

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЗЕМНОЙ  
БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ФНЦ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДВО РАН)**

690022, г. Владивосток  
проспект 100-летия Владивостока, 159  
тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93  
e-mail: [info@biosoil.ru](mailto:info@biosoil.ru)

Председателю диссертационного совета  
по защите диссертаций на соискание степени  
кандидата наук, на соискание степени доктора  
наук 24.1.026.01, созданного на базе  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Зоологический институт  
Российской академии наук, академику РАН  
О.Н. Пугачеву

«26» 10 20<sup>21</sup> г. № 16147/ 480

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертационную работу 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).

Официальные сведения о ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН прилагаются.

Директор ФНЦ биоразнообразия  
наземной биоты Восточной Азии  
ДВО РАН



А.А. Гончаров

В совет по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, на соискание степени доктора наук 24.1.026.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологический институт Российской академии наук

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе 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).

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Гончаров Андрей Анатольевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность):	Гончаров Андрей Анатольевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	690022, Россия, г. Владивосток, Проспект Столетия Владивостока, д. 159
Адрес официального сайта в сети "Интернет":	<a href="https://www.biosoil.ru/">https://www.biosoil.ru/</a>
Телефон с указанием кода города:	+ 7 (423)231-04-10
Адрес электронной почты (e-mail):	<a href="mailto:info@biosoil.ru">info@biosoil.ru</a>

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

Ведущая организация дает согласие на размещение персональных данных на официальном сайте Зоологического института Российской академии наук 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**

**Монографии**

- Lelej A.S., Proshchalykin M.Yu., Loktionov V.M. (Eds). 2017. Annotated catalogue of the Hymenoptera of Russia. Volume I. Symphyta and Apocrita: Aculeata. Proceedings of the Zoological Institute RAS. Supplement 6, 475 pp.
- Loktionov V.M., Lelej A.S. 2017. An annotated catalogue of the spider wasps (Hymenoptera: Pompilidae) of Russia. *Zootaxa*. 4280(1), 95 pp. DOI 10.11646/zootaxa.4280.1.1
- Williams K. A., Lelej A. S., Okayasu J., Borkent C. J., Malee R., Thoawan K. & Thaochan N. 2019. The female velvet ants (aka modkhong) of southern Thailand (Hymenoptera: Mutillidae), with a key to the genera of southeast Asia. *Zootaxa*. 4602 (1): 69 pp. <https://doi.org/10.11646/10.11646/zootaxa.4602.1.1>
- Rosa P., Lelej A.S., Belokobylskij S.A., Vinokurov N.B., Zaytseva L.A. 2019. Illustrated and annotated checklist of the Russian cuckoo-wasps (Hymenoptera, Chrysididae). *Entomofauna*, Supplement 23. 360 pp.
- Pagliano G., Brothers D.J., Cambra R., Lelej A.S., Lo Cascio P., Matteini Palmerini M., Scaramozzino P.L., Williams K.A., Romano M. 2020 [2018]. Checklist of names in Mutillidae (Hymenoptera), with illustrations of selected species. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali*. 2018, 36 (1–2): 5–425.

**Статьи**

- Loktionov V.M., Lelej A.S., Xu Z.-f. 2017. Discovery of the genus *Nipponodipogon* Ishikawa in the Oriental region, with description of two new species from China (Hymenoptera, Pompilidae). *ZooKeys*. 692: 103-127. DOI 10.3897/zookeys.692.12062
- Loktionov V.M., Lelej A.S., Xu Z.-f. 2017. Review of the genus *Eopompilus* Gussakovskij, 1932 (Hymenoptera: Pompilidae) with the description of new species from China. *Zootaxa*. 4277 (3): 413-426. DOI 10.11646/zootaxa.4277.3.6
- Zhou H.-T., Lelej A.S., & Xu Z.-F. 2017. Discovery of the subfamily Rhopalomutillinae (Hymenoptera: Mutillidae) in China and description of *Pherotilla brothersi* sp. nov. *Zootaxa*. 4273 (4): 587-594. DOI 10.11646/zootaxa.4273.4.8
- Loktionov V.M., Lelej A.S., Xu Z.-f. 2017. Review of the *Priocnemis hyalinata* species-group (Hymenoptera: Pompilidae), with description of a new species from China. *Zootaxa*. 4254 (5): 551–562. DOI 10.11646/zootaxa.4254.5.4
- Lelej A.S., Williams K.A., Loktionov V.M., Pang H., Xu Z. 2017. Review of the genus *Zeugomutilla* Chen, 1957 (Hymenoptera, Mutillidae, Mutillini), with description of two new species. *Zootaxa*. 4247 (1):1-15. DOI 10.11646/zootaxa.4247.1.1
- Lelej A. S., Mokrousov M. V. 2017. The types of Scoliidae (Hymenoptera), described by Eduard Eversmann, with some taxonomic notes and checklist of Russian Scoliidae. *Far Eastern Entomologist*. 340:1-17. DOI 10.25221/fee.340.1
- Rosa P., Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S., Loktionov V.M. 2017. Contribution to the Siberian Chrysididae (Hymenoptera). Part 1. *Far Eastern Entomologist*. 341: 1-44. DOI 10.25221/fee.341.1
- Rosa P., Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S., Loktionov V.M. 2017. Contribution to the Siberian Chrysididae (Hymenoptera). Part 2. *Far Eastern Entomologist*. 342: 1-42. DOI 10.25221/fee.342.1
- Rosa P., Lelej A. S., Pavesi M. 2017. A new synonymy of *Hedychridium rossicum* Gussakovskij, 1948 = *H. valesiense* Linsenmaier, 1959, syn. n. (Hymenoptera: Chrysididae). *Far Eastern Entomologist*. 344: 7-9. DOI 10.25221/fee.344.2

