

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

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. Пугачёву

26» 04 2022 № 16147/ 243

О согласии выступить ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН) даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертационную работу Махова Ильи Андреевича «Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Байкальского региона: анализ видового состава и создание библиотеки днк-баркодов», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки).

Официальные сведения о ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН прилагаются.

Директор ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
д.б.н., чл.-корр. РАН

25.04.2022



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 Ильи Андреевича «Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) Байкальского региона: анализ видового состава и создание библиотеки днк-баркодов» представленной на соискание учёной 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" ДВО РАН
Сокращённое наименование организации:	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень, учёное звание, должность руководителя ведущей организации:	Гончаров Андрей Анатольевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (учёная степень, учёное звание, должность)	Гончаров Андрей Анатольевич, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	690022, г. Владивосток, Пр-т 100-летия Владивостока, 159
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	http://www.biosoil.ru/
Телефон с указанием кода города:	+7(423)2-310-410
Адрес электронной почты (e-mail):	info@biosoil.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 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

Brothers D.J., Lelej A.S. Phylogeny and higher classification of Mutillidae (Hymenoptera) based on morphological reanalyses // *Journal of Hymenoptera Research*. 2017. Vol. 60. P. 1-97. DOI [10.3897/jhr.60.20091](https://doi.org/10.3897/jhr.60.20091)

Tan M.K., Storozhenko S.Yu., Hwang W.S., Meier R. Integrative taxonomy reveals two sympatric species of the genus *Eucrietotettix* Hebard, 1930 (Orthoptera: Tetrigidae) // *Zootaxa*. 2017. Vol. 4268, № 3. С. 377-394. DOI [10.11646/zootaxa.4268.3.4](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4268.3.4)

Акулов Е. Н., Кириченко Н. И., Пономаренко М. Г. К фауне молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) юга Красноярского края и республики Хакасия // *Энтомологическое обозрение*. 2018. Т. 97, Вып. 1. С. 110-146.

Кириченко Н.И., Трибери П., Акулов Е.Н., Пономаренко М.Г., Лопес-Ваамонде К. Современные сведения о таксономическом составе, распространении и трофических связях минирующих молей-пестрянок (Lepidoptera, Gracillariidae) в Сибири на основе ДНК-баркодинга // *Энтомологическое обозрение*. 2019. Т. 98, № 3. С. 600–631. DOI [10.1134/S001387381906001X](https://doi.org/10.1134/S001387381906001X)

Akulov E.N., Ponomarenko M.G., Kirichenko N.I. Exploring fauna of Microlepidoptera in South Siberia: novel regional records and interception of quarantine species // *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 2019. Vol. 12, No 4. С. 597-612. DOI [10.1016/j.japb.2019.10.001](https://doi.org/10.1016/j.japb.2019.10.001)

Kirichenko N., Triberti P., Akulov E., Ponomarenko M., Gorokhova S., Sheiko V., Ohshima I., Lopez-Vaamonde C. Exploring species diversity and host plant associations of leaf-mining micromoths Gracillariidae (Lepidoptera) in the Russian Far East using DNA barcoding // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4652, № 1. С. 1-55. DOI [10.11646/zootaxa.4652.1.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4652.1.1)

Na S.M., Ponomarenko M.G., Bae Y.S. Review of the genus *Zelleria* Stainton (Lepidoptera, Yponomeutidae, Yponomeutinae) in East Asia, with description of a new species // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4576, № 3. P. 559-569. DOI [10.11646/zootaxa.4576.3.8](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4576.3.8)

Sohn J.-Ch., Ponomarenko M.G. A new genus of Pexicopiini (Lepidoptera: Gelechiidae) for “*Gelechia*” acanthopis Meyrick, 1932, with review of functional morphology of male genitalia in allied genera // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4638, №1. P. 125–135. DOI: [10.11646/zootaxa.4638.1.6](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4638.1.6)

Šumpich. J., Bidzilya O.V., Ponomarenko M.G. *Sophronia salaganella* sp. n. from the Russian Altai and new data on Palearctic *Sophronia* Hübner, [1825] species (Lepidoptera, Gelechiidae) // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4577, № 2. P. 348-360. DOI: [10.11646/zootaxa.4577.2.7](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4577.2.7)

