

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество | Медведев Сергей Глебович |
| Гражданство | Гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (шифр научной специальности) | Доктор биологических наук, 03.02.05 - энтомология |
| Ученое звание | Профессор, 03.02.11 - паразитология |
| Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1 тел.: +7 (812) 328-03-11/ +7 (812) 328-29-41 e-mail: office@zin.ru; сайт www.zin.ru |
| Должность | Главный научный сотрудник с возложением обязанностей заведующего лабораторией по изучению паразитических членистоногих ЗИН РАН |
| Основные публикации оппонента | <ol style="list-style-type: none"> 1. Medvedev S. G. Morphological Diversity of the Skeletal Structures of Fleas (Siphonaptera). Part 3: The General Characteristics and Features of Thoracic Setation. <i>Entomological Review</i>, 2016, Vol. 96, No. 1, pp. 51–58. Scopus DOI: 10.1134/S001387381601005X 2. Medvedev S. G., Khalikov R. G. Experience in Application of Databases of Bloodsucking Insects to Zoological Studies. <i>Entomological Review</i>, 2016, Vol. 96, No. 8, pp. 1008–1014. Scopus DOI: 10.1134/S0013873816080066 3. Medvedev S. G. 2016. Morphological Diversity of the Skeletal Structures of Fleas (Siphonaptera). Part 4: The General Characteristic and Features of the Abdomen. <i>Entomological Review</i>, Vol. 96, No. 8, pp. 1069–1083. Scopus DOI: 10.1134/S001387381608001X 4. Medvedev S. G. 2017. Adaptations of Fleas (Siphonaptera) to Parasitism. <i>Entomological Review</i>, 2017, Vol. 97, No. 8, pp. 273–284. Scopus DOI: 10.1134/S0013873817080012 5. Medvedev S. G., Khalin A. V., Aibulatov S. V. 2017. The origin of the northern Palaearctic fauna of bloodsucking Insects, by the example of fleas (Siphonaptera), mosquitoes (Diptera: Culicidae), and blackflies (Diptera: Simuliidae). <i>Entomological Review</i>, Vol. 97, No. 9, pp. 1307–1320. Scopus DOI: 10.1134/S0013873817090093 6. Medvedev S. G. 2018. Morphological Diversity of the Skeletal Structures of Fleas (Siphonaptera). Part 6 <i>Entomological Review</i>, Vol. 98, No. 1, pp. 10–20. Scopus DOI: 10.1134/S0013873818010037 7. Medvedev S. G. 2018. Morphological Diversity of Fleas' Structures (Siphonaptera). Part 5: Features of Thoracic Combs and Legs. <i>Entomological Review</i>, 2018, Vol. 98, No. 7, P. 819-825. Scopus DOI: 10.1134/S0013873818070035 8. Tokarevicha N.K., Panferova Yu.A., Freylikhman O.A., Blinova O.V., Medvedev S.G., Mironov S.V., Grigoryeva L.A., Tretyakov K.A., Dimova T., Zahariev M. M., Nikolov B., Zehindjiev P., Najdenski H. 2019. <i>Coxiella burnetii</i> in ticks and wild birds. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i>. 10 : 377-385. WOS https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2018.11.020 |

9. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Warburton E. M., Mescht L., Surkova E. N., Medvedev S. G., Pechnikova N., Ermolova N., Kotti B. K., Khokhlova I. S. 2019. Species and site contributions to β -diversity in fleas parasitic on the Palearctic small mammals: ecology, geography and host species composition matter the most. *Parasitology* 146, 653–661. WOS <https://doi.org/10.1017/S0031182018001944>
10. Medvedev S. G., Verzhutsky D. B. 2020. Diversity of Fleas, Vectors of Plague Pathogens: the Flea *Oropsylla silantiewi* (Wagner, 1898) (Siphonaptera, Ceratophyllidae). *Entomological Review*. 100 (1) : 45–57. Scopus DOI: 10.1134/S0013873820010054
11. Medvedev S.G., Verzhutsky D.B., Kotti B.K. 2020. Diversity of Vectors of Plague Pathogens: Polyhostal Parasites, Fleas of the Genus *Rhadinopsylla* Jordan et Rothschild, 1911 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae). *Entomological Review*, 100 (9) : 1218–1235. Scopus DOI: 10.1134/S001387382009002X
12. Maestri R., Fiedler M.S., Shenbrot G.I., Surkova E.N., Medvedev S.G., Khokhlova I.S., Krasnov B.R. 2020. Harrison's rule scales up to entire parasite assemblages but is determined by environmental factors. *Journal of Animal Ecology*. 89 (12) : 1–8. WOS DOI: 10.1111/1365-2656.13344
13. Agasoia V.V., Prokofieva V.V., Medvedev S.G. 2020. Seasonal Dynamics of Activity of Horseflies (Diptera, Tabanidae) in Pskov Province *Entomological Review*, 100 (90) : 1–13. Scopus DOI: 10.1134/S00138738200900??
14. Medvedev S.G, Sedikhin N.V., Krasnov B.R. 2020. Intraspecific variation of body size in fleas: effects of host sex and flea phenology. *Parasitology Research* 119 : 3211–3220 WOS doi.org/10.1007/s00436-020-06867-1