

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора биологических наук**

по научной специальности 1.5.12. Зоология

**на тему: Переоткрытие южных популяций *Margaritifera margaritifera* (L.) в России как модель исследования распространения и
численности представителей уязвимых видов животных,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

_____ Попов Игорь Юрьевич _____

Author ID (Scopus) – 55427914900 _____

Researcher ID (Web of Science) - I-4096-2013 _____

SPIN (РИНЦ) __ 89352143 __ _____

ORCID - 0000-0002-2564-3294 _____

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Prediction of potential freshwater pearl mussel habitat aids in discovery of a large population of	статья	https://doi.org/10.1002/aqc.3702	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems	1099-0755	2021;31:3319–3325	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.3702	WOS Scopus	142	66	0.4	-

	<i>Margaritifera laevis</i> in Iturup Island, Russia											
2	The historical and contemporary status of the sea otter <i>Enhydra lutris</i> population on Urup Island, southern Kuril Islands	статья	https://doi.org/10.1017/S003060532000812	Oryx	0030-6053	2021. 55 (4), 529-534.	https://www.cambridge.org/core/journals/oryx/article/historical-and-contemporary-status-of-the-sea-otter-enhydra-lutris-population-on-urup-island-southern-kuril-islands/BA07C0C0EA0D63ABF859B04DA2184040	WOS Scopus	151	66	0.5/0.25	A. Scopin
3	Survey of birds of the Barents Sea	статья	https://doi.org/10.1080/00063657.2021.1902466	Bird study	0006-3657	2021. 67. 4. 536-539	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00063657.2021.1902466#:~:text=A%20survey%20of%20birds%20was,carried%20out%2020%20years%20ago.	Scopus WOS	144	66	0.5/0.25	I. Davydova
4	The impact of publication on	статья	https://doi.org/10.1002/aqc	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems	1099-0755	2020. 30, 9, 1816-1820	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.3342	Scopus WOS	139	39, 61	0.4	-

	freshwater pearl mussel conservation: to conceal or reveal the location of threatened habitats?		.3342									
5	Brown bullhead <i>Ameiurus nebulosus</i> – new fish species for Russia	статья	https://doi.org/10.21638/spbu03.2020.303	Biological communications	2542-2154	2020. 65,3, 238-243	https://biocomm.spbu.ru/article/view/6773	Scopus	147	53	0.6/0.3	A. Kotova
6	The expansion of freshwater crayfish range to the center of Eurasia	статья	https://doi.org/10.1590/2358-2936e2020016	Nauplius	2358-2936	2020. 28. E2020016	https://www.scielo.br/j/nau/a/5V8hWBWqJyKHb3CGZO67YGq/?lang=en	WOS	140	65	1	-
7	Preliminary icebreaker-based survey of polar bears around	статья	https://doi.org/10.2192/URSUS-D-18-0003	Ursus	1537-6176	2020. 31e14. 1-5	https://bioone.org/journals/ursus/volume-2020/issue-31e14/URSUS-D-18-00030.4/PreI	Scopus WOS	143	66	0.5/0.25	I. Davydova

	Franz Josef Land, Russia		0.4				inary-icebreaker-based-survey-of-polar-bears-around-Franz-Josef/10.2192/URSUS-D-18-00030.4.short					
8	Ecological Value of the Sorokaoziorki Wetland Complex in the Steppe of Central Eurasia (Khakassia, Russian Federation)	статья	https://doi.org/10.1007/s13715-018-1018-5	Wetlands	0277-5212	2019. 39, 7-16	https://link.springer.com/article/10.1007/s13157-018-1018-5	Scopus WOS	152	65	1/0.5	Sinelshikova, A, Markovets, M & Bulyuk, V
9	Individual Growth of <i>Anodonta beringiana</i> (Unionidae, Bivalvia) in Postlarval Ontogenesis	статья	https://doi.org/10.1134/S1062360419040088	Russian Journal of Developmental Biology	1062-3604	2019. 50, 4, 189-193	http://ontogenez.org/archive/2019/4/Zotin_2019_4.pdf	WOS	164	19,29	1/0.5	A. Zotin

10	Search for hidden pearl mussel populations at the Russian section of the Baltic Sea	статья	https://doi.org/10.1016/j.limnol.2019.04.002	Limnologica	0075-9511	2019.76, 52-59	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0075951118301038?via%3Dihub	Scopus WOS	138	30,40,45	1	-
11	Climate warming as a possible trigger of keystone mussel population decline in oligotrophic rivers at the continental scale	статья	https://doi.org/10.1038/s41598-017-18873-y	Scientific reports	2045-2322	2018. 8, 1, 35. 1-9	https://www.nature.com/articles/s41598-017-18873-y	Scopus WOS	83	18, 26, 58	2/0.1	Bolotov, IN, Makhrov, AA, Gofarov, MY, Aksenov, OV, Aspholm, PE И др. всего 20
12	Overfishing in the Baltic Sea Basin in Russia, Its Impact on the Pearl Mussel, and Possibilities for	статья	https://doi.org/10.1134/S1062359017010113	Biology Bulletin	16083059	2017. 44, 39-44	https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359017010113	Scopus WOS	134	48, 50	1	-

