

## **Примеры оформления библиографического списка в соответствии с требованиями формата Гарвардский стиль (*Harvard Style*)<sup>\*</sup>**

### **КНИГИ**

#### **книги с одним автором**

1. Беклемишев В. Н. Биоценологические основы сравнительной паразитологии. М. : Наука, 1970. 502 с.  
Beklemishev, V. N. 1970. Biocenological basics of comparative parasitology. Moscow, Nauka. (In Russ.)
2. Яблоков А. В. Популяционная биология. М. : Высш. шк., 1987. 303 с.  
Yablokov, A. V. 1987. Population biology. Moscow, Vysshaya shkola. (In Russ.)
3. Кузин А. Е. Морфологические аспекты внутриутробного развития северного морского котика. Владивосток : ТИНРО-Центр, 2008. 226 с.  
Kuzin, A. E. 2008. Morphological aspects of intrauterine development of the northern fur seal. Vladivostok, TINRO-Center. (In Russ.)
4. Gosling E. G. The mussel *Mytilus*: Ecology, physiology, genetics, and culture. Amsterdam ; New York : Elsevier, 1992. 589 p.  
Gosling, E. G. 1992. The mussel *Mytilus*: Ecology, physiology, genetics, and culture. Amsterdam; New York, Elsevier.

#### **книги с двумя и более авторами**

1. Матищов Г. Г., Войнов В. Б., Вербицкий Е. В., Михайлюк А. Л. [и др.]. Морские млекопитающие в биотехнических системах двойного назначения. Мурманск : ММБИ КНЦ РАН, 2010. 131 с.  
Matishov, G. G., Voinov, V. B., Verbitsky, E. V., Mikhailyuk, A. L. et al. 2010. Marine mammals in bioengineering systems dual-use: A methodological guide. Murmansk, MMBI KNSt RAN. (In Russ.)
2. Богословская Л. С., Солнцева Г. Н. Слуховая система млекопитающих: сравнительно-морфологический очерк. М. : Наука, 1979. 240 с.  
Bogoslovskaya, L. S., Solntseva, G. N. 1979. The mammalian auditory system (comparative morphological essay). Moscow, Nauka. (In Russ.)
3. Матищов Г. Г., Войнов В. Б., Вербицкий Е. В., Михайлюк А. Л. [и др.]. Морские млекопитающие в биотехнических системах двойного назначения. Мурманск : ММБИ КНЦ РАН, 2010. 131 с.  
Matishov, G. G., Voinov, V. B., Verbitciy, E. V., Mikhailiuk, A. L. et al. 2010. Marine mammals in double used biotechnical systems. Murmansk, MMBI KNTs RAN. (In Russ.)

#### **книги второй или более поздней версии издания**

1. Исаев А. И., Карпова Е. И. Рыбное хозяйство водохранилищ : справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Агропромиздат, 1989. 255 с.  
Isaev, A. I., Karpova, E. I. 1989. Fisheries of reservoirs. Directory. 2nd ed. Moscow, Agropromizdat. (In Russ.)

#### **книги (или статьи) того же автора в том же году**

1. Талибова А. Г., Колеснов А. Ю. Выявление происхождения сырья методом масс-спектрометрии // Мясные технологии. 2010б. № 3. С. 52–55.

---

\*В примерах библиографическая ссылка, оформленная в соответствии с требованиями формата Гарвардский стиль (*Harvard Style*), указана под библиографической ссылкой, оформленной в соответствии с требованиями ГОСТ.

Talibova, A. G., Kolesnov, A. Yu. 2010б. Identification of the origin of raw materials by mass spectrometry. *Myasnye tekhnologii*, 3, pp. 52–55. (In Russ.)

2. Талибова А. Г., Колеснов А. Ю. Исследование стабильных изотопов для оценки качества и безопасности пищевых продуктов. Часть 2. Углерод // Хранение и переработка сельхозсырья. 2010а. № 2. С. 51–55.

Talibova, A. G., Kolesnov, A. Yu. 2010a. Study of stable isotopes for food quality and safety assessment. Part 2. Carbon. *Storage and Processing of Farm Products*, 2, pp. 51–55. (In Russ.)

