



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

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

19.11.2021 № 1144-21/013-03

На № \_\_\_\_\_

Заместителю председателя  
диссертационного совета Д 003.003.01 на  
базе ФГБОУН «Институт систематики и  
экологии животных» Сибирского  
отделения РАН  
Л.Г. Вартапетову

Глубокоуважаемый Лев Гургенович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Горобейко Ульяны Васильевны на тему «Морфологическая и генетическая изменчивость восточной ночницы *Myotis petax* Hollister, 1912 на юге Дальнего Востока России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 (1.5.12) – 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 учреждения.

Приложение: – сведения о ведущей организации на 3 л., в 1 экз.

Проректор –  
начальник Управления научной политики  
и организации научных исследований  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
\_\_\_\_\_ А.А.Федянин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 года.





### Сведения о ведущей организации

по диссертации Горобейко Ульяны Васильевны на тему «Морфологическая и генетическая изменчивость восточной ночницы *Myotis petax* Hollister, 1912 на юге Дальнего Востока России», представленной на соискание ученой степени кандидата 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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kruskop S.V., 2021. Diversity Aspects in Bats: Genetics, Morphology, Community Structure. // Diversity, том 13, № 9, с. 1-3.</li> <li>2. Artyushin I.V., Red'kin Ya A., Kawai K., <b>Kruskop S.V.</b>, 2021. First record of the long-eared bat (<i>Plecotus</i>; Chiroptera: Vespertilionidae) on Urup Island highlights the obscure taxonomic problem. // Mammal Study, том 46, № 1, с. 33-40.</li> <li>3. Görföl T., <b>Kruskop S.V.</b>, 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, том 101, № 2, с. 331-348</li> <li>4. Nguyen Thi Tham, Ly Ngoc Tu, Vu Thuy Duong, Bui Tuan Hai, Nguyen Dinh Duy, Abramov A.V., <b>Kruskop S.V.</b>, Le Duc Minh, Nguyen Truong Son, 2020 The first studies of small mammals of the Cham Chu and Bac Me Nature Reserves, north-eastern Vietnam. // Russian journal of theriology, том 19, № 2, с. 193-209.</li> <li>5. <b>Kruskop S.V.</b>, Solovyeva E.N. 2020. Validating the relationships: which species of <i>Myotis</i> "nattereri" group (Chiroptera: Vespertilionidae) actually inhabits the Caucasus. // Mammalia, том 84, с. 1-10.</li> <li>6. Юзефович А.П., Артющин И.В., Распопова А.А., Банникова А.А., <b>Крускоп С.В.</b>, 2020. Опыт</li> </ol>

- построения филогении листоносов рода *Hipposideros* по ядерным генным маркерам. // Доклады российской академии наук. Науки о жизни, том 493, с. 417-422.
7. **Kruskop S.V.**, Artyushin I.V., Yusefovich A.P., Undrakhbayar E., Speranskaya A.S., Lisenkova A.A., Bannikova A.A., Lebedev V.S., 2020. Genetic diversity of Mongolian long-eared bats (*Plecotus*; *Vespertilionidae*; *Chiroptera*). // *Acta Chiropterologica*, 22 (2): 243–255.
8. 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.
9. **Kruskop S.V.**, Kawai K., Tiunov M.P. 2019. Taxonomic status of the barbastelles (*Chiroptera*: *Vespertilionidae*: *Barbastella*) from the Japanese archipelago and Kunashir Island. // *Zootaxa*, 4567 (3): 461–476.
10. **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 "*M. annatessae*" species complex. // *Russian journal of theriology*, 17 (1): 17–31.
11. 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.
12. **Kruskop S.V.**, Solovyeva E.N., Kaznadzey A.D. 2018. Unusual *Pipistrelle*: Taxonomic Position of the Malayan Noctule (*Pipistrellus stenopterus*; *Vespertilionidae*; *Chiroptera*). // *Zoological Studies*, 57 (60): 1–15.
13. Артюшин И.В., **Крусков С.В.**, Лебедев В.С., Банникова А.А. 2018. Молекулярная филогения кожанов (*Mammalia*, *Chiroptera*, *Eptesicus*) с акцентом на исторической эволюции и таксономии видовой группы «*E. serotinus*». // *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*, 5: 527–536.
14. 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. // *Fossil Imprint*,



73 (3–4): 383–444.

15. Тиунов М.П., **Крусков С.В.**, Орлова М.В.

2021. Рукокрылые Дальнего Востока России и их эктопаразиты. М.: ООО Издательство Перо. 191 с. ISBN 978-5-00171-852-9.

«Верно»

Проректор –  
начальник Управления научной политики  
и организации научных исследований  
МГУ имени М.В. Ломоносова  
А.А. Федянин



« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 года.