- Rosa P., Lelej A.S., Proshchalykin M.Yu., Loktionov V.M., Mokrousov M.V. 2017. New records of Chrysididae (Hymenoptera) from Russia with description of five new species. *Far Eastern Entomologist*. 345: 1-33. DOI 10.25221/fee.345.1
- Mokrousov M.V., Lelej A.S., Gorbatovsky V.V. 2018. The types of described by Eduard Eversmann Tiphiidae and Sierolomorphidae (Hymenoptera) with taxonomic notes. *Far Eastern Entomologist*, 349: 11-16. <https://doi.org/10.25221/fee.349.2>
- Zhou H.-T., Lelej A.S., Williams K.A., Liu J.-X. 2018. Revision of the Oriental genus *Zavatilla* Tsuneki (Hymenoptera, Mutillidae, Trogaspidiini), with descriptions of two new species. *Zootaxa*, 4418 (2): 101-120. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4418.2.1>
- Loktionov V.M., Lelej A.S. 2018. Discovery of the spider wasp genus *Sphictostethus* Kohl, 1884 (Hymenoptera: Pompilidae: Pepsinae) in New Guinea, with description of two new species. *Zootaxa*, 4429 (2): 295-302. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4429.2.5>
- Zhou H.-T., Lelej A.S., Liu J.-X. 2018. New records of velvet ants (Hymenoptera: Mutillidae) from China with taxonomic notes. *Far Eastern Entomologist*, 354: 23-28. <https://doi.org/10.25221/fee.354.4>
- Wahis R., Lelej A.S., Loktionov V.M. 2018. Contribution to the knowledge of the genus *Eopompilus* Gussakovskij, 1932 (Hymenoptera, Pompilidae). *Far Eastern Entomologist*, 361: 1-11. DOI: <http://doi.org/10.25221/fee.361.1>
- Okayasu J., Williams K.A., Lelej A.S. 2018. A remarkable new species of *Sinotilla* Lelej (Hymenoptera: Mutillidae: Smicromyrmini) from Taiwan and an overview of color diversity in East Asian mutillid females. *Zootaxa*, 4446 (3): 301–324. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4446.3.1>
- Loktionov V.M., Lelej A.S. 2018. To the knowledge of genus *Nipponodipogon* Ishikawa, 1965 (Hymenoptera, Pompilidae: Pepsinae) from Laos. *Far Eastern Entomologist*. 363: 1–7. <https://doi.org/10.25221/fee.363.1>
- Loktionov V.M., Lelej A.S. & Liu J.-X. 2018. Contribution to the knowledge on the spider wasps genus *Morochores* Banks, 1934 (Hymenoptera: Pompilidae) from China. *Zootaxa*, 4462 (4): 497-510. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4462.4.3>
- Мокроусов М.В., Лелей А.С., Фадеев К.И. 2018. Новые данные о палеарктических видах ос рода *Sierolomorpha* Ashmead, 1903 (Hymenoptera, Sierolomorphidae) с описанием *S. trjapitzini* sp. n. из Приморского края, Россия. *Энтомологическое обозрение*, 97 (3): 483-488. Англ. перевод в *Entomological review*, 98 (6): 737-742. <https://doi.org/10.1134/S0367144518030127>
- Barthélémy C., Lelej A.S. & Loktionov V.M. 2018. A contribution to the Mutillidae (Hymenoptera) of Hong Kong. *Zootaxa*, 4514 (2): 230-242. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4514.2.6>
- Shimizu A., Lelej A.S., Loktionov V.M., Nishimoto Y. & Endo T. 2018. Revision of the subgenus *Stigmatodipogon* Ishikawa of the genus *Dipogon* Fox (Hymenoptera: Pompilidae: Pepsinae). *Zootaxa*, 4514 (1): 1-22. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4514.1.1>
- Loktionov V. M., Lelej A.S., Liu J.-X. 2019. A new genus of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from China. *Far Eastern Entomologist*. 376: 1-14. <https://doi.org/10.25221/fee.376.1>
- Achterberg C. van, Sundukov Yu. N., Lelej A. S., Belokobylskij S.A. 2019. To the knowledge of Gasteruptionidae (Hymenoptera) from Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*. 381: 1-8. <https://doi.org/10.25221/fee.381.1>
- Kumar G.P., Lelej A.S., Das D., Raveendran H.K.P., Loktionov V.M.. 2019. Discovery of the genus *Kudakrumia* Krombein, 1979 (Hymenoptera: Mutillidae) in India and description of a new species. *Zootaxa*, 4612 (2): 260-266. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4612.2.8>
- Loktionov V.M. & Lelej A.S. 2019. Contribution to the knowledge of the subgenus *Stigmatodipogon* Ishikawa, 1965 of the genus *Dipogon* Fox, 1897 (Hymenoptera: Pompilidae). *Zootaxa*. 4613 (2): 363–368. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4613.2.9>

