широкова ; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. - М. : Полиграфия, 1998. - 196 с. - ISBN 5-89479-004-2.

290. **Экологические основы водохозяйственной деятельности (на примере Оренбургской области и сопредельных районов)** / А. Я. Гаев [и др.] ; Федер. агентство по образованию ; ГОУ ВПО Перм. гос. ун-т ; ГОУ ВПО Оренбург. гос. ун-т ; ООО Волго УралНИПИгаз ; под общ. ред. А. Я. Гаева. - Пермь ; Оренбург : [Б. и.], 2007. - 328 с. : ил.

291. **Экологический мониторинг** : учеб.-метод. пособие / Т. Я. Ашихмина [и др.] ; под ред. Т. Я. Ашихминой. - М. : Академический проект, 2008. - 416 с.

292. **Янин, Е. П.** Использование эпифитовзвеси для выявления и оценки техногенного

загрязнения рек химическими элементами // Экологические системы и приборы. - 2005. - № 11. - С. 15-22.

Ихтиотоксикология. Ихтиопатология

293. **Абузарова, Л. Х.** Влияние тяжелых металлов на морфологию цианобактерии *Cylindrospermum Michailovskoense* / Л. Х. Абузарова, Р. Р. Кабиров // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 2 (март-апрель). - С. 86-90.

294. **Березовская, В. А.** Воздействие загрязнений на видовой состав макрофитобентоса Авачинской губы / В. А. Березовская // География и природные ресурсы. - 2003. - № 1. - С. 42-45. - Ил.: 2 табл.

295. **Березовская, В. А.** Устойчивость водорослей-макрофитов прибрежных вод Камчатки к антропогенному загрязнению // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 54-55. - Ил.: табл., рис.

Проведен фитосапробный анализ флористического комплекса Авачинской губы. Рассмотрена таксономическая структура сапробных групп водорослей.

296. **Болезни рыб** [Электронный ресурс] // [Fishtour.by](http://www.fishtour.by) : рыболовно-туристический портал. - Беларусь, 2006. - Режим доступа: <http://www.fishtour.by/ichthyology.php?view=0&cat=5>. - Дата обращения 16.06.2010.

297. **Об устойчивости морских макрофитов к нефтяному загрязнению** / Г. М. Воскобойников и [др.] // Доклады Академии наук. - 2004. - Т. 397, № 6, август. - С. 842-844.

Анализируется морфофункциональное состояние фукусовых водорослей *Fucus vesiculosus* L. (Phaeophyta) в зоне загрязнения нефтепродуктами.

298. **Гапочкина, Л. Д.** Формирование популяций микроводорослей и их устойчивость в условиях токсического воздействия / Л. Д. Гапочкина, О. Б. Шавырина // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2004. - № 4. - С. 22-28. - Ил.: 5 рис.

299. **Грищенко, Л. И.** Болезни рыб и основы рыбоводства / Л. И. Грищенко, М. Ш. Акбаев, Г. В. Васильков. - М. : Колос, 1999. - 456 с. - Издание на другом носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.booksshare.net/books/biol/grishenkoli/1999/files/ribovodstvo.pdf>. - Дата обращения 12.10.2010.

300. **Гусловская, Л. Н.** Влияние гербицидов на фотосинтетический аппарат микроводорослей / Л. Н. Гусловская, О. П. Кушнарера, Е. А. Колобова // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2008. - № 82, февраль. - С. 107-108.

Исследуется влияние химического загрязнения на микроводоросли, методом регистрации замедленной флуорисценции хлорофилла.

301. **Гутиева, З. А.** Воздействие азотсодержащих соединений на молодь дафний, физиологическое состояние личинок и старшую ремонтную группу карпа // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2005. - № 3. - С. 79-81.

302. **Доровских, Г. Н.** *Lernaea cyprinacea* (Copepoda, Lernaeidae) с карася золотого (*Carassius auratus*) из озера Длинное в бассейне среднего течения реки Вычегды / Г. Н. Доровских, Л. Р. Макарова // Экология. - 2006. - № 2. - С. 149-153.

Об инвазированности карася золотого рачками.

303. **Жохов, А. Е.** Сезонная динамика структуры сообщества кишечных гельминтов язя (*Leuciscus idus* L.) в Рыбинском водохранилище // Экология. - 2003. - № 6. - С. 454-458.