Gadallah, N.S., Lelej, A.S. & Brothers, D.J. Biodiversity of the aculeate wasps (Hymenoptera: Aculeata) of the Arabian Peninsula: Vespoidea, Mutillidae. // *Zootaxa*. 2020. Vol. 4754, No 1. С. 141-152 DOI [10.11646/zootaxa.4754.1.15](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4754.1.15)

Ponomarenko M.G. New species of the genus *Ypsolopha* Latreille, 1796 (Lepidoptera: Ypsolophidae) from the south of the Russian Far East // *Far Eastern Entomologist*. 2020. № 421. P. 14-26. DOI: [10.25221/fee.421.3](https://doi.org/10.25221/fee.421.3)

Astafurova Yu.V., Proshchalykin M.Yu. New and little-known bees of the genus *Epeolus* Latreille, 1802 (Hymenoptera, Apidae, Nomadinae) from Mongolia // *Journal of Hymenoptera Research*. 2021. Iss. 84 . P. 11-28. DOI: [10.3897/jhr.84.67150](https://doi.org/10.3897/jhr.84.67150)

Astafurova Yu.V., Proshchalykin M.Yu. Review of the *Epeolus tarsalis* species group (Hymenoptera: Apidae, *Epeolus* Latreille, 1802), with description of a new species // *Zootaxa*. 2021. № 5006, Iss. 1. P. 26-36. DOI: 10.11646/zootaxa.5006.1.6

Han H. L., Kononenko V. S. Three new species of the genus *Araeopteron* Hampson, 1893 (Lepidoptera, Erebidae, Boletobiinae) from the Xizang Autonomous Region, China with an updated list of the world species // *ZooKeys*. 2021. Vol. 1060. P. 17–32. DOI: 10.3897/zookeys.1060.67674

Han H.L., Kononenko V.S. Six new species of the genus *Bellulia* Fibiger, 2008 from China and Cambodia (Lepidoptera, Erebidae, Hypenodinae). Taxonomic study of *Micronoctuini*. Contribution III. // *Zootaxa*. 2021. № 4938, Iss. 1. P. 117–130. DOI: [10.11646/zootaxa.4938.1.6](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4938.1.6)

Han H.L., Kononenko V.S. Two new species of *Costasensora* Fibiger, 2010 and *Asyprocessa* Fibiger, 2010 from Malaysia and Cambodia (Lepidoptera, Erebidae, Hypenodinae, *Micronoctuini*). Taxonomic study of *Micronoctuini*. Contribution VI. // *Zootaxa*. 2021. № 5005, Iss. 1. P. 95–100. DOI: 10.11646/zootaxa.5005.1.9

Han H.L., Kononenko V.S. Two new species of *Stenoloba* Staudinger, 1892 and one *Victrix* Staudinger, 1879 from East Asia and China (Lepidoptera, Noctuidae, *Bryophilinae*) // *Zootaxa*. 2021. № 4951, Iss. 2. P. 342–352. DOI: 10.11646/zootaxa.4951.2.7

Ponomarenko M. G. , Omelko M. M., Omelko N. V. *Neolitinia sulphurata* gen. n., sp. n. (Lepidoptera: Gelechiidae) from Borneo Island // *Far Eastern Entomologist*. 2021. № 438. P. 6-12. DOI: 10.25221/fee.438.2.

Ponomarenko M. G., Omelko M. M., Omelko N. V. *Parateleiopsis feregrisea* (Lepidoptera : Gelechiidae), a new genus and a new species from Borneo // *Annales Zoologici Fennici*. 2021. Vol. 59. P. 47-52. DOI: 10.5735/086.059.0105

Ponomarenko M.G., Omelko M.M., Omelko N.V. New genus of gelechiid moths (Lepidoptera: Gelechiidae) from Borneo, and its four new species // *Zootaxa*. 2021. Vol. 5004, № 3. P.465-480. DOI: 10.11646/zootaxa.5004.3.4

Xu H., Mao, B., Storozhenko S.Y., Huang Y., Chen Z., Huang J. Phylogenetic position of the genus *Alulacris* (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae: Podismini) revealed by complete mitogenome evidence // *Insects*. 2021. Vol. 12, Iss. 918. P. 1-19. DOI: 10.3390/insects12100918

Учёный секретарь
кандидат биологических наук

25.04.2022

