

**ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ
И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСиЭЖ СО РАН)**

630091, г. Новосибирск, ул.Фрунзе - 11
Для телеграмм: г. Новосибирск, 91, Зоология
тел./факс: (383)2170973
E-mail: office@eco.nsc.ru

От 24.03.2023 № 15341- 01-08/63

На № _____

В Диссертационный совет
24.1.026.01 по защите диссертаций
на соискание степени кандидата
наук и степени доктора наук,
созданного на базе Федерального
государственного учреждения
науки Зоологический институт
Российской академии наук (ЗИН
РАН)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Агасой В. В. «Слепни (Diptera, Tabanidae) Псковской области», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 Энтомология (Биологические науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИСиЭЖ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество учёная степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Глулов Виктор Вячеславович, доктор биологических наук, член корреспондент РАН, директор
Фамилия, Имя, Отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (учёная степень, учёное звание, должность)	Глулов Виктор Вячеславович, доктор биологических наук, член корреспондент РАН, директор
Почтовый адрес организации с указанием индекса	630091 Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://eco.nsc.ru
Телефон с указанием кода города	+7(383)2170973
Адрес электронной почты (e-mail)	office@eco.nsc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

Ведущая организация даёт согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ЗИН РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Mengual X., Barkalov A.V., 2019. Two new species of *Rohdendorfia* (Diptera, Syrphidae) from Central Asia // Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. 59(1): 325-336. Doi: 10.2478/aemnp-2029-0025 Issn 1804-6487 (on line) -0374-1036 (Print)
2. Vujić A., Rodenković A., Licov L., Andrić A., Barkalov A., 2019. Two new enigmatic species of the genus *Merodon* Meigen (Diptera: Syrphidae) from the north-eastern Middle East // Zootaxa. 4555(2): 187-208.
3. Likov L., Vujić A., Kočiš Tubić N., Dan M., Veličović N., Rojo S., Pérez-Bañón C., Veselić S., Barkalov A., Hayat R., Radenković S., 2019. Systematic position and composition of *Merodon nigritarsis* and *M. avidus* groups (Diptera, Syrphidae) with a description of four new hoverflies species // Contribution to Zoology. 1-52. Doi: 10.1163/18759866-20191414
4. Негробов О.П., Баркалов А.В., Маслова О.О., 2019. Новый вид из рода *Dolichopus* (Diptera, Dolichopodidae) с высокогорий Алтая // Евразийский энтомологический журнал. 18 (6): 382-385.
5. Баркалов А.В., 2020. Новый вид рода *Eumerus* Mg. (Diptera, Syrphidae) из высокогорий Таджикистана // Зоологический журнал. 99(2): 229-232. Doi: 10.31857/S004451342002004X
6. Ante Vujić, Laura Likov, Snežana Radenković, Nataša Kočić Tubić, Mihajla Djan, Anja Šebić, Seleste Pérez-Bañón, Anatolij Barkalov, Rüstem Hayat, Santos Rojo, Andrijana Andrić, Gunilla Ståhls, 2020. Revision of the *Merodon serrulatus* group (Diptera, Syrphidae) // Zookeys. 909: 79-158. Doi:10.3897/zookeys.909.46838
7. A.V. Barkalov, V.A. Mutin, D.B. Daminova, M.R. Rahimov, 2020. New species of the genus *Eumerus* Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) from Central Asia // Far Eastern Entomologist. 417: 1-7. <https://doi.org/10.25221/fee.417.1>
8. A.V. Barkalov, 2020. A New Species of the Genus *Eumerus* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) from the High Mountains of Tajikistan // Entomological Review. 100 (1): 101-116. Doi: 10.1134/S001387382001011X
9. Anatolij V. Barkalov, 2020. New data on the genus *Cheilosia* Meigen (Diptera, Syrphidae) from Central Asia, with description of two new species and a key to the 'group C' // Zootaxa. 4860 920; 243-256. Doi.org/10.11646/zootaxa.4860.2.6
10. Jeroen van Steenis, Menno P. van Zuijlen, Sander Bot, Leendert-Jan van der Ent, Anatolij Barkalov, André van Eck, Julien Fleury, Rita Földesi, Helge Heimbürg, Jiří Hadrava, Bärbel Koch, Erikas Lutovinovas, Libor Mazanek, Frank Van de Meutter, Łukasz Mielczarek, Christopher J. Palmer, Grigory V. Popov, Snežana Radenković, Menno Reemer, Axel M. Ssymank, Wouter van Steenis, Sándor Tóth, Ante Vujić & Bastiaan Wakkie, 2020. Faunistical overview of the European species of the genera *Brachyopa* Meigen, 1822 and *Hammerschmidtia* Schummel, 1834 (Diptera: Syrphidae) // Bonn zoological Bulletin 69 (2): 157–164 ISSN 2190–7307 2020 <http://www.zoologicalbulletin.de> <https://doi.org/10.20363/BZB-2020.69.2.157>
11. Barkalov A.V., Khruleva O.A., 2021. Hoverflies (Diptera, Syrphidae) of Wrangel Island (Chukotka Autonomous Okrug, Russia) // Nature Conservation Research. 6(1): 78-87.
12. Barkalov A.V., Tridrikh N.N., 2021. New data on the hover-flies fauna (Diptera: Syrphidae) of Magadan region (Russia) // Euroasian Entomological Journal. Vol. 20. No. 6: 306-319.
13. Barkalov A.V., Mutin V.A., 2021. To hoverflies fauna (Diptera: Syrphidae) of the high mountains of Eastern Sayan in Siberia // Far Eastern Entomologist. No.443: 17-24. Doi.org/10.25221/fee.443.3