## ГЛАВА ИЗ КНИГИ

1. Bullock A. M., Roberts R. J. The dermatology of marine teleost fish. I. The normal integument // Oceanography and marine biology : An annual review / ed. H. Barnes. London, 1974. Vol. 13. P. 383–411.

Bullock, A. M., Roberts, R. J. 1974. The dermatology of marine teleost fish. I. The normal integument. In Oceanography and marine biology : an annual review, ed. H. Barnes. London, pp. 383–411.

2. Whitear M. The skin of the fishes including cyclostomes. Chap. 2. Epidermis // Biology of the Integument. 2 Vertebrates / eds.: J. Bereiter-Hahn, A. G. Matoltsy, K. S. Richards. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1986. P. 8–38. DOI: 10.1007/978-3-662-00989-5.

Whitear, M. 1986. The skin of the fishes including cyclostomes. Chap. 2. Epidermis. In Biology of the Integument. 2 Vertebrates, eds.: J. Bereiter-Hahn, A. G. Matoltsy, K. S. Richards. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 8–38. DOI: 10.1007/978-3-662-00989-5.

3. Сидоров В. С., Лизенко Е. И., Болгова О. М., Нefедова З. А. Липиды рыб. 1. Методы анализа // Лососевые (Salmonidae) Карелии. Вып. 1: Экология, паразитофауна, биохимия. Петрозаводск : КФАН СССР, 1972. С. 150–163.

Sidorov, V. S., Lizenko, E. I., Bolgova, O. M., Nefedova, Z. A. 1972. Fish lipids. 1. Methods of analysis. Salmon (salmonidae) of Karelia. Vol. 1. Ecology. Parasitofauna. Biochemistry. Petrozavodsk, KFAN SSSR, pp. 150–163. (In Russ.)

## КНИГИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

1. Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря / под общ. ред. Б. Ф. Прищепы. Мурманск : ПИНРО, 2011. 344 с.

Prishchepa B. F. (ed.) 2011. Register of salmon rivers of the Murmansk Region. The Barents Sea basin. Murmansk, PINRO. (In Russ.)

2. Технология выращивания осетровых в садках в условиях Европейского Севера / сост. А. Ю. Волкова, А. Е. Болгов. Петрозаводск : ПетроПресс, 2012. 15 с.

Technology of cultivating sturgeon in cages in the conditions of the European North. 2012. Eds. A. Yu. Volkova, A. E. Bolgov. Petrozavodsk, Petropress. (In Russ.)

3. Правдин И. Ф. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных) / под ред. П. А. Дрягина, В. В. Покровского. М. : Пищ. пром-сть, 1966. 376 с.

Pravdin, I. F. 1966. Study guide of fishes. Eds. P. A. Dryagin, V. V. Pokrovsky. Moscow, Pishchepromizdat. (In Russ.)

4. Экологический вестник Дона "О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2015 году" / под общ. ред. В. Н. Васilenко [и др.]. Ростов н/Д, 2016. 369 с.

Ecological Herald of the Don "On the state of the environment and natural resources of the Rostov region in 2015". 2016. Ed. V. N. Vasilenko et al. Rostov n/D. (In Russ.)

5. Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем / под ред. В. А. Абакумова. СПб. : Гидрометеоиздат, 1992. 319 с.

Guide to hydrobiological monitoring of freshwater ecosystems. 1992. Ed. V. A. Abakumova. St Petersburg, Gidrometeoizdat. (In Russ.)

