

Председателю  
диссертационного совета 24.1.218.01,  
созданного на базе Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения Уфимского федерального  
исследовательского центра Российской  
академии наук  
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.

О согласии ведущей  
организации по диссертации

Уважаемая Эльза Камилевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Лазаревой Зои Станиславовны «Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства Zygaenidae и её значение для изучения систематики и филогении данного семейства» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Подтверждаю, что ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. Обсуждение данной работы предполагается на заседании кафедры энтомологии биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

«21» 06



2022 г.

Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова

А.А.Федянин

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор МГУ имени М.В.Ломоносова  
А.А.Федянин



2022 г.

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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, г. Москва, 119991, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-1000
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Веб-сайт	www.msu.ru

**Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Polilov A.A. The phylogeny of Ptiliidae (Coleoptera: Staphylinoidea) – the smallest beetles and their evolutionary transformations // A.A. Polilov, I. Ribera, M.I. Yavorskaya et al. // *Arthropod systematics & phylogeny*. – 2019. – V. 77. – № 3. – P. 433-455.
2. Sharko F.S. A partial genome assembly of the miniature parasitoid wasp, *Megaphragma amalphantum* // F.S. Sharko, A.V. Nedoluzhko, B.M. Lê et al. // *PLoS ONE*. – 2019. – V. 14. – № 12. – P. 0226485.
3. Галинская Т.В. Применимость митохондриальных генов COI, COII и ядерного гена 18S rDNA для диагностики восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) // Т.В. Галинская, М.Ю. Аранова, Н.Ю. Оюн, И.О. Камаев // *Энтомологическое обозрение*. – 2020. – Т. 99. – № 1. – С. 112-121.
4. Галинская Т.В. Филогенетическая реконструкция подсемейств Asilinae и Stichopogoninae (Diptera, Asilidae) на основе митохондриальных генов 16S и 12S рДНК и ядерного 18S рДНК // Т.В. Галинская, Д.М. Астахов, Е.А. Прописцова, В.А. Горин // *Генетика*. – 2020. – Т. 56. – № 8. – С. 933-952.

5. Galinskaya T.V. Applicability of Mitochondrial Genes COI, COII and Nuclear Gene 18s rDNA for Diagnostics of the Eastern Fruit Fly *Bactrocera dorsalis* (Hendel, 1912) (Diptera, Tephritidae) // T.V. Galinskaya, M.Yu. Arapova, N.Yu. Oyun, I.O. Kamayev // Entomological Review. – 2020. – V. 100. – № 2. – P. 213-219.
6. Galinskaya T.V. Phylogenetic Reconstruction of the Subfamilies Asilinae and Stichopogoninae (Diptera, Asilidae) Based on the Mitochondrial Genes 16S and 12S rDNA and Nuclear 18S rDNA // T.V. Galinskaya, D.M. Astakhov, E.A. Propistsova, V.A. Gorin // Russian Journal of Genetics. – 2020. – V. 56. – № 8. – P. 952-971.
7. Meng L. Morphological and molecular characters reveal the status of *Pedesta rubella* (Devyatkin, 1996) stat. n. and *P. similissima* (Devyatkin, 2002) syn. n. (Lepidoptera, Hesperiiidae) // L. Meng, A.L. Monastyrskii, K.A. Kolesnichenko, // Zootaxa. – 2020. – V. 4743. – No. 2. – P. 217-231.
8. Gokhman V.E. Karyotypes of four species of the genus *Telenomus* Haliday, 1833 (Hymenoptera: Scelionidae) // V.E. Gokhman, A.V. Timokhov // Russian Entomological Journal. – 2020. – V. 29. – No 2. – P. 214-217.
9. Gokhman V.E. Karyotypes of three species of the genus *Trissolcus* Ashmead, 1893 (Hymenoptera: Scelionidae) // V.E. Gokhman, A.V. Timokhov // Russian Entomological Journal. – 2019. – V. 28. – No 1. – P. 69-71.
10. Krupitsky A.V. A new species of *Deuveia* Minet, 2002 (Lepidoptera, Epicopeiidae) from China // A.V. Krupitsky, N.A. Shapoval // Zootaxa. – 2020. – No 4869. – P. 295–300.
11. Dudko R.Yu. Insects and molluscs of the Late Pleistocene at the Gornovo site (Southern Ural foreland, Russia): New data on palaeoenvironment reconstructions // R.Yu. Dudko, G.A. Danukalova, A.A. Gurina et al. // Quaternary International. – 2021, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.10.003>.
12. Kundrata R. Congruence between molecular data and morphology: phylogenetic position of Senodoniini (Coleoptera: Elateridae) // R. Kundrata, A.S. Prosvirov, D. Vondracek, E. Sormova // Insects. – 2019, <https://doi.org/10.3390/insects10080231>
13. Diakova A.V. Assessing Genetic and Morphological Variation in Eastern European *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) populations // A.V. Diakova, D.M. Schepetov, N.Yu. Oyun et al. // European Journal of Entomology. – 2018. – № 115. – P. 192-197.
14. Kovalenko M. G. Revealing the specific status of *Mellicta distans* Higgins, 1955, stat. n. (Lepidoptera, Nymphalidae) with morphological and molecular characters // M. G. Kovalenko, K. A. Kolesnichenko, A. A. Kudryavtseva // Zootaxa. – 2020. – No 4853. – P. 353–368.

«21» 06 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Заведующий кафедрой  
энтомологии биологического факультета  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
д.б.н., член-корр. РАН



Полилов Алексей Алексеевич