	the Conservation of Riverine Ecosystems in Conditions of High Anthropogenic Pressure											
13	Effectiveness of "the IUCN red list of threatened species" application on a regional scale: Current state of the "red data books" of Russia	статья	https://doi.org/10.21638/11701/spbu03.2017.107	Biological communications	2542-2154	2017. 62, 1, 57-60	https://biocomm.spbu.ru/article/view/6773	Scopus	145	24, 64	0.6/0.3	Fadeeva, A, Palenova, E, Shamilishvily, G, Gorin, K, Burdo, A и др. Всего 12
14	Habitats for the Atlantic sturgeons in Russia	статья	https://doi.org/10.1002/aqc.2716	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems	1099-0755	2017. 27, 3, 717-730	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.2716	Scopus WOS	135	65	1	-
15	Recent northward expansion of breeding Black-	статья	10.18194/ws.00019	Wader study	20588410	2015. 122. 2. 173-183	http://www.waderstudygroup.org/article/7355	Scopus WOS	153	65	1/0.5	D. Starikov

	tailed Godwits <i>Limosa limosa</i> in NW Russia											
16	Impact of deforestation on pearl mussel habitats in the Russian section of the Baltic Sea basin	статья	https://doi.org/10.1016/j.limnol.2014.11.003	Limnologica	0075-9511	2015. (50):84-91	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0075951114000644	Scopus WOS	128	30, 34, 37	1	-
17	New fish species in the Russian part of the Gulf of Finland and inland water bodies of Saint-Petersburg and Leningradskaya oblast	статья	DOI: 10.1134/S20751171402009X	Russian journal of biological invasions	20751117	2014. 5. 2. 90-98	http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2014_1.html	Scopus WOS	126	53	1	-
18	Survival and extinction of the southern population	статья	https://doi.org/10.1007/s10750-013-1640-4	Hydrobiologia	0018-8158	2014. 735, 1, 161-177	https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-013-1640-4	Scopus WOS	149	20, 30	1/0.5	A. Ostrovskiy

	ons of freshwat er pearl mussel <i>Margari tifera margari tifera</i> in Russia (Leningr adskaya and Novgor odskaya oblast)'		013- 1640- 4									
19	Results of Testing the Compar atory Method: The Curvatu re of the Shell Valve Frontal Section Is Inappro priate as a Systema tic Charact er for the Freshwa ter Pearl Mussel of the Genus <i>Margari tifera</i>	статья	DOI: 10.11 34/S1 0623 5901 3020 027	Biology Bulletin	16083059	2013.40,221- 231	https://link.s pringer.com/ article/10.11 34/S106235 9013020027	Scopus WOS	81	18, 25	1/0.1	Bolotov I. N., Makhrov A. A., Bespalay a Yu. V., Vikhrev I. V., Aksenov a O. V. и др. Всего 14
20	Differen ces in	статья	DOI: 10.11	Advances in Gerontology	20790570	2011. 1. 2. 179- 185	https://link.s pringer.com/	Scopus	148	13, 18, 26	1/0.5	A.Ostrov sky

	the Lifespan of the Freshwater Pearl Mussel <i>Margaritifera margaritifera</i> as Evidence for the Infeasibility of Negligible Senescence (Based on Data for St. Petersburg and Leningrad Oblast)		34/S2 0790 5701 1020 135				journal/1332 9/volumes- and- issues/1-2					
21	Rediscovery of the largest population of the European pearl-mussel in the Leningrad oblast (North-west Russia)	статья	https://doi.org/10.1002/aqc.1164 й	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems	1099-0755	2011. 21. 2. 113-121	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.1164	WOS Scopus	121	30,33,61	1/0.5	A.Ostrovsky
22	«Нестареющая» жемчужница и старею	статья	-	Успехи геронтологии (Advances in gerontology)	20790570	2009. 22. 4. 596-604	https://old.gerontology.ru/PDF_YG/AG_2009-22-04.pdf	Scopus	41	12	1	-

23	Пресноводная жемчужница <i>Margaritana margaritifera</i> (L.) (отряд Unionidae, семейство Margaritanaidae) в реках заказника «Гладышевский» (Ленинградская область)	статья	-	Зоологический журнал	0044-5134	2008. 87. 5. С. 1-2	www.elibrary.ru/contents.asp?id=33200221	Scopus	38	30	0.5/0.25	A.Ostrovsky
----	---	--------	---	----------------------	-----------	---------------------	--	--------	----	----	----------	-------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Переоткрытие южных популяций *Margaritifera margaritifera* (L.) в России как модель исследования распространения и численности представителей уязвимых видов животных» опубликованы в вышеприведенных 23 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - « » публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «23» публикации/ий.
 Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

24.05.2022



/ Попов И. Ю.