

ФОРМА

списка публикаций соискателя для заполнения
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 03.03.04 — Клеточная биология, цитология, гистология на тему:
«Белки взаимодействия гамет как факторы репродуктивной изоляции критических видов рода *Littorina Férussac, 1822*»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Лобов Арсений Андреевич

Author ID (Scopus) – 56979063600
Researcher ID (Web of Science) - AAE-6292-2020
SPIN (РИНЦ) _____
ORCID - 0000-0002-0930-1171


№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	LOSP: a newly identified sperm protein from <i>Littorina obtusata</i>	Статья	https://doi.org/10.1093/mollus/eyv010	Journal of Molluscan Studies	1464-3766; 0260-1230	Науки о жизни	Том: 81, Номер: 4, Страницы: 512-515, 2015 год.	0,3	Arina Maltseva, Natalia Mikhailova, Andrey Granovitch	https://academic.oup.com/mollus/article/81/4/512/2459876	ISI, Scopus, Web of Science Core Collection, Science Citation Index Expanded, Elsevier BIOBASE, Journal Citation Reports/Science Edition, Zoological Record, Google Scholar	38	6, 30, 32, 33, 53, 54, 75, 99, 100, 101, 120, 121, 122,

2	Measuring physiological similarity of closely related littorinid species: a proteomic insight	Статья	https://doi.org/10.3354/meps11770	Marine Ecology Progress Series	1616-1599; 0171-8630	Науки о жизни	Том: 552, Страницы: 177-193, 2016 год.	1,65	Arina Maltseva, Marina Varfolomeeva, Arseniy Lobov, Natalia Mikhailova, Paul Renaud, Alexey Grishankov, Kseniia Volovik, Andrei Granovitch	https://www.int-res.com/abstracts/meps/v552/p177-193/	ISI, Scopus, Web of Science, Google Scholar	34	6, 7, 16, 25, 26, 53, 55, 56, 76, 77, 85, 94, 95, 121, 123, 124
3	LOSP: A putative marker of parasperm lineage in male reproductive system of the prosobranch mollusk <i>Littorina obtusata</i>	Статья	https://doi.org/10.1002/jez.b.22803	Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution	1552-5015	Науки о жизни	Том: 330, Номер: 4, Страницы: 193-201, 2018 год.	1,2	Arina Maltseva, Viktor Starunov, Irina Babkina, Vadim Ivanov, Natalia Mikhailova, Andrey Granovitch	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jez.b.22803	ISI, Scopus, Web of Science Core Collection, Elsevier BIOBASE, Journal Citation Reports/Science Edition, Zoological Record, MEDLINE/PubMed, Google Scholar	39	6, 36, 37, 39, 54, 75, 105, 106, 108, 122
4	The Molecular Mechanisms of Gametic Incompatibility in Invertebrates	Статья	https://doi.org/10.32607/20758251-2019-11-3-4-15	Acta Naturae	2075-8251	Науки о жизни	Том: 11, Номер: 3, Страницы: 4-15, 2019 год.	1,3	Arina Maltseva, Natalia Mikhailova, Andrey Granovitch	http://actanaturae.ru/2075-8251/article/view/10839	Web of Science Core Collection, Scopus, РИНЦ, PubMed Central, Google Scholar	14	3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 23, 31, 38, 41, 45, 46, 73, 74, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 87, 88, 92, 100, 110, 114, 115, 121
5	Proteomic similarity of the Littorinid snails in the evolutionary context	Статья	https://doi.org/10.7717/peerj.85	PeerJ	2167-8359	Науки о жизни	Том: 8, Страницы: e8546, 2020 год.	2,2	Arina Maltseva, Marina Varfolomeeva, Polina	https://peerj.com/articles/8546	PubMed, PubMed Central, Scopus, the Web of Science databases, Google Scholar, the DOAJ, the ACS	40	6, 7, 16, 53, 55, 56, 76, 78, 123, 124,

			46						Tikanova, Marina Panova, Natalia Mikhailova, Andrei Granovitch	/	databases, EMBASE, BIOSIS Previews, CAB Abstracts, Biological Abstracts, Zoological Record, Europe PMC, AGORA, ARDI, HINARI, OARE, the ProQuest databases, OCLC		
6	Proteins of penial mamilliform glands in closely related <i>Littorina</i> species (Mollusca, Caenogastropoda): variability and possible contribution to reproductive isolation	Статья	https://doi.org/10.21638/spbu03.2020.206	Biological Communications	2587-5779; 2542-2154	Науки о жизни	Том: 65, Номер: 2, Страницы: 200-212, 2020 год.	1	Irina Babkina, Arina Maltseva, Natalia Mikhailova, Andrey Granovitch	https://biocom.m.spbu.ru/article/view/6078	Scopus, EBSCO, РИНЦ, Ulrich's Periodicals Directory, East View, Cyberleninka, eLIBRARY.ru, Publons, ResearchGate, BIOSIS Previews, Zoological Record, Biological Abstracts, Dimensions	79	16, 19, 24, 25, 26, 85, 87, 88, 93, 94, 95, 121

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Белки взаимодействия гамет как факторы репродуктивной изоляции криптических видов рода *Littorina* Férussac, 1822» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

 *Андрей Гранович*
22.04.20