

*Водные биоресурсы и среда обитания*  
2023, том 6, номер 3, с. 114–120  
<http://journal.azniirkh.ru>, [www.azniirkh.ru](http://www.azniirkh.ru)  
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online



*Aquatic Bioresources & Environment*  
2023, vol. 6, no. 3, pp. 114–120  
<http://journal.azniirkh.ru>, [www.azniirkh.ru](http://www.azniirkh.ru)  
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online

## Информационные сообщения

УДК [574.5+597]:050

[https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2023\\_6\\_3\\_114](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_114)

EDN: VVLEEI



## К ПЯТИЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НАУЧНОГО РЕЦЕНЗИРУЕМОГО ЖУРНАЛА «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И СРЕДА ОБИТАНИЯ»

**Т. М. Брагина<sup>1,2</sup>, Е. А. Михайлюк<sup>1</sup>,  
Е. Е. Решитько<sup>1</sup>, Е. А. Савчук<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»),  
Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Ростов-на-Дону 344002, Россия

<sup>2</sup>Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова, Костанай 110000, Казахстан

E-mail: [bragina\\_t\\_m@azniirkh.ru](mailto:bragina_t_m@azniirkh.ru)

**Аннотация.** Научный рецензируемый журнал «Водные биоресурсы и среда обитания» (Aquatic Bioresources & Environment) издается с 2018 г. и представляет собой дискуссионную площадку для научных сотрудников и специалистов-практиков обширного рыбохозяйственного региона (преимущественно Юг России). В июле 2023 г. журналу исполнилось пять лет. Целью работы является обзор основных периодов становления журнала как научного издания с момента выпуска первого номера и до наших дней. В настоящее время журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (Перечень ВАК), реферируется в Международной информационной системе по водным наукам и рыболовству Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA) и Научной электронной библиотеке e-library.ru (НЭБ), индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Статьи в журнале имеют цифровые идентификаторы объектов Digital Object Identifiers (DOI), регистрируемые международным агентством Crossref, и размещаются на сайте журнала, в РИНЦ и других базах данных.

**Ключевые слова:** журнал «Водные биоресурсы и среда обитания», история создания, современное состояние

## ON THE FIFTH ANNIVERSARY OF THE SCIENTIFIC PEER-REVIEWED JOURNAL “AQUATIC BIORESOURCES &amp; ENVIRONMENT”

T. M. Bragina<sup>1,2</sup>, E. A. Mikhaylyuk<sup>1</sup>,  
E. E. Reshitko<sup>1</sup>, E. A. Savchuk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography (FSBSI “VNIRO”),  
Azov-Black Sea Branch of the FSBSI “VNIRO” (“AzNIIRKH”), Rostov-on-Don 344002, Russia

<sup>2</sup>A. Baitursynov Kostanay Regional University, Kostanay 110000, Kazakhstan

E-mail: [bragina\\_t\\_m@azniirkh.ru](mailto:bragina_t_m@azniirkh.ru)

**Abstract.** The scientific peer-reviewed journal “Aquatic Bioresources & Environment” has been published since 2018 and functions as a discussion platform for researchers and practitioners of the vast fishery region (mainly the Southern Russia). In July 2023, the journal celebrated its fifth anniversary. The aim of this article is to review the notable milestones of the formation of the journal as a scientific publication from its first issue up to the present moment. Currently, the journal is included in the List of peer-reviewed scientific publications, in which the main scientific results of dissertations for the degree of Candidate of Science and for the degree of Doctor of Science should be published (List of the Higher Attestation Commission), and is abstracted in the International Information System for Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA) and the Scientific Electronic Library e-library.ru (eLIBRARY), as well as indexed in the Russian Science Citation Index (RSCI). Articles in the journal are assigned with Digital Object Identifiers (DOI), which are registered by the international agency Crossref; they are posted on the journal's website and added to RSCI and other databases.

