



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

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

22.07.2020 № 512-20/013-03
На № _____

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 002.223.03 на
базе ФГБОУН «Зоологический институт
Российской академии наук (ЗИН РАН)»
Н.Б. Ананьевой

Глубокоуважаемая Наталия Борисовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Саблина Михаила Валерьевича на тему «Фауны крупных млекопитающих европейской части России в антропогене», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

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. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке. Подтверждаем, что составитель отзыва (ведущий научный сотрудник к.б.н. С.В. Крускоп) ознакомлен с п. 23 раздела III «Положения о порядке присуждения учёных степеней «Правительства РФ, принятого постановлением № 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 университета.

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

Проректор –
начальник Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова

А.А.Федянин

« _____ » _____ 2020 года.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Саблина Михаила Валерьевича на тему «Фауны крупных млекопитающих европейской части России в антропогене», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

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. Görföl T., Kruskop S.V., Vuong Tan Tu, Estók P., Nguyen Truong Son, Csorba G. 2020. A new genus of vespertilionid bat: the end of a long journey for Joffre's Pipistrelle (Chiroptera: Vespertilionidae). // Journal of Mammalogy, 101 (2): 331–348.</p> <p>2. Tu L.N., Hai B.T., Motokawa M., Oshida T., Endo H., Abramov A.V., Kruskop S.V., Minh N.V., Duong V.T., Minh L.D., Tham N.T., Rawson B., Son N.T. 2019. Small mammals of the Song Thanh and Saola Quang Nam Nature Reserves, central Vietnam. // Russian journal of theriology, 18 (2): 54–70.</p> <p>3. Kruskop S.V., Kawai K., Tiunov M.P. 2019. Taxonomic status of the barbastes (Chiroptera: Vespertilionidae: Barbastella) from the Japanese archipelago and Kunashir Island. // Zootaxa, 4567 (3): 461–476.</p> <p>4. Kruskop S.V., Borisenko A.V., Dudorova A.V., Artyushin I.V. 2018. Description of a new Indochinese Myotis (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae), with additional data on the "<i>M. annatessae</i>" species complex. // Russian journal of theriology, 17 (1): 17–31.</p> <p>5. Abramov A.V., Kruskop S.V., Shchinov A.V. 2018. Mammals of Con Son Island, southern Vietnam. // Russian journal of theriology, 17 (1): 1–16.</p> <p>6. Artyushin I.V., Kruskop S.V., Lebedev V.S.,</p>

	<p>Bannikova A.A. 2018. Molecular phylogeny of Serotines (Mammalia, Chiroptera, Eptesicus): evolutionary and taxonomical aspects of the <i>E. serotinus</i> species group. // <i>Biology Bulletin</i>, 45 (5): 469–477.</p> <p>7. Kruskop S.V., Solovyeva E.N., Kaznadzey A.D. 2018. Unusual Pipistrelle: Taxonomic Position of the Malayan Noctule (<i>Pipistrellus stenopterus</i>; Vespertilionidae; Chiroptera). // <i>Zoological Studies</i>, 57 (60): 1–15.</p> <p>8. Артюшин И.В., Крускоп С.В., Лебедев В.С., Банникова А.А. 2018. Молекулярная филогения кожанов (Mammalia, Chiroptera, Eptesicus) с акцентом на исторической эволюции и таксономии видовой группы "<i>E. serotinus</i>". // <i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая</i>, 5: 527–536.</p> <p>9. Tesakov A.S., Titov V.V., Simakova A.N., Frolov P.D., Syromyatnikova E.V., Kurshakov S.V., Volkova N.V., Trikhunkov Ya I., Sotnikova M.V., Kruskop S.V., Zelenkov N.V., Tesakova E.M., Palatov D.M. 2017. Late Miocene (early Turolian) vertebrate faunas and associated biotic record of the Northern Caucasus: geology, taxonomy, paleoenvironment, biochronology. // <i>Fossil Imprint</i>, 73 (3–4): 383–444.</p> <p>10. Kruskop S.V., Vasenkov D.A. 2016. Significant range extension of two uncommon South-East Asian bat species. // <i>Mammal Study</i>, 41 (01): 35–41.</p>
--	---

«Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федянин



« » _____ 2020 года.