Сравнивается структура сообществ кишечных гельминтов "зимней" и "летней" выборок язя.

304. **Заличева, И. Н.** Эколого-токсикологические аспекты устойчивости гидробионтов таежной природно-климатической зоны к закислению водной среды / И. Н. Заличева, В. С. Ганина, Н. К. Шустова // Экология. - 2006. - № 1. - С. 64-69.

Изучены межвидовые, межпопуляционные и возрастные особенности устойчивости гидробионтов к закислению водной среды.

305. **Извекова, Г. И.** Микрофлора, ассоциированная с пищеварительно-транспортными поверхностями рыб и паразитирующих в них цестод / Г. И. Извекова, Н. А. Лаптева // Экология. - 2004. - № 3. - С. 205-209.

Рассматривается симбионтная микрофлора кишечника щуки, налима.

306. **Каниева, Н. А.** Морфофункциональное состояние головного мозга карпа под влиянием нефти // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2005. - № 6. - С. 132-134.

Установлены морфофункциональные изменения, определяющие возможности адаптации рыб к нефтяному загрязнению.

307. **Каниева, Н. А.** Тест-оценка действия нефти на рыб по морфоструктурному анализу крови // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2005. - № 9. - С. 151-154.

Представлены результаты исследований влияния нефти на функциональные и структурные изменения сыворотки крови карповых рыб.

308. **Клишко, О. К.** Особенности биоаккумуляции тяжелых металлов у моллюсков в аспекте оценки состояния окружающей среды / О. К. Клишко, Д. В. Авдеев, Е. М. Голубева // Доклады Академии наук. - 2007. - Т. 413, № 1, март. - С. 132-134.

Определены уровни накопления тяжелых металлов у моллюсков с нормальным развитием и с патологическими отклонениями в условиях различных средовых градиентов.

309. **Кулик, Ю. М.** Эффективные методы борьбы с гельминтозами прудовых рыб / Ю. М. Кулик, Е. И. Бутченко, П. А. Студенцова // Известия вузов. Пищевая технология. - 2007. - № 3. - С. 97-98.

310. **Кушнарeva, О. П.** Влияние солей тяжелых металлов на кинетику замедленной флуоресценции растительных микроорганизмов / О. П. Кушнарeva, Е. А. Колобова, Л. Н. Гусловская // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2008. - № 82, февраль. - С. 111.

Установлено ингибирующее действие ряда металлов на замедленную флуоресценцию клеток водорослей.

311. **Лепилина, И. Н.** Состояние мезонефроса осетровых в современных экологических условиях / И. Н. Лепилина // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2005. - № 12. - С. 47-50. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2005_12/9.pdf. - Дата обращения 26.01.2011.

Выявлены различные изменения в элементах нефронов туловищной почки рыб.

312. **Матишов, Г. Г.** Паразитофауна пиленгаса в Азовском море и уровень инвазии на разных участках ареала / Г. Г. Матишов, Ю. В. Пряхин // Доклады Академии наук. - 2008. - Т. 420, № 6, июнь. - С. 842-844.

Приводятся сведения о фауне паразитов и болезнях пиленгаса.

313. **Никаноров, А. М.** Правило Оддо-Гаркинса и распространенность химических элементов в пресноводных экосистемах / А. М. Никаноров // Доклады Академии наук. - 2009. - Т. 426, № 1, май. - С. 110-114. : 1 рис., 3 табл.

314. **Новиков, М. А.** Применение географических экспертно-аналитических систем для оценки эколого-токсикологической уязвимости акватории Баренцева моря // Экологические системы и приборы. - 2007. - № 5. - С. 47-52.

О воздействии сырой нефти на гидробионты.

315. **Обухова, О. В.** Санитарно-микробиологическая оценка гидроэкосистемы дельты Волги при антропогенном загрязнении / О. В. Обухова, Л. В. Ларцева, И. А. Лисицкая // Гигиена и санитария. - 2009. - № 1. - С. 23-25.

316. **Особенности токсического влияния меди на различные фитопланктонные сообщества Балтийского моря** / С. А. Мошаров [и др.] // Вестник Московского университета, Сер. 16, Биология. - 2009. - № 3. - С. 34-39.

Представлено экотоксикологическое исследование устойчивости фитопланктонного сообщества в летний и зимний периоды.