- Loktionov V.M. & Lelej A.S. 2019. The spider wasp genus *Telostholus* Haupt, 1929 (Hymenoptera, Pompilidae) of Indonesia, with description of new species. *Zootaxa*. 4648 (2): 260–272. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4648.2.3>
- Brothers D.J., Lelej A.S. & Williams K.A. 2019. Genus-group names of Mutillidae (Hymenoptera): corrections and updates since 2008. *Zootaxa*. 4651 (3): 578–588. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4651.3.10>
- Williams K.A., Lelej A.S., Thaochan N. 2019. New species of Myrmosinae (Hymenoptera: Mutillidae) from Southeastern Asia. *Zootaxa*. 4656 (3): 525–534. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4656.3.9>
- Gadallah N.S., Lelej A.S. & Brothers D.J. 2020. Biodiversity of the aculeate wasps (Hymenoptera: Aculeata) of the Arabian Peninsula: Vespoidea, Mutillidae. *In: Gadallah N.S., Brothers D.J. & Williams, K.A. (Eds.). Biodiversity of the aculeate wasps (Hymenoptera: Aculeata) of the Arabian Peninsula. Zootaxa*. 4754 (1): 141-152. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4754.1.15>
- Lelej A.S. 2020. To the knowledge of velvet ants of the genera *Artiotilla* Invrea, *Radoszkowskitilla* Lelej and *Taiwanomyrme* Tsuneki (Hymenoptera: Mutillidae). *Far Eastern Entomologist*. 410: 1–10. <https://doi.org/10.25221/fee.410.1>
- Lelej A.S., Terine J.B., Kumar Girish P., Das D. & Sureshan P.M. 2020. Review of the genus *Odontomutilla* Ashmead, 1899 (Hymenoptera: Mutillidae) of the Indian subcontinent, with description of two new species. *Zootaxa*, 4822(2): 191-208. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4822.2.3>
- Lelej A.S. 2020. Three new species of velvet ants from the tribe Smicromyrmini (Hymenoptera: Mutillidae) with unusual color syndrome. *Far Eastern Entomologist*, 421: 1–9.
- Okayasu J.A., Lelej A.S. & Williams K.A. 2021. Review of the genus *Eotrogaspidia* Lelej, 1996 (Hymenoptera: Mutillidae: Trogaspidiini). *Zootaxa*. 4920(1): 56-90. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4920.1.2>
- Lelej A.S. 2021. A new species of the genus *Petersenidia* Lelej (Hymenoptera: Mutillidae) from Indonesia, eastward of Wallace's line. *Zootaxa*. 5006 (1): 101-105. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5006.1.13>
- Terine J.B., Lelej A.S. & Kumar G.P. 2021. Discovery of the genus *Andreimyrmex* Lelej, 1995 (Hymenoptera: Mutillidae) in India and description of a new species from the Western Ghats. *Zootaxa*. 5020 (1): 184–190. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5020.1.10>
- Lelej A.S. 2021. Discovery of the genus *Odontomyrme* Lelej, 1983 (Hymenoptera: Mutillidae) in New Guinea and description of *O. rasnitsyni* sp. n. *Far Eastern Entomologist*, 437: 1-5. <https://doi.org/10.25221/fee.437.1>
- Lelej A.S., Terine J.B., & Kumar G.P. 2021. New species of Ticoplinae (Hymenoptera: Mutillidae) from India. *Zootaxa*. 5052 (4), 567–578. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5052.4.6>
- Terine J.B., Lelej A.S. & Kumar G.P. 2021. Discovery of the genus *Strangulotilla* Nonveiller, 1979 (Hymenoptera, Mutillidae) in India and description of a new species from Western Ghats. *Zootaxa*. 2021. 5057 (3): 429–436. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5057.3.7>
- Xu H., Mao, B., Storozhenko S.Y., Huang Y., Chen Z., Huang J. 2021. Phylogenetic position of the genus *Alulacris* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae: Podismini) revealed by complete mitogenome evidence. *Insects*. 12 (918): 1-19. <https://doi.org/10.3390/insects12100918>
- Storozhenko S.Yu. 2020. New species of the genera *Cranae* and *Lucretilis* (Orthoptera: Acrididae) from Indonesia with taxonomic notes on the tribe *Cranaeini*. *Zoosystematica Rossica* 2020. 29(2): 267-277. <https://doi.org/10.31610/zsr/2020.29.2.267>