

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.23 – Биология развития, эмбриология на тему:
«Регенерация губок *Halisarca dujardini* (класс Demospongiae) и *Oscarella lobularis* (класс Homoscleromorpha):
клеточные механизмы и участие сигнального каскада Wnt»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Борисенко Илья Евгеньевич

Author ID (Scopus) – 54405514300

Researcher ID (Web of Science) - _____

SPIN (РИНЦ) 5592-5287

ORCID - 0000-0002-5575-7639

№ 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	Библиографиче- ская база данных (eLIBRARY, W eb 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	Surprisingly rich repertoire of Wnt genes in the demosponge <i>Halisarca dujardini</i>	Статья	10.1186/s12862-016-0700-6	BMC Evolutionary Biology	2730-7182	Том: 16, Номер статьи: 123, Год: 2016	https://bmcevol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12862-016-0700-6	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	26	5, 62, 65, 67, 79	1,11/0,5	Adamski M., Ereskovsky A., Adamska M.
2	Transdifferentiation is a driving force of regeneration in <i>Halisarca dujardini</i> (Demos	Статья	10.7717/peerj.1211	PeerJ	2167-8359	Том: 3, Номер статьи: e1211, Год: 2015	https://peerj.com/articles/1211/#	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	147	29, 30, 31, 33, 36, 38, 40, 41, 43, 45, 56, 62, 67, 78	1,96/1,2	Adamska M., Tokina D., Ereskovsky

	pongiae, Porifera)											A.
3	Expression of Wnt and TGF-Beta Pathway Components during Whole-Body Regeneration from Cell Aggregates in Demosponge <i>Halisarca dujardinii</i>	Статья	10.3390/genes12060944	Genes	2073-4425	Том: 12, Выпуск: 6, Номер статьи: 944, Год: 2021	https://www.mdpi.com/2073-4425/12/6/944	Web of Science, Scopus	203	65, 67, 69, 78, 79	2,97/2,1	Bolshakov F.V., Ereskovsky A. V., Lavrov A. I.
4	Establishment of the Axial Polarity and Cell Fate in Metazoa via Canonical Wnt Signaling: New Insights from Sponges and Annelids	Статья	10.1134/S1062359019010035	Biol Bull Russ Acad Sci	1608-3059	Том: 46, Страницы: 14-25, Год: 2019	https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359019010035	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	204	65	1,83/0,4	Kozin V. V., Kostyuchenko R. P.
5	Whole-Body Regeneration in Sponges: Diversity, Fine Mechanisms, and Future Prospects	Статья	10.3390/genes12040506	Genes	2073-4425	Том: 12, Выпуск: 4, Номер статьи: 506, Год: 2021	https://www.mdpi.com/2073-4425/12/4/506	Web of Science, Scopus	117	20	3,9/0,7	Ereskovsky A., Bolshakov F. V., Lavrov A. I.
6	<i>Oscarella lobularis</i> (Homoscleromorpha, Porifera) Regeneration: Epithelial Morphogenesis and Metaplasia	Статья	10.1371/journal.pone.0134566	PLoS ONE	1932-6203	Том: 10, Выпуск: 8, Номер статьи: e0134566, Год: 2015	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0134566	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	173	47, 48, 51, 53, 54, 55, 57, 59, 73, 78	2,65/0,5	Ereskovsky A., Lapebie P., Gazave E., Tokina D., Borchellini C.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Регенерация губок *Halisarca dujardinii* (класс Demospongiae) и *Oscarella lobularis* (класс Homoscleromorpha): клеточные механизмы и участие сигнального каскада Wnt» 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.

13 сентября 2021



/ Борисенко Илья Евгеньевич