**Keywords:** scientific journal “Aquatic Bioresources & Environment”, history of creation, current status

## ВВЕДЕНИЕ

Первый выпуск научного рецензируемого журнала «Водные биоресурсы и среда обитания» вышел в свет 18 июля 2018 г. В 2023 г. журналу исполнилось пять лет — первый значимый юбилей в его истории.

Создание специализированного журнала на Юге России было вызвано расширением зоны ответственности рыбохозяйственной науки в регионе. С 2016 г. исследовательская деятельность Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (ФГБНУ «АзНИИРХ») кроме обширной акватории Азовского моря охватила территориальные воды и российскую экономическую зону в Черном море, внутренние водоемы Ростовской области, Краснодарского края, Ставрополя, Крымского полуострова, Адыгеи, Карачаево-Черкесской Республики и частично Калмыкии [1] (рис. 1).

В г. Ростове-на-Дону был создан центр рыбохозяйственной науки, который объединил ученых ФГБНУ «АзНИИРХ», отделение в г. Краснодаре, филиал в г. Керчи, научно-производственные базы по развитию технологий пресноводной аквакультуры (Ростовская область) и марикультуры (Керчь), а также исследовательские посты мониторинга.

Рыбохозяйственная наука нуждалась в расширении возможностей обсуждения актуальных вопросов по изучению и использованию водных биологических ресурсов и состоянию среды их обитания. На основании Приказа директора ФГБНУ «АзНИИРХ» от 12.10.2017 № 121017-2пр. был создан рабочий орган журнала — Редакционный совет (редакция) в составе председателя Редакционного совета В.Н. Белоусова, главного редактора Т.М. Брагиной, заместителей главного редактора Л.А. Бугаева, Б.Н. Панова и А.Н. Пашкова и ответственного секретаря Е.О. Кулаковой. Также в него вошли Е.А. Савчук (макетирование, техническое редактирование), Е.А. Михайлюк (переводы, техническое редактирование), Е.Е. Решитько (взаимодействие с РИНЦ, подписка, связь с библиотеками, отправление обязательных экземпляров, лицензионные договоры) и Ю.В. Горшкова (IT-сопровождение сайта журнала по договору).

Разработка научного издания и его документации была поручена доктору биологических наук, профессору Т.М. Брагиной, которая представила концепцию и пакет документов научного рецензируемого журнала с названием «Водные биоресурсы и среда обитания» (Aquatic Bioresources &



Рис. 1. Территориальные подразделения ФГБНУ «АзНИИРХ», 2018 г. [1]

Fig. 1. Regional divisions of the FSBSI "AzNIIRKH", 2018 [1]

Environment). Содержание и оформление журнала было подготовлено в соответствии с Требованиями к рецензируемым научным изданиям для включения в Перечень рецензируемых научных изданий, утвержденных Приказом Минобрнауки России от 25 июля 2014 г. № 793. Пакет документов журнала был утвержден на расширенном заседании Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ» от 23 ноября 2017 г. № 41. Первый Устав редакции журнала был разработан и принят на расширенном заседании Редакционного совета (редакции) в январе 2018 г. (Протокол № 1 от 10.01.2018).

Первые шаги развития журнала были освещены в нескольких публикациях [2, 3] и нашли отражение в материалах на сайте журнала.

Целью данной работы является обзор становления журнала за первое пятилетие.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

При подготовке работы были использованы литературные данные и обзор изменений в законодательстве Российской Федерации и издательской деятельности в соответствии с Законом РФ от 27.12.1991 № 2124-1 (ред. от 13.06.2023) «О средствах массовой информации», а также объективные показатели развития журнала за первое пятилетие, приведенные согласно статистике РИНЦ.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

К печати в первом выпуске журнала, вышедшем в свет 18 июля 2018 г., было подготовлено девять полноценных статей, включая обзорную работу, посвященную рыбохозяйственным исследованиям России в Азово-Черноморском бассейне [1], и два информационных сообщения. В первом

выпуске также было размещено приветственное слово директора ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» («АзНИИРХ») Н.В. Господарева. В приветствии подчеркивалось, что в научные интересы института входят все аспекты рыбохозяйственной отрасли.

