

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

«10» 09 2020г. № 16147/453

В диссертационный совет Д 003.011.01

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
академику РАН Шумному В.К

ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сухих Игоря Сергеевича на тему: «Филогенетический анализ видов саранчовых семейств Acrididae и Pamphagidae на основе митохондриальных и ядерных маркеров» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика.

Приложение: сведения о ведущей организации

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



Булгаков В.П.

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика Сухих Игоря Сергеевича на тему: «Филогенетический анализ видов саранчовых семейств Acrididae и Pamphagidae на основе митохондриальных и ядерных маркеров»

Полное наименование организации:	ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Место нахождения:	г. Владивосток, РФ
Почтовый адрес с индексом:	690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159
Телефон:	(423) 231-04-10
e-mail:	<i>info@biosoil.ru</i>
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Булгаков Виктор Павлович, д.б.н., чл.-корр. РАН врио директора
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.biosoil.ru
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	лаборатория энтомологии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ 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 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 (соисполнителем).

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



Булгаков В.П.

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

- 1) Jiang B., Wang H.J., **Storozhenko S.Yu.**, Huang J.H. 2019. Notes on the grasshopper genera *Longgenacris* You & Li, 1983 and *Fruhstorferiola* Willemse, 1922 (Orthoptera: Acrididae: Melanoplinae) with proposal of a new synonym // *Zootaxa*. 2019. N 4624(3). P. 397-406. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4624.3.8>
- 2) **Storozhenko S.Yu.** 2018. A new species of the genus *Mesambria* Stål, 1878 with notes on the tribe Mesambriini (Orthoptera: Acrididae, Catantopinae) // *Zootaxa*. 2018. N 4418(1). P. 55-65. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4418.1.2>
- 3) **Storozhenko S.Yu.** 2018. Two new species of the genus *Chitaura* Bolívar, 1918 (Orthoptera: Acrididae, Oxyinae) from Sulawesi Island // *Zootaxa*. 2018. N 4483(3). P. 569-578. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4418.1.2>
- 4) **Storozhenko S.Yu.**, Benediktov A.A., Huang, J. 2017. Revision of the genus *Angaracris* Bey-Bienko, 1930 (Orthoptera: Acrididae, Oedipodinae) with notes on the tribe Bryodemini // *Zootaxa*. 2017. N 4244(3). P. 416-428. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4244.3.9>
- 5) Sergeev M.G., **Storozhenko S.Yu.**, Benediktov A.A. 2020. An annotated check-list of Orthoptera of Tuva and adjacent regions. Part 3. Suborder Caelifera (Acrididae: Gomphocerinae: Gomphocerini; Locustinae) // *Far Eastern Entomologist*. 2020. N 402. P. 1-36. DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.402.1>
- 6) Sergeev M.G., **Storozhenko S.Yu.**, Benediktov A.A. 2019. An annotated check-list of Orthoptera of Tuva and adjacent regions. Part 2. Suborder Caelifera. Tridactylidae, Tetrigidae, Acrididae: Melanoplinae, Calliptaminae, and Gomphocerinae (except Gomphocerini) // *Far Eastern Entomologist*. 2019. N 389. P. 7-44. DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.389.2>
- 7) **Storozhenko S.Yu.**, Kim T.W., Jeon M.J. Monograph of Korean Orthoptera. Korea: Doohyuh Publishing Co. 2015. 377 pp. ISBN 978-89-6811-229-4 93490
- 8) Kirichenko N., Triberti O., Akulov E., **Ponomarenko M.**, Gorokhova S., Sheiko V., Ohshima I., Lopez-Vaamonde C. 2019. Exploring species diversity and host plant associations of leaf-mining micromoths Gracillariidae (Lepidoptera) in the Russian Far East using DNA barcoding // *Zootaxa*. 2019. N 4652(1). P. 1-55. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4652.1.1>
- 9) Osada Y., **Ponomarenko M.G.**, Hirowatari T. 2017. A review of the genus *Montescarda* Amsel (Lepidoptera: Tineidae) from Japan, with reference to genital morphology // *Entomological Science*. 2017. 20(1). P. 270-278. DOI: <https://doi.org/10.1111/ens.12259>