

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ РАН,
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от ведущего научного сотрудника
лаборатории почвенной зоологии
и общей энтомологии
Института проблем экологии
и эволюции им. А.Н. Северцова
Российской академии наук,
доктора биологических наук
по специальности 1.5.14. Энтомология
(биологические науки),
Горбунова Олега Григорьевича


О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Лазаревой Зои Станиславовны на тему «Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства Zygaenidae и её значение для изучения систематики и филогении данного семейства», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 10 » июня 2022 г.

 / Горбунов О.Г. /



СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Лазаревой Зои Станиславовны «Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства *Zygaenidae* и её значение для изучения систематики и филогении данного семейства»

1. Горбунов Олег Григорьевич;
2. Год рождения: 1958, гражданство: Российская Федерация;
3. Почтовый адрес: 17630, г. Москва, ул. Академика Челомея, дом 10, кв. 322; телефон: +7(495)9367156, адрес электронной почты: gorbunov.oleg@mail.ru;
4. Место основной работы, должность:
Федеральное государственной бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории почвенной зоологии и общей энтомологии;
5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки);
6. Ученое звание: нет;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	A new species of the genus <i>Paranthrenopsis</i> (Lepidoptera: Sesiidae) from China with a catalogue of the genus // Gorbunov O.G.	Zoosystematica Rossica– 2022. V. 31. – № 1. – P. 55-65.
2	A new species of the genus <i>Tyriactaca</i> Walker, 1862 (Lepidoptera: Sesiidae) from West Malaysia with a catalogue of the genus // Gorbunov O.G.	Zootaxa. – 2022. – V. 5104. – № 1. – P. 125-136.
3	New data on clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) of Sakhalin island // Gorbunov O.G.	Far Eastern Entomologis. – 2022. – № 449. – P. 21-28.
4	A new genus of the tribe Osminiini (Lepidoptera: Sesiidae) from the Oriental Region // Gorbunov O.G.	Far Eastern Entomologis. – 2021. – № 439. – P. 1-13.
5	A new species of the genus <i>Paradoxecia</i> Hampson, 1919 (Lepidoptera: Sesiidae) from West Malaysia with a catalogue of the genus // Gorbunov O.G.	Russian entomological journal. – 2021. – V. 30. – № 3. – P. 328-335.
6	A new species of the genus <i>Pyrophleps</i> Arita et O. Gorbunov, 2000 (Lepidoptera: Sesiidae) from Laos, with remarks on the genus // Gorbunov O.G.	Russian entomological journal. – 2021. – V. 30. – № 2. – P. 166-174.
7	A new species of the genus <i>Scoliokona</i> Kallies et Arita, (Lepidoptera: Sesiidae) from Bali, Indonesia with a catalogue of the genus // Gorbunov O.G.	Russian entomological journal. – 2021. – V. 30. – № 1. – P. 93-99.
8	A taxonomic review of the types of Chinese clearwing moths described by Yang and Wang (Lepidoptera,	Tinea. – 2021. – V. 25. – № 4. – P. 305-336.

	Sesiidae) // Arita Y., Gorbunov O.G., Hsu Y-F, Kallies A., Liang J-Y, Huang C-L, Yata N.	
9	Historical type specimens of Sesiidae species kept in European museums // Arita Y., Gorbunov O.G., Kallies A., Yata N.	Tinea. – 2021. – V. 25. – № Supplement 3. – P.1-211.
10	New data on distribution of <i>Chamaesphesia efetovi</i> O. Gorbunov, 2019, in the Crimea (Lepidoptera: Sesiidae) // Efetov K.A., Gorbunov O.G.	SHILAP-REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGIA. – 2021. – V. 49. – № 195. – P. 471-478.
11	Review of the genus <i>Aschistophleps</i> Hampson, 1893 (Lepidoptera, Sesiidae) of Laos // Gorbunov O.G.	Zootaxa. – 2021. – V. 5020. – № 2. – P. 384-396.
12	A new and poorly known clearwing moth of the genus <i>Bembecia</i> Hübner, 1819 [“1816”] from the European part of Russia and northwestern Kazakhstan (Lepidoptera, Sesiidae) // Gorbunov O.G.	Zootaxa. – 2020. – V. 4729. – № 4. – P. 551-565.
13	A new species of the genus <i>Cyanosesia</i> O. Gorbunov et Arita, 2001 (Lepidoptera: Sesiidae) from the island of Obi, North Maluku, Indonesia with a catalogue of the genus // Gorbunov O.G.	Russian entomological journal. – 2020. – V. 29. – № 2. – P. 187-194.
14	A new species of the genus <i>Nokona</i> Matsumura, (Lepidoptera: Sesiidae) from Vietnam // Gorbunov O.G., Arita Y.	Russian entomological journal. – 2020. – V. 29. – № 2. – P. 195-198.
15	A new species of the genus <i>Toleria</i> Walker, 1865 [“1864”] from Vietnam, with a catalogue of Asian Cissuvorini (Lepidoptera: Sesiidae) // Gorbunov O.G., Arita Y.	Zootaxa. – 2020. – V. 4802. – № 2. – P. 349-360.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории почвенной зоологии
и общей энтомологии
Института проблем экологии
и эволюции им. А.Н. Северцова
Российской академии наук,
доктор биологических наук
Горбунов Олег Григорьевич

 / Горбунов О.Г./

« 10 » июня 2022 г.

