

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:

«Особенности функционирования ядрышкового организатора в растущих ооцитах представителей *Sauropsida*»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Давидьян Ася Генриковна

Author ID (Scopus) – 56145143400

Researcher ID (Web of Science) - O-6556-2014

SPIN (РИНЦ) 8007-2877

ORCID - 0000-0002-4659-6474

№ 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	Функциональные особенности ядрышкового организатора в растущих ооцитах неполовозрелых самок птиц.	Статья	10.7868/S047514501703003X	Онтогенез	0475-1450	Том: 48 Номер: 3 Страницы: 224–230 Год: 2017	http://ontogenez.org/archive/2017/3/Davidian_2017_3.pdf	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	11	4, 5, 9, 22, 23, 33, 44, 81	7 с. / 7 с.	Кошель Е.И., Лаврова О.Б., Демин А.Г., Галкина С.А., Сайфитдинова А.Ф., Гагинская Е.Р.
2	On some structural and evolutionary	Статья	10.1007/s00441-	Cell and Tissue Research	1432-0878	Том: 383 Номер: 2	https://link.springer.com/article/10.1007/s	Web of Science, Scopus	66	4, 5, 9, 23, 33, 57, 58, 59, 60, 61, 73, 81, 82,	11 с. / 10 с.	Koshel E., Dyomin A., Galkina S.,

	aspects of rDNA amplification in oogenesis of Trachemys scripta turtles		020-03282-x			Страницы: 853–864 Год: 2021	00441-020-03282-x			108, 112, 125, 155, 156, 157, 158, 170, 177		Saifitdinova A., Gaginskaya E.
3	Characterization of axolotl lampbrush chromosomes by fluorescence in situ hybridization and immunostaining	Статья	10.1016/j.yexcr.2021.112523	Experimental Cell Research	00144827	Том: 401 Номер: 2 Год: 2021	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014482721000549	Web of Science, Scopus	131	9, 18, 23, 33, 112, 120, 121, 125, 133	6 с. / 3 с.	Keinath M., Timoshevskiy V., Timoshevskaya N., Gall J.
4	45S rDNA Repeats of Turtles and Crocodiles Harbor a Functional 5S rRNA Gene Specifically Expressed in Oocytes	Статья	10.1093/molbev/msab324	Molecular Biology and Evolution	1537-1719	Том: 38 Номер: 12 Год: 2021	https://academic.oup.com/mbe/advance-article/doi/10.1093/molbev/msab324/6432055	Web of Science, Scopus	68	9, 62, 64, 65, 67, 68, 71, 73, 74, 76, 79, 112, 160, 162, 163, 164, 165, 168, 170, 171, 172, 175	13 с. / 8 с.	Dyomin A.G., Galkina S.A., Makarova N.E., Dmitriev S.E., Gaginskaya E.R.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Особенности функционирования ядрышкового организатора в растущих ооцитах представителей Sauropsida**» опубликованы в вышеприведенных **4 публикациях**, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

3.12.2021

В.Д. Рабушев С.Г.