14. Barkalov A.V., 2022. Description of a new hoverfly species of the genus *Ferdinandea* and the female of *Eumerus muratovi* from Tajikistan (Diptera: Syrphidae: Eristalinae) // *Zoosystematica Rossica*. Vol. 31 (1): 66-73. Doi: 10.31610/zsr/2022.31.1.66
15. Barkalov A.V., Ståhls G., 2022. *Cheilosia* (Diptera, Syrphidae: Rhingiini) of Nepal with description of 29 new species // *European Journal of Taxonomy*. 829: 1-127. <https://doi.org/10.5852/ejt/2022/829.1863>
16. Barkalov A.V., Mutin V.A., 2022. Two new species of the genus *Eumerus* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) from Central Asia // *Far Eastern Entomologist*. 461: 24-40. <https://doi.org/10.25221/fee.461.2>
17. Vujić A., Radenković S., Likov L., Gorše I., Djan M., Markov Ristić Z., Barkalov A., 2022. Three new species of the *Merodon ruficornis* group (Diptera: Syrphidae) discovered at the edge of its range // *Zootaxa*. 5182. 4: 401-447.
18. Баркалов А.В., 2022. Новые сведения по таксономии азиатских видов рода *Cheilosia* Meigen 1822 (Diptera, Syrphidae) с определительным ключом для группы видов с голыми глазами // *Зоологический журнал*. Том 101, №12. С. 1372-1383.
19. A. V. Barkalov, 2022. New Data on the Taxonomy of the Asian Species of the Genus *Cheilosia* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae), with a Key to the Group of Species with Bare Eyes // *Entomological Review*, Vol. 102, No. 8, pp. 1241–1253.
20. Ante Vujić, Snežana Radenković, Anatolij Barkalov, Nataša Kočiš Tubić, Laura Likov, Tamara Tot, Grigory Popov, Alex Prokhorov, Ebrahim Gilasian, Shehzad Anjum, Mihajla Djan, Banafsha Karkar, Andrijana Andrić, 2023. Taxonomic revision of the *Merodon tarsatus* species group (Diptera, Syrphidae) // *Arthropod Systematics & Phylogeny* 81: 201–256 | DOI 10.3897/asp.81.e93570.
21. О. Г. Овчинникова, В. С. Сорокина, 2020. Мускулатура абдоминальных сегментов и терминалий самцов рода *Spilogona* Schnabl, 1911 (Diptera, Muscidae: Coenosiinae) // *Энтомологическое обозрение*. Т. 99. Вып.3. С. 598-610.
22. Тридрих Н.Н., Сорокина В.С., 2020. Хорологический анализ настоящих мух (Diptera, Muscidae) Северной Охотии // *Евразийский энтомологический журнал*. 19(2): 85–94. doi: 10.15298/euroasentj.19.2.06
23. Savage J., Sorokina V.S., 2021. Review of the North American fauna of *Drymeia* Meigen (Diptera, Muscidae) and evaluation of DNA barcodes for species-level identification in the genus // *ZooKeys* 1024: 31–89. doi: 10.3897/zookeys.1024.60393
24. Sorokina V.S., N.N. Tridrikh. 2021. An annotated checklist of the Muscidae (Diptera) of Chukotka (Russia), with new records // *Annales de la Société entomologique de France* 57(3): 205–234. doi: 10.1080/00379271.2021.1939161
25. Ovtshinnikova, O. G., Sorokina, V. S., 2021. Musculature of the male abdominal segments and terminalia of *Tachina nupta* Rondani (Diptera: Tachinidae) // *Acta Zoologica*, 00: 1–9. <https://doi.org/10.1111/azo.12405>
26. Sorokina V.S., Ovtshinnikova O.G. 2022. The Phylogenetic Relationships of the Fanniidae within the Muscoid Grade (Diptera: Calyptrata) Based on the Musculature of the Male Terminalia // *Insects*, 13, 210: 1–14. <https://doi.org/10.3390/insects13020210>
27. Sorokina V.S. 2022. New taxonomic notes on the genus *Coenosia* Meigen (Diptera: Muscidae), with the description of four new species from North-East Russia and the Altai Mountains // *Annales de la Société entomologique de France* (N.S.), V.58. No 1. 43–62. <https://doi.org/10.1080/00379271.2022.2027270>

28. Sorokina V.S., A.C. Pont. 2022. The genus *Drymeia* Meigen, 1826 (Diptera: Muscidae) in Kyrgyzstan: new records and new species. *European Journal of Taxonomy* 823: 158–172. <https://doi.org/10.5852/ejt.2022.823.1825>

29. Ovtshinnikova O.G., Sorokina V.S. Musculature of the male abdominal segments and terminalia of *Zaphne barbiventris* (Zetterstedt, 1845) and *Delia fabricii* (Holmgren, 1872) (Diptera: Anthomyiidae) // *Acta Zoologica*, 1–12. <https://doi.org/10.1111/azo.12445>

Учёный секретарь

к.б.н.



О.Г. Березина