В разработанном Положении о журнале было определено, что журнал издается с целью ознакомления российских и зарубежных ученых, преподавателей, специалистов, аспирантов, магистрантов с новыми результатами исследований по различным направлениям наук, таких как аквакультура, альгология, генетика, гидробиология, гидрология,

гидрохимия, зоология, ихтиология, рыбное хозяйство, физиология и биохимия гидробионтов, паразитология, промышленное и любительское рыболовство, токсикология, трофология, экология, охрана природы и экономика в рыбном хозяйстве; также он давал платформу для освещения вопросов законодательства и регулирования рыболовства.

В первый же год был создан сайт журнала, который включил общие сведения о журнале, правила для авторов, порядок рецензирования статей и другие разделы (рис. 2). Кроме того, на сайте отражена география аффилиации авторов статей, в т. ч. в форме интерактивной карты.

Водные биоресурсы и среда обитания. Научный рецензируемый журнал  
Aquatic Bioresources & Environment. The scientific peer-reviewed journal

Поиск...

ГЛАВНАЯ / GENERAL САЙТ АЗНИИРХ / SITE AZNIIRH О ЖУРНАЛЕ / ABOUT THE JOURNAL АРХИВ / ARCHIVES ИНФОРМАЦИЯ / INFORMATION КОНТАКТЫ / CONTACTS EN

Сформирован состав рецензентов и редакционной коллегии для работы с материалами научного рецензируемого журнала "Водные биоресурсы и среда обитания"

НОВЫЙ ВЫПУСК  
Том 6 Номер 2  
Водные биоресурсы и среда обитания  
Aquatic Bioresources & Environment  
Том 6 Номер 2

О ЖУРНАЛЕ ABOUT ГЕОГРАФИЯ АВТОРОВ

О журнале Работа с рукописью и рецензирование  
Архив Редколлегия Правила для авторов  
Подписка Этика журнала Контакты

About Journal Manuscript submission and processing  
Archives Editorial Board Author Guidelines  
Subscrib Ethics of the journal Contacts

INDEXED IN ASFA LIBRARY.RU doi Crossref

РЕСУРСЫ  
Министерство сельского хозяйства  
ФГБУ «ЦУРЭН»  
ФГБНУ «ВНИРО»  
Федеральное агентство по рыболовству

Рис. 2. Официальный веб-сайт журнала «Водные биоресурсы и среда обитания» (<https://journal.azniirkh.ru/>)

Fig. 2. Official website of the journal “Aquatic Bioresources & Environment” (<https://journal.azniirkh.ru/>)

Были получены все необходимые регистрационные документы научного периодического издания как средства массовой информации (СМИ) в соответствии с Законом Российской Федерации «О СМИ», разработаны основные рубрики журнала и его дизайн, получены Международные стандартные сериальные номера (ISSN) для печатной и электронной версий журнала. В первый год были опубликованы выпуски № 1, № 2 и спаренный выпуск № 3–4, включившие 33 научные работы, размещенные на сайте журнала и в научной электронной библиотеке (рис. 3).

Во втором выпуске журнала вышла первая статья, посвященная обзору периодических изданий ФГБНУ «АзНИИРХ» и его филиалов в историческом аспекте [2]. Аннотации статей реферируются в нескольких базах, в т. ч. в Международной информационной системе по водным наукам и рыболовству Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA) [4].

С 16 января 2019 г. ФГБНУ «АзНИИРХ» вошел в состав ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ВНИРО») как Азово-Черномор-

ский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), а с 5 декабря 2019 г. ФГБНУ «ВНИРО» юридически стал учредителем и издателем журнала с сохранением редакции в Азово-Черноморском филиале ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») в г. Ростове-на-Дону. В связи со сменой учредителя 21 января 2020 г. был утвержден новый устав журнала. В 2021 г. журнал успешно прошел проверку Роскомнадзора по Ростовской области.

