

В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук Д 002.223.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологический институт Российской академии наук

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Татарина Андрея Геннадьевича «Закономерности формирования и динамика аркто-бореальной фауны и населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea) на примере европейского северо-востока России» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 - энтомология.

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии" ДВО РАН
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 (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 (консультант) 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).

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

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.

Беляев Е.А., Кривохатский В.А., Фалькович М.И. Экологические и морфологические адаптации зимних пядениц *Cheimoptera pennigera* Danilevsky и *Desertobia nocturna* Viidalepp (Lepidoptera, Geometridae) к условиям суббореальной песчаной пустыни // Евразийский энтомологический журнал. 2014. Т. 13, № 6. С. 545-559.

Кириченко Н.И., Триберти 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)

Сундуков Ю.Н. Основные этапы формирования фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Сихотэ-Алиня на примере эндемиков. 2. Анализ ареалов // Зоологический журнал. 2019. Т. 98, № 9. С. 1048-1062. DOI [10.1134/S0044513419090125](https://doi.org/10.1134/S0044513419090125)

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)

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)

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)

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)

Makhov I. A., Beljaev E. A. New data on geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) of the Baikal region, Russia New data on geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) of the Baikal region, Russia // Far Eastern Entomologist. 2019. № 391. С. 1-23. DOI [10.25221/fee.391.1](https://doi.org/10.25221/fee.391.1)

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)

Ponomarenko M.G. A contribution to knowledge of some main trends in evolutionary transformations of the male genitalia in superorder Amphiesmenoptera (Insecta: Trichoptera+Lepidoptera) // Zoosymposia. 2016. Vol. 10 № 1. С. 341-356/

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)

Ученый секретарь
кандидат биологических наук

19.10.2020



О.К. Корень