317. **Оценка токсических и мутагенных свойств донных отложений рек Урала и Сакмары в районе крупного промышленного центра (Оренбург)** / И. Ю. Иванова [и др.] // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2006. - № 12. - С. 50-57. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://vestnik.osu.ru/2006_12/10.pdf. - Дата обращения 26.01.2011.

318. **Пастернак, А. Ф.** Адаптивное значение размерно-полового диморфизма у *Argulus coregoni* (Crustacea: Branchiura), эктопаразита рыб / А. Ф. Пастернак, В. Н. Михеев, Э. Т. Валтонен // Доклады Академии наук. - 2004. - Т. 399, № 2, ноябрь. - С. 282-285.

Рассматривается разница в размерах и численности полов у рыб.

319. **Селюков, А. Г.** Протекторное действие слабых импульсных магнитных полей в раннем онтогенезе тугуна *Coregonus Tugun* (Pallas) в условиях хронического нефтяного загрязнения / А. Г. Селюков, Г. Н. Беспоместных // Экология. - 2006. - № 5. - С. 365-371.

Представлен гистологический анализ состояния внутренних органов молоди тугуна при поражении водорастворимой фракцией нефти.

320. **Сидоров, В. С.** Вариабельность интегрального биохимического индекса у рыб под влиянием техногенных вод горно-обогатительного комбината / В. С. Сидоров, Н. Н. Немова, Р. У. Высоцкая, С. А. Такшеев // Экология. - 2003. - № 4. - С. 274-280.

321. **Соловых, Г. Н.** Закономерности реагирования двустворчатого моллюска UNIO PICTORUM на токсическое воздействие свинца / Г. Н. Соловых, В. В. Минакова, И. В. Карнаухова // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2004. - № 4. Прил. - С. 80-81.

Рассмотрены двустворчатые моллюски в условиях антропогенного загрязнения гидробиоценоза тяжелыми металлами на фоне изучения уровня лизоцимной активности.

322. **Типы ответных реакций модельной популяции микроводоросли *Scenedesmus quadricauda* (Turp.) Breb. при различных режимах интоксикации** / В. Ю. Прохоцкая [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 16, Биология. - 2007. - № 4. - С. 34-38.

Рассмотрены закономерности изменения размерно-возрастных и функциональных характеристик популяции. Установлены типы универсальных реакций микроводорослей на токсическое воздействие.

323. **Усиление токсического действия метилртути на микроводоросли *Chlorella vulgaris* в условиях светового и холодного стресса** / Д. Н. Маторин [и др.] // Микробиология. - 2009. - Т. 78, № 3. - С. 362-368.

О токсическом действии метилртути на фотосинтетическую активность водорослей при повышенном освещении и пониженной температуре.

324. **Филинова, Е. И.** Биоинвазии в макрозообентосе Волгоградского водохранилища / Е. И. Филинова, Ю. А. Малинина, Г. В. Шляхтин // Экология. - 2008. - № 3. - С. 206-210.

Проанализированы причины изменения видового состава макрозообентоса, указаны виды-вселенцы.

325. **Хемосенсорные системы рыб как индикаторы качества водной среды** / Г. Г. Матишов, И. А. Шпарковский, В. М. Муравейко // Доклады Академии наук. - 2003. - Т. 391, № 5, август. - С. 704-706.

326. **Хорбут, Н. С.** Использование микрокосмов для исследования экологического состояния гидрозкосистем под воздействием загрязнения нефтепродуктами / Н. С. Хорбут, С. С. Костышин // Гидробиологический журнал. - 2008. - Т. 44, № 3. - С. 89-94.

Исследовано влияние нефтепродуктов на численность, биомассу и калорийность гидробионтов в микрокосмных моделях.

327. **Христофорова, Н. К.** Оценка антропогенного воздействия на залив Восток (Японское море) по флористическим показателям макробентоса / Н. К. Христофорова, Ю. А. Гальшева, С. И. Коженкова // Доклады Академии наук. - 2005. - Т. 405, № 6, декабрь. - С. 819-821.

Проведено сравнение видового состава макрофитобентоса и проанализировано его изменение.

328. **Шарипова, М. Ю.** Альгологическая оценка экотонных сообществ в зонах промышленного загрязнения // Экология. - 2007. - № 2. - С. 149-153. - Таб.

Проанализированы эпифитные водоросли водоемов и водотоков. Описаны изменения экотонных сообществ водорослей под действием токсичных соединений.

