

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.7. – Генетика
на тему: Функциональные аспекты роли гена *swiss cheese* в организме *Drosophila melanogaster*,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Мелентьева Павла Алексеевича

Author ID (Scopus) – 57207987677

Researcher ID (Web of Science) – AAD-6156-2021

SPIN (РИНЦ) – 1722-8130

ORCID – 0000-0002-0620-4747

№ 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	№ страниц диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Human diseases associated with <i>NTE</i> gene.	Статья (обзор)	10.17816/ecogen16327	Ecological genetics	2411-9202	V. 18, № 2, pp.229-242, – 2020	https://doi.org/10.17816/ecogen16327	eLIBRARY, Scopus	241	20, 29, 120	14/14	Agranovich OE, Sarantseva SV



2	A Private History of Neurogenetics: The <i>swiss cheese</i> Gene and Its Orthologs.	Статья (обзор)	10.1134/S1022795421090076	Russian Journal of Genetics	1608-3369	V. 57, № 10, pp.1115-1130, – 2021	https://doi.org/10.1134/S1022795421090076	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	242	8, 29	16/16	Ryabova EV, Sarantseva SV
3	Loss of <i>swiss cheese</i> in Neurons Contributes to Neurodegeneration with Mitochondria Abnormalities, Reactive Oxygen Species Acceleration and Accumulation of Lipid Droplets in <i>Drosophila</i> Brain.	Статья	10.3390/ijms22158275	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	V. 22, № 15, p.8275, – 2021	https://doi.org/10.3390/ijms22158275	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	243	12, 29, 79, 82, 100, 130, 131	28/25	Ryabova EV, Surina NV, Zhmujdina DR, Komissarov AE, Ivanova EA, Boltneva NP, Makhaeva GF, Sliusarenko MI, Yatsenko AS, Mohlyak II, Matiytsiv NP, Shcherbata HR, Sarantseva SV
4	<i>Drosophila</i> Lysophospholipase Gene <i>swiss cheese</i> Is Required for Survival and Reproduction.	Статья	10.3390/insects13010014	Insects	2075-4450	V. 13, № 1, p.14, – 2022	https://doi.org/10.3390/insects13010014	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	244	29, 52, 54, 125	21/21	Sharapenkov EG, Surina NV, Ivanova EA, Ryabova EV, Sarantseva SV
5	Morpho-Functional Consequences of <i>Swiss Cheese</i> Knockdown in Glia of <i>Drosophila melanogaster</i> .	Статья	10.3390/cells10030529	Cells	2073-4409	V. 10, № 3, pp.529, – 2021	https://doi.org/10.3390/cells10030529	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	318	14, 15, 29, 48, 74, 100, 102, 107, 113, 119, 128, 131	19/8	Ryabova EV, Komissarov AE, Surina NV, Ivanova EA, Matiytsiv N, Shcherbata HR, Sarantseva SV

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Функциональные аспекты роли гена *swiss cheese* в организме *Drosophila melanogaster***» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

11.02.2022

Мешков / Мешков Табас Александрович