

Сайт организации	WWW. SEV-IN.RU
<p>Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bannikova AA, Jenkins PD, Solovyeva EN, Pavlova SV, Demidova TB, Simanovsky SA, Sheftel BI, Lebedev VS, Fang Y, Dalen L, Abramov AV (2019) Who are you, Griselda? A replacement name for a new genus of the Asiatic short-tailed shrews (Mammalia, Eulipotyphla, Soricidae): molecular and morphological analyses with the discussion of tribal affinities. <i>ZooKeys</i> V. 888: P. 133–158. <b>DOI</b> .org/10.3897/zookeys.888.37982</li> <li>2. Шефтель Б.И., Петко О.Н., Мюленберг М., Трофимов И.Е., Захаров В.М. 2020. Оценка стабильности развития в ходе динамики популяций (на примере исследования восточно-азиатской мыши в Монголии <i>Apodemus peninsulae</i>). Изв. РАН. Сер. биол. 2020. № 2. С. 74-78 <b>DOI</b>: 10.31857/S0002332920020083</li> <li>3. Коблик Е.А., Фанг Ю., Шефтель Б.И. . 2020. Осенняя авифауна лесных массивов восточного макросклона Тибет-Цинхайского Плато (Центральный Китай) Зоологический журнал. 2020. Т. 99.</li> </ol>

№ 3. С. 326-346.

**DOI:** 10.31857/S004451342003006X

4. Якушов В.Д., Шефтель Б.И. 2020. Связан ли эффект Читти с типами популяционной динамики? Доклады Российской академии наук. науки о жизни, 2020, том 492 (1), с. 251–254

**DOI:** 10.31857/S2686738920030142

5. Raspopova A.A., Bannikova A.A., Sheftel B.I., Kryštufek B., Kouptsov A.V., Illarionova N.A., Pavlova S.V., Lebedev V.S. 2020. A never-ending story of the common shrew: searching for the origin. *Mammal Research*, 65 (4), 729–742

**DOI:** 10.1007/s13364-020-00498-8

6. Баскевич М.И., Богданов А.С., Хляп Л.А., Малыгин В.М., Опарин М.Л., Сапельников С.Ф., Шефтель Б.И. 2020. Филогения и дифференциация видов-двойников мышовок группы *Betulina* (Rodentia, Dipodoidea, *Sicista*): результаты анализа изменчивости фрагмента гена *irbp* ядерной ДНК. Изв. РАН. Сер. биол. 2020. № 5. С. 491-498

**DOI:** 10.31857/S0002332920050021

7. Борисов Ю.М., Жигарев И.А., Шефтель Б.И. 2020. В-хромосомы восточноазиатских мышей (*Apodemus peninsulae* Thomas, 1907 (Rodentia, Muridae)) на восточных склонах Цинхай-Тибетского плато (КНР). *Генетика*, 56 (10): 1184-1188.

**DOI:** 10.31857/S0016675820090039

8. Шефтель Б.И., Макарова О.Л., Артюшин И.В., Оболенская Е.В., Бурская В.О., Глазов П.М. 2020. К фауне мелких млекопитающих Большеземельской тундры (Ненецкий автономный округ) // Вестник Томского государственного университета. Биология. № 50. С. 157-175.

**DOI:** 10.17223/19988591/50/8

9. Ermakov O.A., Mishta A.V., Sheftel B.I., Obolenskaya E.V., Lada G.A., Bystrakova N.V., Ruchin A.B., Lissovsky A.A. 2020. Does the Mediterranean water shrew *Neomys anomalus* (Soricidae, Eulipotyphla)

expand the eastern part of the distribution range? // Russian J. Theriol. Vol.19. No.2. P.112–130.

**DOI:** 10.15298/rusjtheriol.19.2.02

10. Zakharov V.M., Trofimov I.E., Sheftel B.I. 2020. Fluctuating Asymmetry and Population Dynamics of the Common Shrew, *Sorex araneus*, in Central Siberia under Climate Change Condition. Symmetry. 2020. 12 1960

**DOI:**10.3390/sym12121960

11. Lebedev V.S., Maslova (Poplavskaya) N.S., Lisenkova A.A., Bannikova A.A., Sheftel B.I., Feoktystova N.Yu., Qu J., Zhu Y., Fang Y., Sun Y., Surov A.V., Shenbrot G.I. 2021. Phylogeographic pattern and Pleistocene range reconstruction in the long-tailed hamster *Cricetulus longicaudatus* (Rodentia, Cricetidae) support its Tibetan origin. Mammal Research. V 66, pp 635-648

**DOI.org/10.1007/s13364-021-00585-4**

12. Pavlova, S.V., Lebedev, V.S., Yakushov, V.D., Zhu, Y., Fang, Y., Sun, Y.H., Sheftel B.I. High Diversity of Small Insectivorous Mammals on Qinghai-Tibet Plateau and First Description of Karyotype for four Endemics of China. Scientific Reports, 2021, 11:24496

**DOI.org/10.1038/s41598-021-03809-4**

13. Шефтель Б.И., Якушов В.Д. Влияние потепления климата на наземные виды средней енисейской тайги. Сибирский экологический журнал, 2022(1) 1–12

**DOI** 10.15372/SEJ20220101

14. Chang, Y.H., Sheftel, B.I., Jensen, B. Anatomy of the heart with the highest heart rate. Journal of Anatomy. 2022; 241:173–190:

**DOI.** org/10.1111/joa.13640

15. Захаров В.М., Трофимов И.Е., Якушов В.Д., Шефтель Б.И. Стабильность развития, популяционная динамика и изменение климата (на примере исследования обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L., 1758) в Центральной Сибири). Известия РАН. Серия биологическая, 2023,

	Дополнительный выпуск 7, с. S23– S28 DOI: 10.31857/S1026347023600164
--	--

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

ФИО

(подпись)

Дата

Подпись *Феофанова Н.Ю.*  
Заверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН.  
"10" *01* 20*24* г.