## **СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ**

1. Goldberg E. D. The mussel watch concept // Environmental Monitoring and Assessment. 1986. Vol. 7, Iss. 1. P. 91–103. DOI: <https://doi.org/10.1007/BF00398031>.
- Goldberg, E. D. 1986. The mussel watch concept. *Environmental Monitoring and Assessment*, 7(1), pp. 91–103. DOI: <https://doi.org/10.1007/BF00398031>.
2. Irisarri J., Fernández-Reiriz M.-J., De Troch M., Labarta U. [et al.]. Fatty acids as tracers of trophic interactions between seston, mussels and biodeposits in a coastal embayment of mussel rafts in the proximity of fish cages // Comparative Biochemistry and Physiology. Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2014. Vol. 172–173. P. 105–115. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2014.04.006>.
- Irisarri, J., Fernández-Reiriz, M.-J., De Troch, M., Labarta, U. et al. 2014. Fatty acids as tracers of trophic interactions between seston, mussels and biodeposits in a coastal embayment of mussel rafts in the proximity of fish cages. *Comparative Biochemistry and Physiology. Part B: Biochemistry and Molecular Biology*, 172–173, pp. 105–115. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2014.04.006>.
3. Комов В. Т., Пронин Н. М., Мэндсайхан Б. Содержание ртути в мышцах рыб реки Селенга и озер ее бассейна (Россия) // Биология внутренних вод. 2014. № 2. С. 89–96. DOI: <https://doi.org/10.7868/s0320965214020053>.
- Komov, V. T., Pronin, N. M., Mindsikhan, B. 2014. The content of mercury in the muscles of the fish of the Selenga River and the lakes of its basin (Russia). *Biologiya vnutrennikh vod*, 2, pp. 89–96. DOI: <https://doi.org/10.7868/s0320965214020053>. (In Russ.)
4. Фёдоровых Ю. В., Пономарёв С. В., Баканёва Ю. М. Возможности получения препарата с хондропротекторными свойствами из вязиги и хрящевой ткани осетровых рыб // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Рыбное хозяйство. 2014. № 2. С. 79–84.
- Fedorovykh, Yu. V., Ponomarev, S. V., Bakaneva Yu. M. 2014. The possibility of obtaining a drug with chondroprotective properties of vyazigi and cartilage tissue of sturgeon fish. *Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry*, 2, pp. 79–84. (In Russ.)
5. Яковлев А. П., Ишкулов Д. Г., Зайцев А.А., Трошичев А. Р. [и др.]. Влияние искусственных электромагнитных полей на частотах шумановского резонанса на двигательную активность серого тюленя // Наука юга России. 2018. Т. 14, № 4. С. 82–91. DOI: 10.7868/S25000640180410.
- Yakovlev, A. P., Ishkulov, D. G., Zaitsev, A. A., Troshichev, A. R. et al. 2018. Influence of artificial electromagnetic fields at the frequencies of the Schumann resonance on the motor activity of the gray seal. *Science in the South of Russia*, 14(4), pp. 82–91. DOI: 10.7868/S25000640180410. (In Russ.)
6. Kholodov I. A. Nonspecific reaction of the nervous system to non-ionizing radiation // Радиационная биология. Радиоэкология. 1998. Т. 38, № 1. С. 121–125.
- Kholodov, I. A. 1998. Nonspecific reaction of the nervous system to non-ionizing radiation. *Radiotsionnaya biologiya. Radioekologiya*, 38(1), pp. 121–125.
7. Кавцевич Н. Н. Клеточный состав крови гренландских тюленей различного возраста // Доклады Академии наук. 2001. Т. 380, № 2. С. 280–282.
- Kavtsevich, N. N. 2001. Cellular composition of blood of harp seals of various ages. *Doklady Akademii nauk ("The Reports of the Academy of Sciences")*, 380(2), pp. 280–282. (In Russ.)
8. Шкляревич Г. А., Моисеева Е. А. Антропогенное влияние регулируемого сброса пресных вод из систем ГЭС в Белое море на мелководных беспозвоночных // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Сер. Биологические науки. 2015. Т. 153, № 8. С. 46–51.
- Shklyarevich, G. A., Moiseeva, E. A. 2015. Anthropogenic impact of regulated discharge of fresh water from HPP systems in the White Sea on shallow invertebrates. *Proceedings of Petrozavodsk State University. Biological Sciences*, 153(8), pp. 46–51. (In Russ.)

## **ДИССЕРТАЦИИ**

1. Чемагин А. А. Современное экологическое состояние реки Иртыш в нижнем течении : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08. Тюмень, 2015. 231 с.