329. **Юхименко, Л.** Что мешает рыбе быть здоровой / Л. Юхименко, А. Литов // Комбикорма. - 2009. - № 8. - С. 51-52.

О роли пробиотиков в улучшении качества комбикормов.

Рыбохозяйственная гидротехника. Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве

330. **Боданов, Ю. Ф.** Водоемы // Жилищное строительство. - 2006. - № 1. - С. 21-24. - Ил.: 4 рис.

Приведены схемы строительства и устройства плотин, прудов, бассейнов.

331. **Введенский, О. Г.** Конструкция рыбохода на основе технологии пропуска рыб через гидроузлы построенной по типу природной // Современные наукоемкие технологии. - 2009. - № 8. - Издание на др. носителе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.rae.ru/snt/pdf/2009/08/2009_08_16.pdf. - Дата обращения 27.01.2011.

332. **Долгов, А. Н.** Прогрессивное обучение // Рыбное хозяйство. - 2005. - № 1. - С. 68-69.

Об использовании навигационно-промыслового тренажера NFS-2000Pro в учебных заведениях рыбохозяйственной отрасли.

333. **Карапетян, А. А.** Анализ режимов работы однокамерного лестничного рыбохода с сифонным водосбросом / А. А. Карапетян, Е. Н. Коноплев, М. А. Скоробогатов // Известия вузов. Строительство. - 2008. - № 6. - С. 71-74.

О гидравлических режимах рыбопропускного сооружения для пропуска рыб к местам нереста через плотины.

334. **Комаров, В.** Рыбопропускные сооружения [Электронный ресурс] // Российская охотничья газета. - 2001. - № 18. - Режим доступа: http://www.klevyi.ru/library/New_270303/1100-nnn/1177-txt.htm. - Дата обращения 26.01.2011.

335. **Мельников, А. В.** Элементы и устройства современных рыбопромысловых систем управления / А. В. Мельников, С. В. Сысоев // Датчики и системы. - 2009. - № 5. - С. 15-19.

Рассмотрены эксплуатационные характеристики датчиков, применяемых для гидрооптических и гидродинамических измерений.

336. **Мосияш, С. С.** Использование итерационного моделирования для прогнозирования допустимой промысловой эксплуатации популяций рыб [Электронный ресурс] / С. С. Мосияш, В. А. Шашуловский // Поволжский экологический журнал. - 2003. - № 2. - Режим доступа: http://www.sevin.ru/volecomag/issues/2003_2/PEJ_2003_2_190-194.pdf. - Дата обращения 25.06.2010.

337. **Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения** [Электронный ресурс] : СНиП 2.06.07-87. - Введен 1988-01-01 // SK-INFO.ru. Строительный портал / [Д. Макеев]. - [Россия]. - Режим доступа: <http://www.sk-info.ru/about/>. - Дата обращения 26.01.2011.

338. **Пучков, Б. Т.** Конспект лекций для студентов заочного отделения по курсу «Водохозяйственные сооружения» специальности 320600. Комплексное использование и охрана водных ресурсов [Электронный ресурс] / Б. Т. Пучков. - Новосибирск : Новосибирская гос. акад. водного транспорта, 2000. - Режим доступа: [http://zao.nsawt.ru/files/eg/4/vodnoe_hozyajstvo_\(puchkov\)-lekzii.pdf](http://zao.nsawt.ru/files/eg/4/vodnoe_hozyajstvo_(puchkov)-lekzii.pdf). - Дата обращения 18.10.2010.

339. **Разработки компьютерных программ** [Электронный ресурс] // Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. - М., [б. г.]. - Режим доступа: <http://vniro.ru/labs/lecoryb/softrazrab>. - Дата обращения 23.06.2010.

340. **Рыбоводные технологии** [Электронный ресурс] // NFT.by. Интенсивные рыбные технологии. - [Беларусь], 2005. - Режим доступа: <http://www.nft.by/>. - Дата обращения 23.06.2010.

341. **Рыбохозяйственные проблемы строительства плотин и регулирования речного стока** [Электронный ресурс] : гл. 7 // Проект «Белая книга. Плотины и развитие». - [М., 2006]. - Режим доступа: <http://www.russiandams.ru/white-book/chapter7.php>. - Дата обращения 12.10.2010.

