

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

«15» 01 2024 г. № 16147/ 18

В диссертационный совет 24.1.119.01

Сведения о ведущей организации

по диссертации Батрапиной Ирины Олеговны «Макрозообентос малых водотоков (горные водотоки, родники и термоминеральные источники) Байкальского региона», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Полное наименование организации:	ФГБУН «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН
Сокращённое наименование организации:	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Место нахождения:	Россия, г. Владивосток
Почтовый адрес с индексом:	690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159.
Телефон:	+7 (423) 231-04-10, +7 (423) 231-06-85
e-mail:	info@biosoil.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность руководителя ведущей организации:	Гончаров Андрей Анатольевич, д.б.н., чл.-корр. РАН, директор
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://biosoil.ru
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория пресноводной гидробиологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет прилагается.

Даём согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИСиЭЖ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) 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 (соисполнителем).

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

1. Makarchenko E.A., Semenchenko A.A., Palatov D.M. Taxonomy of *Diamesa steinboecki* group (Diptera: Chironomidae: Diamesinae), with description and DNA barcoding of new species. I. Subgroups *steinboecki* and *longipes*. // *Zootaxa*. - 2022. - Vol. 5125(5). - P.483–512.
2. Makarchenko, E.A., Semenchenko, A.A. & Dragan, S.V. Review on the fauna and taxonomy of Diamesinae subfamily (Diptera, Chironomidae) from the Republic of Khakassia (Russia), with morphological description and DNA barcoding of the discovered species. *Euroasian Entomological Journal*. - 2022. - Vol. 21.- P. 73–89.
3. Makarchenko E.A., Semenchenko A.A., Palatov D.M. Chironomids are commensals of the larvae and pupae of Blephariceridae and Simuliidae from the North Caucasus (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae). // *Zootaxa*. - 2022. – Vol. 5141(4). - C.373–384.
4. Tiunova T.M., Semenchenko A.A. First record of *Ephemera sepsrigata* Bae, 1995 (Insecta, Ephemeroptera) from Russia and Russian Far East. // *Евразийский энтомологический журнал*. - 2022. - Vol. 21. - P.93-95.
5. Тиунова Т.М. Обзор фауны поденок (Insecta, Ephemeroptera) полуострова Камчатка с приведением новых данных для региона. // *Евразийский энтомологический журнал*. - 2022. - Том 21. - С.102-111.
6. Орел О.В., Базова Н.В. К фауне комаров-звонцов подсемейства Chironominae (Diptera, Chironomidae) Республики Бурятия и сопредельных территорий (Россия). // *Евразийский энтомологический журнал*. - 2022. - Том 21(3). - С.157–163.
7. Tiunova T.M. New species and first record of *Dannella* Edmunds 1959 (Ephemeroptera: Ephemerellidae) from the Eastern Palaearctic. // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5227(3). - P.378-388.
8. Orel O.V. The first record of *Neostempellina simantoneoa* (Sasa, Suzuki *et* Sakai, 1998), comb. nov. for the Russian Far East, with a description of the preimaginal stages (Diptera, Chironomidae). // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5254(4). - P.567–575.
9. Makarchenko E.A., Semenchenko A.A., Palatov D.M. Fauna and taxonomy of Diamesinae (Diptera, Chironomidae) from the Caucasus, with a morphological description and DNA barcoding of new taxa and a discussion of diagnostic problems for *Diamesa* Meigen and *Pseudodiamesa* Goetghebuer. // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5271(2). - P.313-328.

10. Teslenko V.A., Palatov D.M. Redescription of a few *Filchneria* Klapálek, 1908 (Plecoptera, Perlodidae) species on the type and fresh material. // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5277(2). - P.287-312.
11. Makarchenko E.A. Correction of mistakes. I. New synonyms of two species *Diamesa* Meigen (Diptera: Chironomidae, Diamesinae) from the Russian Far East, with redescription of *D. tsutsuii* Tokunaga and *D. nivoriunda* (Fitch). // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5297(1). - P.144-150.
12. Makarchenko E.A., Semenchko A.A. Morphological redescription and DNA barcoding of *Diamesa parancysta* Serra-Tosio (Diptera: Chironomidae: Diamesinae). // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5357(1). - P.144-150.
13. Sidorov D.A. Trans-Japan Sea land-bridge disjunction: A case of vicariance in the subterranean genus *Nipponasellus* (Crustacea, Isopoda, Asellidae) in a large-scale biogeographical context. // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5357(3). - P.342-374.
14. Orel O.V. *Stempellinella* Brundin, 1947 (Diptera: Chironomidae) from Eastern Siberia and the Russian Far East, with the description of new species. // *Zootaxa*. - 2023. - Vol. 5380(4). - P.341-360.
15. Yanygina L.V., Makarchenko E.A. First finding of the archaic nymphomyiid flies (Diptera: Nymphomyiidae) in the Altai Mountains of Russia // *Far Eastern Entomologist*. - 2023. N 478. - P. 23-28.

Подтверждаю достоверность
представленных сведений

Ученый секретарь ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН, к.б.н.

Тюнин А.П.

15 января 2024 г.