С июля 2020 г. редакция журнала (Брагина Т.М., Кулакова Е.О., Михайлюк Е.А., Решитько Е.Е.) начала подготовку документов для регистрации в Перечне рецензируемых научных изданий (ВАК). Пакет документов был направлен в Министерство образования и науки (ВАК) и получил одобрение в феврале 2021 г.

В соответствии с Положением о журнале в публикациях рассматриваются вопросы качества среды обитания, водной флоры и фауны, динамики численности гидробионтов и дифференциации популяций, структуры биологических сообществ и воспроизводства, а также другие вопросы биологии, наук о земле и экологии, в т. ч. закономерности динамики запасов водных биоресурсов,

Содержание выпуска

ELIBRARY ID: 36915543 DOI: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1

**ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И СРЕДА ОБИТАНИЯ**  
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии  
(Ростов-на-Дону)

Том: 1 Номер: 1 Год: 2018

Название статьи	Стр.	Цит.
<b>ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РОССИИ В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ БАССЕЙНЕ (К 90-ЛЕТИЮ ФГБНУ "АЗНИИРХ")</b> Белюсов В.Н., Брагина Т.М., Бугаев Л.А., Ревков Ю.И.	11-31	17
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И СОСТОЯНИЕ ВОДНОЙ СРЕДЫ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>СОСТОЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДНОЙ СРЕДЫ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА ДОНУЗЛАВ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД</b> Жугайло С.С., Авдеева Т.М., Пугач М.Н., Аджигумеров Э.Н.	32-38	13
<b>БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ</b>		
<input type="checkbox"/> <b>ПРОБЛЕМА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ТОКСИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗМЫ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ</b> Барина С.С.	39-43	4
<input type="checkbox"/> <b>ИНВАЗИЯ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА <i>CORBICULA FLUMINEA</i> (O.F. MÜLLER, 1774) (BIVALVIA: SYRENIDAE) В БАССЕЙН НИЖНЕГО ДОНА</b> Живоглядова Л.А., Ревков Н.К.	44-50	7
<input type="checkbox"/> <b>ИЗМЕНЕНИЯ В ВИДОВОМ СОСТАВЕ И ЧИСЛЕННОСТИ ИХТИОПЛАНКТОНА АЗОВСКОГО И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЕЙ ЗА ПЕРИОД 2006-2017 ГГ. ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ</b>	51-66	12

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Цитирование и ссылки на работ

Список выпусков

- Online First (0 ст.)
- + 2023
- + 2022
- + 2021
- + 2020
- + 2019
- 2018
- T. 1 № 1 (11 ст.)
- T. 1 № 2 (8 ст.)
- T. 1 № 3-4 (14 ст.)

Список статей, опубликованных в данном журнале

Список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале

Анализ публикационной

Рис. 3. Профиль журнала «Водные биоресурсы и среда обитания» на elibrary.ru  
Fig. 3. “Aquatic Bioresources & Environment” journal profile on elibrary.ru website

результаты мониторинга состояния водных объектов, технологии аква- и марикультуры, переработки водных биоресурсов и разработки орудий их добычи.

Наибольшее внимание за пятилетний период привлекли работы по климатическим условиям и гидрологическому режиму Азовского моря [5] (27 цитирований), обеспеченности водными ресурсами рыбного хозяйства Нижнего Дона [6] (24 цитирования), методическому обеспечению мониторинга загрязнения водных объектов региона [7] (22 цитирования), рыбохозяйственным исследованиям России в Азово-Черноморском бассейне [1] (17 цитирований), промыслово-биологическим показателям рыболовства Черного моря [8] (13 цитирований) и состоянию водной среды и донных отложений озера Донузлав [9] (13 цитирований).

В журнале были опубликованы англоязычные статьи российских и зарубежных авторов. Перечень городов, из которых авторы прислали свои рукописи, к 2023 г. насчитывал 37 городов из 10 стран (Абхазия, Азербайджан, Бангладеш, Израиль, Индия, Ирак, Казахстан, Пакистан, Россия, Украина).

