



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва, ГСП-1, 119991  
Тел.: 939-10-00, Факс: 939-01-26

*10.02.2022 № 588-22/013-05*  
На № \_\_\_\_\_

Заместителю председателя  
диссертационного совета Д 006.024.02 на  
базе ФГБНУ ВНИИОЗ  
имени проф. Б.М. Житкова  
А.П. Савельеву

Уважаемый Александр Павлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сухановой Натальи Сергеевны «Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09. — Звероводство и охотоведение (биологические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться Научно-исследовательским Зоологическим музеем биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова, на заседании научно-технического совета которого будет обсуждён и принят отзыв. Утверждённый отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке. Подтверждаем, что составитель отзыва (старший научный сотрудник к.б.н. Е.А. Коблик) ознакомлен с п. 23 раздела III «Положения о порядке присуждения учёных степеней», принятого постановлением Правительства РФ № 824 от 24 сентября 2013 г., и Научно-исследовательский Зоологический музей биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова соответствует заявленным в нём требованиям. Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего учреждения

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.



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

« 10 » августа 2022 года

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Сухановой Натальи Сергеевны «Особенности возрастных морфологических изменений курообразных птиц», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.09. — Звероводство и охотоведение (биологические науки)

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	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Romanov A.A., Koblik E.A., Red'kin Y.A., Kojemyakina R.V., Yakovlev V.O., Murashev I.A. 2021. Landscape and Ecological Differentiation of the Fauna and Bird Population of Urup Island (Big Kuril Ridge) // Contemporary Problems of Ecology, MAIK Nauka-Interperiodica, 14 (2): 99-111. Q4 DOI: 10.1134/S1995425521020098</p> <p>2. Koblik E.A., Fang Yu., Sheftel B.I. 2019. Fall avifauna of the forest isolates in the eastern macroslope of the Tibet-Qinghai plateau (Central China) // Biology Bulletin, MAIK Nauka-Interperiodica, 47 (8): 948-967. Q4 DOI: 10.1134/S1062359020080075</p> <p>3. E.A. Koblik, Ya.A. Red'kin, S.V. Volkov, A.A. Mosalov 2019. Bird species concept: Theory and Practice // Biology Bulletin, MAIK Nauka-Interperiodica, 47 (7): 707-723. Q4 DOI: 10.1134/S1062359020070079</p> <p>4. Marko Raković, Julio M. Neto, Ricardo G. Lopes, Evgeniy A. Koblik, Igor V. Fadeev, Yuriy V. Lohman, Sargis A. Aghayan, Giovanni Boano, Marco Pavia, Yoav Perlman, Yosef Kiat, Amir Ben Dov, J. Martin Collinson, Gary Voelker, Sergei V. Drovetski. 2019. Geographic patterns of mtDNA and Z-linked sequence variation in the 'chiffchaff complex' (<i>Phylloscopus collybita</i>, <i>P. ibericus</i>, <i>P.</i></p>

	<p>sindianus and <i>P. canariensis</i>). – PLoS ONE, 14(1): 20 p. e0210268. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210268">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210268</a></p> <p>5. Sergei V. Drovetski, Igor V. Fadeev, Marko Rakovic, Ricardo G. Lopes, Giovanni Boano, Marco Pavia, Evgeniy A. Koblik, Yuriy V. Lohman, Yaroslav A. Red'kin, Sargis A. Aghayan, Sandra Reis, Sofya S. Drovetskaya, and Gary Voelker. 2018. A test of the European Pleistocene Refugial Paradigm, using a Western Palearctic endemic bird species. Proceedings of the Royal Society, Series B Biological science. V 285 (1889). 23 p. Published 24 October 2018. DOI: 10.1098/rspb.2018.1606 IF=4.94 (2018 Q1)</p> <p>6. Spiridonova L.N., Valchuk O.P., Red'kin Ya.A. 2019. A New Case of Recombination between Nuclear and Mitochondrial Genomes in the Genus <i>Calliope</i> Gould, 1836 (Muscicapidae, Aves): The Hypothesis of Origin <i>Calliope pectoralis</i> Gould, 1837 // Russian Journal of Genetics, 2019, Vol. 55, No. 1, pp. 89–99. DOI: 10.1134/S1022795419010137</p> <p>7. Opaev A.S., Red'kin Ya.A., Kalinin E.D., Golovina M.V. 2018. Species limits in Northern Eurasian taxa of the common stonechats, <i>Saxicola torquatus</i> complex (Aves: Passeriformes, Muscicapidae) // Vertebrate Zoology, 68 (3) P. 199-211. ISSN 1864-5755</p> <p>8. Semenov G.A., Koblik E.A., Red'kin Ya A., Badyaev A.V. 2018. Extensive phenotypic diversification coexists with little genetic divergence and a lack of population structure in the White Wagtail subspecies complex (<i>Motacilla alba</i>) // Journal of Evolutionary Biology, Blackwell Publishing Inc.(United Kingdom), N6, P. 1-16 DOI: 10.1111/jeb.13305</p>
--	---

«Верно»



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

«10» августа 2022 года.