

**СПИСОК**

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

**по научной специальности 1.5.12 Зоология на тему: “Соотношение полов у трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus* L.) Белого моря”,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

\_\_\_\_\_  
Головин Павел Валерьевич  
ФИО

Author ID (Scopus) – 57190252028

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) \_\_\_\_\_

ORCID - 0000-0003-0760-3667

№ 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	Determination of the female-biased sex ratio in some young-of-the-year and spawner samples of the threespine stickleback <i>Gasterosteus aculeatus</i> by environmental, not genetic, factors  Название русскоязычной версии переводной	Научная статья	10.1134/S1062359021050034	Biology Bulletin.	1062-3590 (print) 1608-3059 (online)	2021. 48, pp. 577–587	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359021050034">https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359021050034</a>	Scopus	2	6,18,21	13/1,5 соавтор	Artamonova, V. S., Bardukov, N. V., Ivanova T.S., Ivanov, M. V., Lajus D. L., Makhrov A. A.

	статьи: Преобладание самок в некоторых выборках сеголеток и производителей трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> обусловлено не генетическими, а экологическими факторами											
2	Определение возраста трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. (Determination of age in three-spined stickleback <i>Gasterosteus aculeatus</i> L.)	Научная статья	-	Biological Communications.	2542-2154 (print version), 2587-5779 (online version)	3(2): 47-60. 2015.	<a href="https://biocomm.spbu.ru/article/view/860">https://biocomm.spbu.ru/article/view/860</a>	Scopus	7	35	14/1,6, автор	Иванов М.В., Иванова Т.С., Лайус Д.Л.
3	Гетерогенность морфологических признаков трехиглой колюшки <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. на разных этапах нереста	Научная статья	10.17076/tbem819	Труды КарНЦ РАН.	ISSN (печатн.) : 1997-3217 ISSN (онлайн) : 2312-4504	2018. № 4. С. 59–73.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/geterogennost-morfologicheskikh-priznakov-trehigloy-kolyushki-gasterosteus-aculeatus-na-raznyh-etapah-neresta/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/geterogennost-morfologicheskikh-priznakov-trehigloy-kolyushki-gasterosteus-aculeatus-na-raznyh-etapah-neresta/viewer</a>	РИНЦ	14	33,60,63,71	15/1,5, соавтор	Доргам А. С., Иванова Т. С., Иванов М. В., Лайус Д. Л.
4	Sex-biased mortality of marine threespine stickleback <i>Gasterosteus aculeatus</i> L. during their spawning period in the White Sea	Научная статья	-	Evolutionary Ecology Research.	1522-0613	2019. 20(3): 279–295.	<a href="https://www.evolutionary-ecology.com/abstracts/v20/3163.html">https://www.evolutionary-ecology.com/abstracts/v20/3163.html</a>	Web of Science	130	38,56	17/2, автор	Bakhvalova A.E., Ivanov M.V., Ivanova T.S., Smirnova K.A., Lajus D.L.
5	The White Sea threespine stickleback population: spawning habitats,	Научная статья	-	Evolutionary Ecology	1522-0613	2016. 17(3): 301-315.	<a href="https://www.evolutionary-ecology.com/abstracts/v17/301-315.html">https://www.evolutionary-ecology.com/abstracts/v17/301-315.html</a>	Web of Science	157	5,25,33,56,57,61,6	15/1,5, соавтор	Ivanova T.S., Ivanov M.V.,

	mortality, and abundance.	статья		Research.			- ecology.com/abstracts/v17/2993.html			4,65,66,75	p	Polyakova N.V., Lajus D.L.
6	Homing ability and site fidelity of marine threespine stickleback on spawning grounds	Научная статья	-	Evolutionary Ecology Research.	1522-0613	2019. 20(3): 297-315.	https://www.ecology.com/abstracts/v20/3164.html	Web of Science	158	5,34,64,71	19/2 печ.л., соавтор	Ivanova T.S., Ivanov M.V., Bakhvalova A.E., Polyakova N.V., Kucheryavy A.V., Yurtseva A.O., Smirnova K.A., Lajus D.L.
7	Aging three-spined sticklebacks <i>Gasterosteus aculeatus</i> : comparison of estimates from three structures	Научная статья	https://doi.org/10.1111/jfb.14071	Journal of fish biology.	0022-1112 (print); 1095-8649 (web)	2019. 95(3): 802-811.	https://online.library.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jfb.14071	Web of Science	339	35	10/1,1, соавтор	Yurtseva A., Noreikiene K., Lajus D., Zitong L., Alapassi T., Ivanova T., Ivanov M., Vesala S., Merila J.
8	Threespine stickleback of the White Sea: population characteristics and role in the ecosystem  Название русскоязычной версии переводной статьи: Трехиглая колюшка Белого моря: популяционные характеристики и роль в экосистеме	Научная статья	10.1134/S1995425520020079	Contemporary Problems of Ecology.	1995-4255 (print) 1995-4263 (online)	2020. 13 (2): 132-145.	https://link.springer.com/article/10.1134/S1995425520020079	Scopus	24	4,23,24	17/2, соавтор	Lajus D.L., Zelenskaya A.E., Demchuk A.S., Dorgham A.S., Ivanov M.V., Ivanova T.S., Murzina S.A., Polyakova N.V., Rybkina E.V., Yurtseva A.O.
9	Характеристики заражения трехиглой колюшки метацеркариями трематод <i>Cryptocotyle spp.</i> во время нерестового сезона на Белом море	Научная статья	10.17076/ecol299	Труды Карельского научного центра Российской академии наук.	ISSN (печатн.): 1997-3217 ISSN (онлайн): 2312-4504	2021. № 5. С. 93-108.	https://cyberleninka.ru/article/n/harakteristiki-zarazheniya-trehigloy-kolyushki-gasterosteus-aculeatus-l-metatserkari	РИНЦ	8	22,30	16 /1,8, автор	Иванов М. В., Иванова Т. С., Рыбкина Е.В., Лайус Д. Л.

							уami- trematod- cryptocotyle -spp-vo- vremya/view er					
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации “Соотношение полов у трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus* L.) Белого моря” опубликованы в вышеприведенных 9 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 2 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 7 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

27.09.2022



Головцов Павел Валерьевич