Chemagin, A. A. 2015. The current ecological state of the Irtysh River in the lower reaches. Ph.D. Thesis. Tumen. (In Russ.)

2. Витковский А. З. Современное состояние ихтиофауны водохранилищ Манычского каскада : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16. Ставрополь, 2000. 24 с.

Vitkovsky, A. Z. 2000. The current state of the ichthyofauna of the reservoirs of the Manych cascade. Abstract of Ph.D. dissertation. Stavropol. (In Russ.)

3. Сафонова Л. Н. Фитопланктон Веселовского водохранилища как показатель состояния экосистемы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16. Ростов н/Д, 2004. 24 с.

Safronova, L. N. 2004. Phytoplankton of the Veselovsky Reservoir as an indicator of the ecosystem state. Abstract of Ph.D. dissertation. Rostov n/D. (In Russ.)

## **МОНОГРАФИИ**

1. Пономарев С. В., Пономарева Е. Н. Биологические основы разведения осетровых и лососевых рыб на интенсивной основе : монография. Астрахань : АГТУ, 2003. 256 с.

Ponomarev, S. V., Ponomareva, E. N. 2003. Biological fundamentals of sturgeon and salmon breeding on an intensive basis. Monograph. Astrakhan, AGTU. (In Russ.)

2. Долотов С. И. Нерестово-выростной фонд и репродуктивный потенциал атлантического лосося // Биология, воспроизводство и состояние запасов анадромных и пресноводных рыб Кольского полуострова : монография / редкол. : Н. К. Вороб'ева [и др.]. Мурманск : ПИНРО, 2005. С. 38–51.

Dolotov, S. I. 2005. Spawning reproduction fund and atlantic salmon reproductive potential. In Vorob'eva N. K. et al. (eds) Monograph. *Biology, reproduction and status of stocks of anadromous and freshwater fish on the Kola Peninsula*. Murmansk, PINRO, pp. 38–51. (In Russ.)

## **МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ**

1. Никитина И. А. Индикация экологического состояния экосистем водно-болотных угодий "Болонь" по содержанию элементов в рыbach // X Дальневосточная конференция по заповедному делу : материалы конференции, Благовещенск, 25–27 сентября 2013 г. Благовещенск : БГПУ, 2013. С. 235–238.

Nikitina, I. A. 2013. Indication of the ecological status of wetlands ecosystems "Bolon" on the content of elements in fish. *Proceedings of the X Far-Eastern conference on nature conservation problems*, Blagoveshchensk, 2013, pp. 235–238. (In Russ.)

2. Лужняк О. Л., Глущенко Г. Ю. Сезонные изменения фитопланктона водоемов Кумо-Манычской впадины в 2010 г. // Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности юга России: инновационные технологии для сохранения биоресурсов, плодородия почв, мелиорации и водообеспечения : материалы междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2011 г. Ростов н/Д : ЮНЦ РАН, 2011. С. 73–75.

Luzhnyak, O. L., Glushchenko, G. Yu. 2011. Seasonal changes in phytoplankton in the Kumo-Manych depression in 2010. Proceedings of Intern. conf. *Actual problems of ensuring food security in the south of Russia: Innovative technologies for the preservation of biological resources, soil fertility, land reclamation and water supply*, 27–30 September 2011. Rostov n/D, YuNTs RAN, pp. 73–75. (In Russ.)

3. Пахомов М. В., Михайлюк А. Л. К вопросу о воздействии акустических шумов на физиологическое состояние кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам шестой междунар. конф., Калининград, 11–15 октября 2010 г. Калининград : Капрос, 2010. С. 470–471.

Pakhomov, M. V., Mikhailuk, A. L. 2010. On the effect of acoustic noise on the physiological state of the ringed seal (*Pusa hispida*). In coll. articles *Marine mammals of the Holarctic*. Kaliningrad, Kapros, pp. 470–471. (In Russ.)

