

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: «Жизненные циклы трематод ^[L]_[SEP] сем. Notocotylidae в экосистемах побережья северных морей»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Гончар Анна Георгиевна

Author ID (Scopus) – 36172366200

Researcher ID (Web of Science) – I-3874-2013

SPIN (РИНЦ) – 2402-3188

ORCID – 0000-0002-1350-5230

№ 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	Substratum preferences in two notocotylid (Digenea, Notocotylidae) cercariae from <i>Hydrobia ventrosa</i> at the White Sea	Статья	10.1016/j.seares.2015.07.006	Journal of Sea Research	1385-1101	2016, т. 113, сс. 115–118	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1385110115300307	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	60	5, 7, 23, 24, 25, 28, 73, 75, 88, 89, 90, 93	0.25/0.64	Kirill V. Galaktionov
2	Life cycle and biology of <i>Tristriata anatis</i> (Digenea:	Статья	10.1007/s00436-	Parasitology Research	0932-0113	2017, т. 116, сс. 45–59	https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-016-	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	61	5, 7, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 73, 75, 95, 98, 99,	0.94/1.72	Kirill V. Galaktionov

	Notocotylidae): morphological and molecular approaches		016-5260-6			5260-6			100, 101, 102			
3	Transatlantic discovery of <i>Notocotylus atlanticus</i> (Digenea: Notocotylidae) based on life cycle data	Статья	10.1007/s00436-019-06297-8	Parasitology Research	0932-0113	2019, т. 118, сс. 1445–1456	https://link.springer.com/article/10.1007/s00436-019-06297-8	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	65	5, 7, 26, 27, 28, 29, 30, 45, 73, 75, 92, 93, 94, 95, 109	0.75/1.3	Damien Jouet, Karl Skirmisson, Darya Krupenko, Kirill V. Galaktionov
4	New data support phylogeographic patterns in a marine parasite <i>Tristriata anatis</i> (Digenea: Notocotylidae)	Статья	10.1017/S0022149X19000786	Journal of Helminthology	0022-149X	2020, т. 94, с. с79	https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-helminthology/article/abs/short-communication-new-data-support-phylogeographic-patterns-in-a-marine-parasite-tristriata-anatis-digenea-notocotylidae/3525BB4E71B5C9D584F3C657379F1746	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	62	5, 7, 37, 38, 68, 73, 75, 102, 103, 131	0.31/0.69	Kirill V. Galaktionov
5	It is marine: distinguishing new species of <i>Catatropis</i> (Digenea: Notocotylidae) from its freshwater twins	Статья	10.1017/S003118202001808	Parasitology	0031-1820	2021, т. 148, вып. 1, сс. 74–83.	https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/abs/its-marine-distinguishing-a-new-species-of-catatropis-digenea-notocotylidae	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	63	5, 7, 40, 42, 43, 45, 73, 75, 104, 105, 106, 107, 109	0.63/1.38	Kirill V. Galaktionov

							-from-its-freshwater-twin/95D9B B146B9613 A3ED51FA2 F3A8159C9					
6	The Pacific <i>Notocotylus</i> <i>atlanticus</i> (Digenea: Notocotylidae)	Статья	10.1 016/j .pari nt.20 22.1 0255 9	Parasitology International	1383-5769	2022, т. 88, с. 102559	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S138357692200023X	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	64	5, 8, 30, 31, 73, 75, 95, 96	0.19/0.45	Kirill V. Galaktionov

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Жизненные циклы трематод ^[1] сем. Notocotylidae в экосистемах побережья северных морей» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 6 публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Гончар А.Г. /  7.06.2023