342. **Сердобинцев, С. П.** Применение информационных технологий в прогнозировании распределения объектов рыбопромыслового лова / С. П. Сердобинцев, Ф. В. Коломейко // Информационные технологии. - 2009. - № 3. - С. 82-85.

Изложены принципы построения автоматизированной системы для прогнозирования пространственно-временного распределения гидробионтов.

343. **Субботин, А. С.** Гидротехника и мелиорация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Субботин, В. А. Хаустов ; Российский государственный гидрометеорологический университет. - СПб., 2006. - Режим доступа: <http://hva.rshu.ru/ob/gidroteh/uch/titul.htm>. - Дата обращения 12.10.2010.

Рассматриваются гидротехнические сооружения в гидроэнергетике, мелиорации, на водном транспорте, в водоснабжении, при организации рыбного хозяйства и в борьбе с водной эрозией почв.

Именной указатель

А

Абрамова Л. И. 193
Абузарова Л. Х. 293
Авдеев Д. В. 308
Азовский М. Г. 191
Айзатуллин Т. А. 237
Акбаев М. Ш. 299
Акимова Н. В. 161
Акифьев А. П. 173
Александров С. Н. 109
Алексеев А. П. 122
Алексеев Л. С. 238
Алимов А. Ф. 122, 244, 259, 283
Аллоди А. 50
Алтухов Ю. П. 166
Алыков Н. Н. 206
Анисимова И. М. 113, 140
Анисимова О. В. 194
Анищенко Л. Н. 202
Ахметьева Н. П. 239
Ашихмина Т. Я. 291

Б

Багров А. 51
Баженова О. П. 192
Бактыбаева З. Б. 207
Бакунович А. З. 52
Баландин С. А. 193
Барина С. С. 194
Бедняков Д. А. 155
Безднина С. Я. 240
Бекяшев К. А. 36
Беленева И. А. 135
Беляев В. И. 237
Беляева Е. С. 173
Белякова Г. А. 195, 196
Бергер В. Я. 122
Березина Н. А. 193
Березовская В. А. 294, 295
Берестенко Е. Н. 225
Беспоместных Г. Н. 319
Бобров А. А. 197
Бобылов Ю. А. 54
Богатов В. В. 244
Боголюбов А. С. 284
Боданов Ю. Ф. 330
Болотова Я. В. 198

Бондаренко Н. А. 199
Борисова С. Д. 264
Бородин А. Л. 77
Брыков Вл. А. 166, 185, 186
Будаев С. В. 137, 138
Бульон В. В. 245, 283
Буссель Е. В. 55
Бутакова Е. А. 200
Бутченко Е. И. 309
Бухарин О. В. 201
Буховец Т. Н. 202
Буяновский А. 76
Вайсман Я. И. 203

В

Валовая М. А. 246
Валтонен Э. Т. 318
Васильев В. И. 246
Васильев В. П. 167, 179, 182, 187
Васильева Е. Д. 167
Васильков Г. В. 299
Введенский О. Г. 331
Вейсберг Е. И. 204
Винарский М. В. 116
Виноградова К. Л. 205
Власов В. 58
Власов В. А. 59
Волков Ю. В. 141
Воложанина Е. Л. 108
Волошко Л. Н. 210
Воробьева Г. 53
Воскобойников Г. М. 297
Воскобойникова О. С. 142
Высоцкая Р. У. 320

Г

Габибов М. М. 118
Габышев В. А. 211
Гаев А. Я. 290
Галкин Л. М. 282
Гальшева Ю. А. 327
Ганина В. С. 304
Ганя И. М. 241
Гапочкина Л. Д. 298
Гдовский П. А. 143
Генкал С. И. 199

Герасимова Т. Н. 280
Гладышев М. И. 281
Глубоков А. И. 189, 190
Голицын А. Н. 253
Голубева Е. М. 308
Горленко В. М. 254
Горюнова С. В. 212
Гребенников М. Е. 116
Грезе В. Н. 243
Григорьев С. С. 65
Гриценко О. Ф. 188
Грищенко Л. И. 299
Громов Б. В. 213
Грунина А. С. 172
Губанов В. Г. 281
Губина Т. И. 258
Гуламанова Г. А. 214
Гуляев А. 66
Гунар И. И. 223
Гусейнов В. П. 287
Гусловская Л. Н. 300, 310
Гутиева З. А. 301