За промежуток с 2020 по 2021 г. показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX возрос с 2,765 до 3,172, двухлетний импакт-фактор РИНЦ увеличился с 0,333 в 2019 г. до 0,562 в 2022 г., число просмотров статей журнала увеличилось с 462 в 2019 г. до 4311 в 2021 г.

## ВЫВОДЫ

К своему пятилетнему юбилею журнал «Водные биоресурсы и среда обитания» (Aquatic Bioresources & Environment) имеет следующие весомые достижения:

- в 2021 г. журнал вошел в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук или доктора наук (Перечень ВАК), где он отнесен к категории K2;
- реферируется в Международной информационной системе по водным наукам и рыболовству Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA) и Научной электронной библиотеке eLibrary.ru (НЭБ);
- цитируется в РИНЦ, Перечне ВАК, Crossref, ASFA и РНЖ;

- печатные версии предоставляются в Российскую государственную библиотеку, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральное информационное агентство ТАСС, библиотеки филиалов и отделений ФГБНУ «ВНИРО»;
- электронные версии выпусков журнала выставляются на сайте журнала и в системах eLibrary и OceanDocs;
- входит в список ведущих научных журналов Российской Федерации (РНЖ);
- география авторов журнала к настоящему времени включает 10 стран (Абхазия, Азербайджан, Бангладеш, Израиль, Индия, Ирак, Казахстан, Пакистан, Россия, Украина).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белоусов В.Н., Брагина Т.М., Бугаев Л.А., Реков Ю.И. Рыбохозяйственные исследования России в Азово-Черноморском бассейне (к 90-летию ФГБНУ «АзНИИРХ») // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 11–31. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_11.
2. Брагина Т.М., Кулакова Е.О., Решитько Е.Е., Соколова О.И. Периодические издания и библиотечное дело Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 2. С. 95–103. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_2\_95.
3. Брагина Т.М., Кулакова Е.О. Научный рецензируемый журнал «Водные биоресурсы и среда обитания» — первые шаги // Труды АзНИИРХ. 2019. Т. 2. С. 109–117.
4. Брагина Т.М., Кулакова Е.О. Консультативный совет Международной информационной системы по водным наукам и рыболовству (ASFIS, FAO, 10–14.08.2020) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 3, № 3. С. 76–83. doi: 10.47921/2619-1024\_2020\_3\_3\_78.
5. Бердников С.В., Дашкевич Л.В., Кулыгин В.В. Климатические условия и гидрологический режим Азовского моря в XX – начале XXI вв. // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 2. С. 7–19. doi: 10.47921/2619-1024\_2019\_2\_2\_7.
6. Жукова С.В. Обеспеченность водными ресурсами рыбного хозяйства Нижнего Дона // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 7–19. doi: 10.47921/2619-1024\_2020\_3\_1\_7.
7. Барабашин Т.О., Кораблина И.В., Павленко Л.Ф., Скрышник Г.В., Короткова Л.И. Методическое обеспечение мониторинга загрязнения водных объектов Азово-Черноморского бассейна // Водные

- биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 3–4. С. 9–27. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_3-4\_9.
8. Шляхов В.А., Шляхова О.В., Надолинский В.П., Перевалов О.А. Промыслово-биологические показатели рыболовства для важнейших распределенных запасов водных биоресурсов Черного моря как основа их регионального оценивания // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 86–103. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_86.
  9. Жугайло С.С., Авдеева Т.М., Пугач М.Н., Аджиумеров Э.Н. Состояние качества водной среды и донных отложений озера Донузлав в современный период // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 32–38. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_32.
- ## REFERENCES
1. Belousov V.N., Bragina T.M., Bugaev L.A., Rekov Yu.I. Rybokhozyaystvennye issledovaniya Rossii v Azovo-Chernomorskom bassejne (k 90-letiyu FGBNU “AzNIIRKH”) [Fishery research of Russia in the Azov and Black Seas Basin (the 90<sup>th</sup> anniversary of the Federal State Budgetary Scientific Institution “Azov Sea Research Fisheries Institute”)]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 1, no. 1, pp. 11–31. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_11. (In Russian).
  2. Bragina T.M., Kulakova E.O., Reshitko E.E., Sokolova O.I. Periodicheskie izdaniya i bibliotechnoe delo Azovskogo nauchno-issledovatel'skogo instituta rybnogo khozyaystva [Periodicals and librarianship of the Azov Sea Research Fisheries Institute]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 1, no. 2, pp. 95–103. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_2\_95. (In Russian).
  3. Bragina T.M., Kulakova E.O. Nauchnyy retsenziruemyy zhurnal “Vodnye bioresursy i sreda obitaniya” — pervye shagi [Scientific peer-reviewed journal “Aquatic Bioresources & Environment” — the first steps]. *Trudy AzNIIRKH [Proceedings of AzNIIRKH]*, 2019, vol. 2, pp. 109–117. (In Russian).
  4. Bragina T.M., Kulakova E.O. Konsul'tativnyy sovet Mezhdunarodnoy informatsionnoy sistemy po vodnym naukam i rybolovstvu (ASFIS, FAO, 10–14.08.2020) [Advisory Board Meeting of the Aquatic Sciences and Fisheries Information System (ASFIS, FAO, 10–14.08.2020)]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 3, no. 3, pp. 76–83. doi: 10.47921/2619-1024\_2020\_3\_3\_78. (In Russian).
  5. Berdnikov S.V., Dashkevich L.V., Kulygin V.V. Klimaticheskie usloviya i gidrologicheskiy rezhim Azovskogo morya v XX – nachale XXI vv. [Climatic conditions and hydrological regime of the Sea of Azov in the XX – early XXI centuries]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2019, vol. 2, no. 2, pp. 7–19. doi: 10.47921/2619-1024\_2019\_2\_2\_7. (In Russian).
  6. Zhukova S.V. Obespechennost' vodnymi resursami rybnogo khozyaystva Nizhnego Dona [Availability of water resources for the fisheries of the Lower Don River]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2020, vol. 3, no. 1, pp. 7–19. doi: 10.47921/2619-1024\_2020\_3\_1\_7. (In Russian).
  7. Barabashin T.O., Korablina I.V., Pavlenko L.F., Skrypnik G.V., Korotkova L.I. Metodicheskoe obespechenie monitoringa zagryazneniya vodnykh ob'ektov Azovo-Chernomorskogo bassejna [Methodological support of pollution monitoring of the Azov and Black Seas water bodies]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 1, no. 3–4, pp. 9–27. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_3-4\_9. (In Russian).
  8. Shlyakhov V.A., Shlyakhova O.V., Nadolinskiy V.P., Perevalov O.A. Promyslovo-biologicheskie pokazateli rybolovstva dlya vazhneyshikh raspredelennykh zapasov vodnykh bioresursov Chernogo morya kak osnova ikh regional'nogo otsenivaniya [Fishery and biological parameters of the fisheries targeting the most important shared stocks of aquatic bioresources of the Black Sea as a basis for their regional assessment]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 1, no. 1, pp. 86–103. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_86. (In Russian).
  9. Zhugaylo S.S., Avdeeva T.M., Pugach M.N., Adzhiumerov E.N. Sostoyanie kachestva vodnoy sredy i donnykh otlozheniy ozera Donuzlav v sovremenny period [Current state of water quality and bottom sediments in Lake Donuzlav]. *Vodnye bioresursy i sreda obitaniya [Aquatic Bioresources & Environment]*, 2018, vol. 1, no. 1, pp. 32–38. doi: 10.47921/2619-1024\_2018\_1\_1\_32. (In Russian).

Поступила 12.07.2023

Принята к печати 16.08.2023