4. Сафонова Л. М., Шляхова Н. А., Селиванова Е. И. Основные тенденции трансформации планктонных и донных биоценозов Веселовского водохранилища // Экологические проблемы крупных рек : тез. докл. междунар. конф. Тольятти : ИЭВБ, 2003. С. 253.

Safronova, L. M., Shlyahova, N. A., Selivanova, E. I. 2003. The main trends in the transformation of plankton and bottom biocenoses of the Veselovsky Reservoir. Abstract of reports *Ecological problems of large rivers*. Tolyatti, IEVB. (In Russ.)

5. Галактионов К. В., Марасаев С. Ф., Тимофеева С. В., Марасаева Е. Ф. Методы оценки паразитологической ситуации в прибрежье Баренцева моря : [оператив.-информ. материал]. Апатиты : Кол. фил. АН СССР, 1988. 46 с.

Galaktionov, K. V., Marasaev, S. F., Timofeeva, S. V., Marasaeva, E. F. 1988. Methods for assessing the parasitological situation in the coastal area of the Barents Sea. Apatity, AS SSSR Kola Branch. (In Russ.)

## **СБОРНИКИ СТАТЕЙ**

1. Дружков Н. В. Статистический анализ размерной структуры популяции беломорской *Hydrobia ulva* (Pennant, 1777): распределение партенит третматод в популяции хозяина // Морфология и экология паразитов морских животных : сб. ст. Апатиты, 1990. С. 52–61.

Druzkov, N. V. 1990. Statistical analysis of the size structure of the population of the White Sea Hydrobius: Distribution of trematode parthenites in the host population. In coll. articles *Morphology and ecology of parasites of marine animals*, Apatity, pp. 52–61. (In Russ.)

2. Тарвердьева М. И. Состав пищи, суточный рацион и ритм питания *Champscephalus gunnari* Lonnb в районе Южных Оркнейских островов // Характеристика пелагического сообщества моря Скотия и сопредельных вод : сб. науч. тр. ВНИРО. М. : ВНИРО, 1982. С. 69–75.

Tarverdieva, M. I. 1982. The composition of food, daily diet and rhythm of nutrition *Champscephalus gunnari* Lonnb in the South Orkney Islands. In coll. articles *Characteristics of the pelagic community from the sea of Scotia and adjacent waters*. Moscow, VNIRO, pp. 69–75. (In Russ.)

3. Глушко Е. Ю., Глотова И. А. Состояние зооценозов ракопромысловых водоемов Ростовской области // Основные проблемы рыбного хозяйства и охраны рыбохозяйственных водоемов Азовово-Черноморского бассейна : сб. науч. тр. (2006–2007). Ростов н/Д, 2008. С. 218–221.

Glushko, E. Yu., Glotova, I. A. 2008. The state of zoocenoses of the water reservoirs of the Rostov region. In coll. articles *The main problems of fisheries and protection of water bodies with fisheries in the Azov and Black Sea basin* (2006–2007). Rostov n/D, pp. 218–221. (In Russ.)

4. Мирошниченко М. П., Арефьева Ж. А., Вольвич Л. И. [и др.]. Современное состояние кормовой базы и поток энергии в Манычских водохранилищах и перспективы повышения их рыбопродуктивности // сб. науч. тр. ГОСНИОРХ, 1982. Вып. 186. С. 144–193.

Miroshnichenko, M. P., Aref'eva, Zh. A., Vol'vich, L. I. et al. 1982. The current state of the food base and the flow of energy in Manych reservoirs and the prospects for increasing their fish productivity. In coll. articles GOSNIORH, 186, pp. 144–193. (In Russ.)

## **ПАТЕНТЫ**

1. Устройство для исследования влияния искусственного электромагнитного поля на водные биологические объекты : пат. № 166414 Рос. Федерации / Е. Д. Терещенко, В. Ф. Григорьев № 2016125093/28 ; заявл. 22.06.2016 ; опубл. 27.11.2016, Бюл. № 33.

Tereshchenko, E. D., Grigoriev, V. F. Polar Geophysical Institute. 2016. Device for research of influence of an artificial electromagnetic field on water biological objects, Russian Federation, Pat. 166414. (In Russ.)