Д

Дацюк П. В. 67,68,170
Дгебуадзе С. В. 137
Девицина Г. В. 144
Дементьева С. М. 228
Демина Н. С. 212
Дзюбан А. Н. 255
Дмитриева А. Г. 262
Добровольский А. Д. 274
Добролюбов С. А. 274
Доброчеева О. В. 69
Долгов А. Н. 332
Доровских Г. Н. 302
Дубах Г. 256
Дубинина Г. А. 254
Дьяков Ю. Т. 195, 196
Евгеньева Т. П. 91, 157
Ефремов В. В. 171

Ж

Жарков А. Н. 88
Жимулев И. Ф. 173
Житний Б. Г. 125
Жохов А. Е. 303
Жук А. П. 126
Жуков Б. 174

Жутов А. С. 258
Жученко А. А. 169

З

Заличева И. Н. 304
Захаров А. 175
Захаров В. 70
Зданович В. В. 103, 260
Зеленов К. К. 266
Зензеров В. С. 145
Зиланов В. К. 37
Зилов Е. А. 261
Зиновьев Е. А. 176
Золотницкий А. П. 127

И

Иванов В. И. 168
Иванова И. Ю. 317
Иванова М. Б. 259
Иванова С. А. 228
Ивашина Н. В. 119
Извекова Г. И. 146, 305
Ильясов С. В. 72
Ипатова В. И. 262
Исуев А. Р. 118

К

Кабиров Р. Р. 293
Казачков Г. В. 74, 75
Калайда М. Л. 264
Калинина Е. В. 203
Каниева Н. А. 306, 307
Карамушко Л. И. 147
Карапетян А. А. 333
Карнаухова И. В. 321
Карпова Г. А. 215
Карюхина Т. А. 265
Касумян А. О. 160
Каширская Е. В. 271
Киселев В. К. 38
Киселева К. Н. 111
Клишко О. К. 308
Клочкова Н. Г. 216
Ковачева Н. А. 76
Кожаева Д. К. 120
Кожара В. 66
Коженкова С. И. 327
Козлов В. И. 77, 78
Кокаева Ф. 79

Колобова Е. А. 300, 310
Коломейко Ф. В. 342
Комаров В. 334
Коноплев Е. Н. 333
Константинов А. С. 148, 149, 165, 267
Корляков К. А. 217
Корнеева Ж. В. 146
Костоев Т. Н. 148
Костышин С. С. 326
Котегов Б. Г. 80
Крайний А. А. 39
Кривицкий С. В. 268
Криксунов Е. А. 260
Кузнецов В. А. 148
Кузнецов С. И. 254
Кулеш В. Ф. 81
Кулик Ю. М. 309
Кулинцев В. 52
Кумсиашвили С. В. 269
Курдюков С. И. 82
Кухлевская А. Д. 166
Кушнарева О. П. 300, 310
Куянцева Н. Б. 218

Л

Лабенец А. В. 178
Лавровский И. М. 140
Лапина Е. Е. 239
Лаптева Н. А. 305
Ларионов М. В. 270
Ларионов Н. В. 270
Ларцева Л. В. 315
Лашина Е. С. 100
Лебедева Е. Б. 179
Левенкова Е. С. 167
Лепилина И. Н. 150, 311
Лисицкая И. А. 315
Литов А. 329
Лола М. В. 239
Лугаськова Н. В. 180
Лужняк В. А. 151

М

Мазкин А. В. 111
Макарова Л. Р. 302
Максимова И. М. 140
Малинина Ю. А. 324
Мамонтов Ю. П. 83
Маркина Н. 84

Марковцев В. 85
Марковцев В. Г. 132
Масленников С. 133
Матвеев В. И. 227
Матишов Г. Г. 151, 257, 312, 325
Маторин Д. Н. 323
Медведева Л. А. 194
Мельников А. В. 335
Миллер А. Е. 86
Минакова В. В. 321
Мирошникова Е. П. 87, 88, 114
Михайлов В. Н. 274
Михеев В. Н. 318
Моисеенко Т. И. 153, 275
Молотов В. С. 89
Морсов С. 219
Морсова Н. 219
Мосияш С. С. 336
Мотлох Н. Н. 90
Мошаров С. А. 316
Муравейко В. М. 325
Муравьев В. Б. 136
Муравьева М. Е. 231
Мушинская Н. И. 220
Мушинская О. А. 220

