

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
по диссертации **Чемыревой Василисы Григорьевны «ФАУНА И СИСТЕМАТИКА ТРИБ SPILOMICRINI И PANTOLYTINI (HYMENOPTERA: DIAPRIIDAE) РОССИИ»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

Белокобыльский Сергей Александрович

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Зоологический институт Российской академии наук, главный научный сотрудник.

Ученая степень: доктор биологических наук.

Диссертация защищена по специальности: 1.5.14 – энтомология (биологические науки).

Структурное подразделение: Лаборатория систематики насекомых.

Должность: главный научный сотрудник.

E-mail: doryctes@gmail.com

**Список научных трудов по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15):**

1. **Belokobylskij S.A.**, Fujie Sh. 2017. Helconine genus of the tribe Diospilini (Hymenoptera: Braconidae: Helconinae) from Japan with a key to the Holarctic genera of the tribe. *Annales Zoologici*, 67(1): 21–28. doi: 10.3161/00034541ANZ2017.67.1.003
2. Ranjith A.P., **Belokobylskij S.A.**, Quicke D.L.J., Kittel R.N., Butcher B.A., Nasser M. 2017. An enigmatic new genus of Hormiinae (Hymenoptera: Braconidae) from South India. *Zootaxa*, 4272(3): 371–385. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4272.3.3>
3. **Belokobylskij S.A.**, Sormus de Castro C., Mitio Shimbori E., Zaldívar-Riverón A., Penteado-Dias A.M., Braet Y. 2017. Taxonomic revision of the Neotropical species of the braconid wasp genus *Pedinotus* Szépligeti, 1902 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae). *Zootaxa, Monograph*, 4327: 1-102. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4327.1.1>
4. Zaldívar-Riverón A., **Belokobylskij S.A.**, Meza-Lázaro R., Pedraza-Lara C., García-París M., Meseguer A.S. 2018. Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the

parasitoid wasp genus *Spathius* (Braconidae: Doryctinae) reveal multiple Oligocene-Miocene intercontinental dispersal events. *Zoological Journal of the Linnean Society*. 182 (4): 723–734.
<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlx050>

5. **Belokobylskij S.A.** 2018. An enigmatic new genus of cyclostome braconid wasp (Hymenoptera: Braconidae) from New Zealand. *Zootaxa*, 4403(3): 594-600.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4403.3.12>

6. Quicke D.L.J., **Belokobylskij S.A.**, Ward D.F., Hebert, P.D.N., Butcher B.A. 2019. Revision of the endemic New Zealand braconid wasp genus *Metaspathius*: new subfamily placement, and descriptions of four new species including three with fully winged females (Hymenoptera: Braconidae: Mesostoinae). *New Zealand Entomologist*, 41(2): 46–65.
<https://doi.org/10.1080/00779962.2018.1551707>

7. Jasso-Martínez J.M., **Belokobylskij S.A.**, Zaldívar-Riverón A. 2019. Molecular phylogenetics and evolution of generic diagnostic morphological features in the doryctine wasp tribe Rhaconotini (Hymenoptera: Braconidae). *Zoologischer Anzeiger*, 279: 164–171
<https://doi.org/10.1016/j.jcz.2019.02.002>

8. Castañeda-Osorio R., **Belokobylskij S.A.**, Braet Y., Zaldívar-Riverón A. 2019. Systematics and evolution of the parasitoid wasp genera of the tribe Holcobraconini (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae). *Organism Diversity & Evolution*, 19: 409–422
<https://doi.org/10.1007/s13127-019-00407-1>

9. Quicke D.L.J., **Belokobylskij S.A.**, Braet Y., van Achterberg C., Hebert P.D.N., Prosser S.W.J., Austin A.D., Fagan-Jeffries E.P., Ward D.F., Shaw M.R., Butcher B.A. 2020. Phylogenetic reassignment of basal cyclostome braconid parasitoid wasps (Hymenoptera) with description of a new, enigmatic Afrotropical tribe with a highly anomalous 28S D2 secondary structure. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 190: 1002-1019.
<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa037>

10. Timokhov A.V., **Belokobylskij S.A.** 2020. Review of the rare genus *Vanhornia* Crawford, 1909 (Hymenoptera, Proctotrupoidea, Vanhorniidae) with description of a new species from the Russian Far East. *Journal of Hymenoptera Research*, 79: 57–76
<https://doi.org/10.3897/jhr.79.56481>

11. Jasso-Martínez J.M., Quicke D.L.J., **Belokobylskij S.A.**, Meza-Lazaro R.N., Zaldívar-Riverón A. 2021. Phylogenomics of the lepidopteran endoparasitoid wasp subfamily Rogadinae (Hymenoptera: Braconidae) and related subfamilies. *Systematic Entomology*, 46: 83–95. doi: 10.1111/syen.12449
12. **Belokobylskij S.A.**, Jouault C. 2021. Two new striking braconid genera (Hymenoptera: Braconidae) from the mid-Cretaceous Burmese amber. *Proceedings of the Geologists' Association*, 132(4): 426–437. <https://doi.org/10.1016/j.pgeola.2021.04.003>
13. **Belokobylskij S.A.**, van Achterberg C. 2021. Review of the braconid parasitoid subfamily Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) from the United Arab Emirates and Yemen. *European Journal of Taxonomy*, 765: 1–143. <https://doi.org/10.5852/ejt.2021.765.1479>
14. **Belokobylskij S.A.**, Pankowski M. G., Pankowski M. V., Zaldívar-Riverón A. 2021. A new genus and three new species of fossil braconid wasps (Hymenoptera, Ichneumonoidea) from Eocene Baltic and Rovno ambers. *Journal of Paleontology*, 95(6): 1259–1272. <https://doi.org/10.1017/jpa.2021.47>
15. **Belokobylskij S.A.**, Dubovikoff D.A., Manukyan A.R., Zharkov D.M. 2021. Braconid parasitoids of ants (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae, Neoneurini) from Baltic amber with a discussion of records of fossil larvae parasitizing ant workers. *Journal of Hymenoptera Research*, 84: 29–43. doi: 10.3897/jhr.84.67749

20 сентября 2021

С.А. Белокобыльский

