

## СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата**

*биологических наук*

**по научной специальности 1.5.14. Энтомология на тему:**

*«Интегративный анализ сложных в таксономическом отношении групп нимфалоидных чешуекрылых (Lepidoptera, Nymphalidae)»,*

**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Паженкова Елена Алексеевна

ФИО

Author ID (Scopus) – 56976345100

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) 9034-4463

ORCID - 0000-0002-5358-9301

№ 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 и в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ., л/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	DNA barcoding reveals twelve lineages with properties of phylogenetic and biological species within Melitaea didyma sensu lato (Lepidoptera, Nymphalidae)	Статья	10.3897/zookeys.538.6605	ZooKeys	ISSN 1313-2970 (online)   ISSN 1313-2989 (print)	Vol. 538. P. 35–46, 2015	<a href="https://zookeys.pensoft.net/article/6605/">https://zookeys.pensoft.net/article/6605/</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	25	5, 7, 8, 21, 22, 24, 25	1,4/0,7	Захаров Е. В., Лухтанов В. А.
2	Chromosomal and mitochondrial diversity in Melitaea didyma complex (Lepidoptera, Nymphalidae):	Статья	10.3897/ComparativeCytogenetics.v10i4.11069	Comparative Cytogenetics	ISSN 1993-078X (online)   ISSN 1993-0771 (print)	Vol. 10, № 4. P. 697–717. 2016	<a href="https://compcytogen.pensoft.net/article/11069/">https://compcytogen.pensoft.net/article/11069/</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	26	5, 7, 22, 23, 24, 25, 33	2,4/2	Лухтанов В. А.



	eleven deeply diverged DNA barcode groups in one non-monophyletic species?											
3	Nuclear genes (but not mitochondrial DNA barcodes) reveal real species: Evidence from the <i>Brenthis fritillaria</i> butterflies (Lepidoptera, Nymphalidae)	Статья	10.1111/jzs.12252	Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research	439-0469 (online)	Vol. 57, № 2. 2019	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jzs.12252">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jzs.12252</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	27	5, 7, 8, 24-28	1,8/1,5	Лухтанов В. А.
4	Genomic introgression from a distant congener in the Levant fritillary butterfly, <i>Melitaea acentria</i>	Статья	10.1111/MEC.16085	Molecular Ecology	1365-294X (online)	2021	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/mec.16085">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/mec.16085</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	30	5, 7, 8, 9, 43-50	1,6/1,28	Лухтанов В. А.
5	The Taxa of the <i>Hyponephele lycaon</i> – <i>H. lupina</i> Species Complex (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae): Deep DNA Barcode Divergence despite Morphological Similarity	Статья	10.3409/fb_69-1.02	Folia Biologica (Krakow)	1734-9168 (online)	Vol. 69, № 1. P. 11–21. 2021.	<a href="http://www.isez.pan.krakow.pl/journals/foolia/pdf/69(1)/69(1)_02.pdf">http://www.isez.pan.krakow.pl/journals/foolia/pdf/69(1)/69(1)_02.pdf</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	29	7, 42	1,3/1	Лухтанов В. А.
6	Chromosomal and DNA barcode analysis of the <i>Melitaea ala</i> Staudinger, 1881 species complex (Lepidoptera, Nymphalidae)	Статья	10.3897/COMPACT.OGEN.V15.I2.66121	Comparative Cytogenetics	ISSN 1993-078X (online)   ISSN 1993-0771 (print)	Vol. 15, № 2. P. 199–216. 2021	<a href="https://compcytogen.pensoft.net/article/66121/">https://compcytogen.pensoft.net/article/66121/</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	28	7, 18-21	1,96/1	Лухтанов В. А., Гагарина А. В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Интегративный анализ сложных в таксономическом отношении групп нимфалоидных чешуекрылых (Lepidoptera, Nymphalidae)*», опубликованы в вышеприведенных 6 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 - «б» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

24.09.2021

Поженкова Елена Алексавна 