Н

Неваленный А. Н. 155
Немова Н. Н. 158, 320
Немцева Н. В. 201, 231
Нестеренко Ю. М. 276
Нестерова И. А. 221
Нечаев И. В. 156
Ни Г. В. 92
Никаноров А. М. 313
Никифоров-Никишин А. Л. 77
Никольская М. П. 91, 157
Нилова Е. С. 92
Новиков М. А. 314

О

Обухова О. В. 315
Ольшанская Л. Н. 263, 277
Ольшанский В. М. 164
Орлов В. П. 89
Остроумов С. А. 278, 279
Остроумова И. 97

П

Павлов Д. С. 156
Панкратьев П. В. 276
Пастернак А. Ф. 318
Петрунин В. В. 41-44
Погожев С. А. 280
Полякова Н. Е. 185, 186
Пономарева Е. В. 189, 190
Попова Т. А. 100
Поспелов И. Н. 222
Поспелова Е. Б. 222
Прокопкин И. Г. 281
Прохоцкая В. Ю. 322
Пряхин Ю. В. 312
Пучков Б. Т. 338
Пушкарь В. Я. 103
Пшенникова Л. М. 225

Р

Раченкова Е. Г. 226
Рогачева С. М. 258
Романова О. В. 184
Росбах С. А. 233
Рубан Г. И. 161, 188
Рудакова Л. В. 203
Руденко Р. А. 104
Руденко Т. Г. 104
Ружинская Н. Н. 143
Рыбальскиц Н. Г. 89
Рысков А. П. 179
Рябинина З. Н. 220

С

Сакевич А. И. 287
Саксонов С. В. 227
Седова Н. А. 65
Селиверстова М. В. 1
Селюков А. Г. 319
Семина А. В. 185, 186
Серветник Г. Е. 110
Сердобинцев С. П. 342
Сиваков Д. О. 45-48
Сидоров В. С. 320
Сидорова Е. 133
Симонова О. С. 86
Скоробогатов М. А. 333
Смирнов Л. П. 158
Собгайда Н. А. 227
Соловых Г. Н. 321

Соловьева В. В. 227
Стамболиди Л. 79
Станиславская Е. В. 200
Степанов И. Н. 285
Студенцова Н. А. 111
Студенцова П. А. 309
Субботин А. С. 343
Суховская И. В. 158
Сысоев С. В. 335

Т

Табер Р. 256
Такшеев С. А. 320
Тарасов К. Л. 195
Тарушкина Ю. А. 250, 277
Телеш И. В. 244
Терехова В. А. 286
Тищенко Н. Н. 104
Трофимова Т. П. 228

У

Усенко О. М. 287
Усова Т. В. 112, 159
Ушакова В. 113

Ф

Фащук Д. Я. 136
Федоровых Ю. В. 114
Фенева И. Ю. 137, 138
Филинова Е. И. 324
Филиппов А. 115
Фокина Е. С. 160
Френкина Т. 230

Х

Хаустов В. А. 343
Хахинов В. В. 252
Хлызова Н. Ю. 231
Хорбут Н. С. 326
Хохуткин И. М. 116
Христофорова Н. К. 327

Ц

Цепкова, Н. Л. 232

Ч

Чайка В. 52
Чебанов Н. А. 100

Челомина Г. Н. 181, 183
Чембарисов Э. И. 285
Чемерис Е. В. 197
Чепинага В. В. 233
Чорик Ф. П. 139
Чурбанова И. Н. 265

Ш

Шавырина О. Б. 298
Шагаева В. Г. 91, 157
Шагжиев К. Ш. 89
Шаляпин Г. 117
Шарипова М. Ю. 328
Шарова Ю. Н. 153
Шатуновский М. И. 161, 188
Шашуловский В. А. 336
Шевчук А. В. 1
Шевырева Н. 234
Шибаяев С. В. 162
Шилькрот Г. С. 288

Широкова В. А. 289
Шихшабеков М. М. 118
Шкундина Ф. Б. 214
Шляхтин Г. В. 324
Шмидт Ю. Д. 119
Шпарковский И. А. 325
Штрик В. А. 205
Шубина В. Н. 163
Шубина Е. А. 189, 190
Шустова Н. К. 304

Ю

Юдаков С. 121
Юхименко Л. 329

Я

Якимов А. В. 232
Янин Е. П. 292
Яценко-Степанова Т. Н. 201, 235