1. Богданов, Б. Э. Изменчивость каменной широколобки *Paracottus knerii* (Cottidae, Scorpaeniformes) Байкала и регионов байкальского региона / Б. Э. Богданов // Вопросы ихтиологии. – 2007. - №2. – С. 202-214. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=435070>
2. Матвеев А. Н. Гидробиологическая и ихтиологическая характеристика Верхнекичерских озер (бассейн оз. Байкал) / А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, А. Л. Юрьев, Р. С. Андреев, Г. И. Помазкова, Н. А. Бондаренко, Н. А. Рожкова, З. В. Слугина // Известия Иркутского государственного университета. - 2010. - № 2. - С. 36–53. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=30992>
3. Осипов, В. В. Методика определения возраста черноморско-каспийской тюльки *Сlupeonella cultriventris* (Clupeiformes, Clupeoidei) по чешуе и отолитам / В. В. Осипов, В. И. Кияшко // Вопросы ихтиологии. – 2008. - № 5. – С. 668-674. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=517715>
4. Павлов, Д. А. Морфология отолитов, возраст и рост *Upeneus tragula* (Mullidae) в прибрежной зоне Вьетнама / Д. А. Павлов, Н. Г. Емельянова, Во Тхи Ха, Лыонг Тхи Бик Тхуан // Вопросы ихтиологии. – 2015. - № 3. - С. 288-297. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1400750>
5. Попова, О. А. О комплексных индексах при изучении питания рыб / О. А. Попова, Ю. С. Решетников // Вопросы ихтиологии. – 2011. - № 5. - С. 712–717. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=977211>
6. Слипко, И. В. К методике определения возраста патагонского клыкача (*Dissostichus eleginoides*) по отолитам / И. В. Слипко, В. В. Сербин // Труды ЮгНИРО. – 2015. – С. 173-177. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=56881>
7. Стесько, А. В. Результаты исследований линейного роста лиманды (*Limanda limanda* L., 1758) Баренцева моря / А.В. Стесько // Вестник МГТУ. – 2014. - № 1. – С. 171-179. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1261603>
8. Толмачева, Ю. П. Особенности роста и питания каменной широколобки *Paracottus knerii* (Cottidae) в водоёмах различного типа / Ю. П. Толмачева, Б. Э. Богданов // Вопросы ихтиологии. – 2010. – № 4. - С. 526–532. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=867753>
9. Толмачева, Ю. П. Сезонная динамика роста и питания большеголовой широколобки *Batrachocottus baicalensis* (Cottidae) в районе мыса Березовый (Южный Байкал) / Ю. П. Толмачева, А. В. Гаврилова, Б. Э. Богданов, Е. В. Дзюба, И. В. Вейнберг, Н. А. Рожкова, Н. В. Максимова, Л. В. Зубина // Вопросы ихтиологии. – 2008. - № 2. - С. 203-210. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=447450>
10. Толмачева, Ю. П. Сравнительная характеристика питания трех видов Cottoidei в литорали Южного Байкала (мыс Березовый) / Ю. П. Толмачева // Вопросы ихтиологии. – 2008. - № 4. - С. 501-506. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=485977>
11. Abdoli, A. Feeding strategies of three *Neogobius* species in the Gomishan Wetland of Iran, South-east Caspian Sea / A. Abdoli, S. Allahyari, R. Patimar, B. H. Kiabi // Zoology in the Middle East. – 2012. - №1. – P. 49-54. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1080/09397140.2012.10648940>
12. Brogan, John D. Great sculpin (*Myoxocephalus polyacanthocephalus*) / John D. Brogan, Delsa M. Anderl // Resource Ecology and Fisheries Management Division. – 2012. – P. 1-5. Режим доступа: <http://www.afsc.noaa.gov/refm/age/Docs/manual/great_sculpin_mar2012.pdf>
13. Grula, D. Age and growth of invasive round goby *Neogobius melanostomus* from middle Danube / D. Grula, M. Balazova, G. H. Copp, V. Kovac // Central European Journal of Biology. – 2012. - №3. – P. 448-459. Режим доступа: <https://www.degruyter.com/view/j/biol.2012.7.issue-3/s11535-012-0024-5/s11535-012-0024-5.xml>
14. Kopf, R. K. Age and growth of striped marlin (*Kajikia audax*) in the Southwest Pacific Ocean / R. Keller Kopf, Peter S. Davie, Donald Bromhead, Julian G. Pepperell // ICES Journal of Marine Science. - 2011. – №9. – P. 1884–1895. Режим доступа: <http://icesjms.oxfordjournals.org/content/68/9/1884>
15. Liang, Y. Life history traits of the Chinese minnow Rhynchocypris oxycephalus in the upper branch of Yangtze River, China / Y. Liang, X. Sui, Y. Chen, Y. Jia, D. He // Zoological Studies. – 2014. - P. 1-10. Режим доступа: <http://www.zoologicalstudies.com/content/53/1/36>
16. Rodrigues, Fabio L. Diet and feeding strategy of the silverside *Odontesthes bonariensis* (Valenciennes 1835) (Atheriniformes: Atherinopsidae) from the Mirim Lagoon, Rio Grande do Sul, Brazil / Fabio L. Rodrigues, M. De Azevedo Bemvenuti // Pan-American Journal of Aquatic Sciences. – 2011. - №2. – P. 161-169. Режим доступа: <http://www.panamjas.org/pdf_artigos/PANAMJAS_6(2)_161-169.pdf>
17. Rodrigues, Fabio L. Feeding strategy of *Menticirrhus americanus* and *Menticirrhus littoralis* (Perciformes: Sciaenidae) juveniles in a sandy beach surf zone of southern Brazil / Fabio L. Rodrigues, Joao P. Vieira // Zoologia. – 2010. - №6. – P. 873–880. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1590/S1984-46702010000600006>
18. See, M. The use of otolith morphometrics in determining the size and species identification of Eight Mullets (Mugiliformes: Mugilidae) from Malaysia / M. See, S. Marsham, C. W. Chang, V. C. Chong, A. Sasekumar, S. K. Dhillon, K. H. Loh // Sains Malaysiana. - № 5. – 2016. – P. 735–743. Режим доступа: <https://www.researchgate.net/publication/305176788>
19. Varela, J. L. Diet of common dolphinfish (*Coryphaena hippurus*) in the Pacific coast of Ecuador / J. L. Varela, C. R. Lucas-Pilozo, M. M. Gonzalez-Duarte // Journal of the Marine Biological Association of the UK. – 2016. – P. 1-7. Режим доступа: <https://www.researchgate.net/publication/294580745>
20. Wells, R.J. David. Age and growth of North Pacific albacore (*Thunnus alalunga*): Implications for stock assessment / R.J. David Wells, Suzanne Kohin, Steven L.H. Teo, Owyn E. Snodgrass, Koji Uosaki // Fisheries Research. – 2013. – №147. – P. 55– 62. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.05.001>