



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

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Ленинские горы, д. 1, стр. 12 Москва, 119234  
Тел.: (495) 939-27-76, Факс: (495) 939-43-09  
e-mail: [info@mail.bio.msu.ru](mailto:info@mail.bio.msu.ru)

17.03.2026 № 26/105-03  
На № \_\_\_\_\_

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт общей генетики  
им. Н.И. Вавилова

ул. Губкина, д. 3, г. Москва,  
ГСП-1, 119991

Глубокоуважаемый Илья Артемьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» в лице биологического факультета согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Казимира Петра Алексеевича на тему «Генетическая структура популяций волка в России и факторы её формирования», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. – генетика. Подготовка отзыва будет осуществляться Научно-исследовательским зоологическим музеем биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Декана биологического факультета  
академик



М.П. Кирпичников

Исполнитель: Н.Н. Спасская, учёный секретарь музея, [equusnns@mail.ru](mailto:equusnns@mail.ru)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Казиминова Петра Алексеевича

на тему: «Генетическая структура популяций волка в России и факторы её формирования», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. – генетика

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
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Биологический факультет, Научно-исследовательский зоологический музей
Сведения о руководителе ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович Ректор Доктор физико-математических наук Академик РАН Профессор

Сведения о составителе/составителях отзыва из ведущей организации	Крускоп Сергей Вадимович, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук, без звания, специальность 03.02.04 – зоология
---	---

**Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности и/или проблематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Zhukova S.S., Yuzefovich A.P., **Kruskop S.V.**, Nguyen T.S. 2026. Black-gilded pipistrelles (*Arielulus s.str.*, Vespertilionidae, Chiroptera) in Eastern Indochina // Mammal Study, том 51, С. 3–14 DOI: 10.3106/ms2024-0047 (ядро РИНЦ)
2. Bannikova Anna A., Jenkins Paulina D., **Lebedev Vladimir S.**, Pavlova Svetlana V., Yakushov Vasily D., Raspopova Alexandra A., Yongke Zhu, Yun Fang, Yue-Hua Sun, Sheftel Boris I. 2025. The morphological, chromosomal and molecular illumination of the dramatic diversity of the stripebacked shrews, *Sorex cylindricauda species complex* (Eulipotyphla: Soricidae) // Vertebrate zoology, том 75, № 2025, с. 227–243 DOI: 10.3897/vz.75.e153115 (ядро РИНЦ)
3. Золотарева Е.И., **Лебедев В.С.**, Рutowская М.В., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В., Банникова А.А. 2025. Морфологические особенности ежей *Erinaceus europaicus* и *Erinaceus roumanicus* из контактной зоны Московской области // Известия Российской академии наук. Серия биологическая, № 2, с. 58-69 DOI 10.7868/S3034536725020069 (ядро РИНЦ)
4. Gorobeyko U.V., Kazakov D.V., Kadetova A.A., Sheremetyeva I.N., Guskov V.Yu, Kartavtseva I.V., Dokuchaev N.E., Zakharov E.S., **Kruskop S.V.** 2025. Intraspecific structure of *Myotis petax* Hollister, 1912 (Chiroptera: Vespertilionidae) based on mitochondrial DNA and morphological data // Vertebrate zoology, № 75, с. 87–106 DOI 10.3897/vz.75.e134683 (ядро РИНЦ)
5. Kazakov D.V., **Kruskop S.V.**, Kawai K., Gorban A.A., Gorobeyko U.V. 2025. Phylogeography, morphometry and the species distribution modelling in *Myotis longicaudatus* (Chiroptera, Vespertilionidae) in the Eastern Palaearctic // Mammal Research, том 70, С. 127–140 DOI: 10.1007/s13364-025-00782-5 (ядро РИНЦ)
6. Zhukova S.S., Yuzefovich A.P., **Lebedev V.S.**, **Kruskop S.V.** 2025. Reassessment of the taxonomic borders within *Pipistrellus* (Chiroptera, Vespertilionidae, Pipistrellini) // Diversity, том 17, № 5, с. 1–24 DOI: 10.3390/d17050317 (ядро РИНЦ)
7. **Nanova Olga**, Cooper David M., Kitchener Andrew C., Kerley Graham I.H, Gnoske Thomas P., Kerbis Peterhans Julian C., Simeonovski Velizar, Patterson Bruce D., Macdonald David W., Yamaguchi Nobuyuki 2024. Skull morphology analysis suggests the extinct Cape lion, *Panthera leo melanochaita* (Smith, 1842), is not distinctive // Scientific reports, том 14 (1), № 24251 с. 1–13 DOI: 10.1038/s41598-024-74225-7 (ядро РИНЦ)

8. Bujnáková D., Lansink G.M.J, Abramov A.V., Bulyonkova T., Dokuchaev N.E., Domanov T., Dvornikov M.G., Graphodatsky A., Karabanina E., Kliver S., Korolev A.N., Kozhechkin V.V., Litvinov Y.N., Mamaev N., Monakhov V.G., **Nanova O.**, Okhlopkov I., Saveljev A.P., Schinov A., Kvist L. 2024. Expanding from local to continental scale—A genetic assessment of the Eurasian wolverine // Diversity and Distributions, №30 (7): e13846, с. 1–18 DOI: 10.1111/ddi.13846 (ядро РИНЦ)

9. **Kruskop S., Solovyeva E., Dudorova A., Artyushin I.** 2023. Same but different: towards taxonomic status of *Myotis ater* (Chiroptera: Vespertilionidae) from the mainland Asia // Mammalia, том 87, № 5, с. 527–538 DOI: 10.1515/mammalia-2023-0019 (ядро РИНЦ)

10. Zhukova S.S., Speranskaya A.S., Lisenkova A.A., **Kruskop S.V.** 2023. The Complete Mitochondrial Genome of *Glischropus bucephalus* (Vespertilionidae; Chiroptera) Provides New Evidence for Pipistrellus Paraphyly // Diversity, том 15, № 10: 1085 DOI: 10.3390/d15101085 (ядро РИНЦ)

11. Gasilin V.V., **Nanova O.G.** 2023. Geographic Variability of the Shape of the Toothrow in the Arctic Fox (*Vulpes lagopus* L. 1758): The Role of Asymmetry and Allometry // Biology Bulletin, том 50, № 9, с. 2439–2453 DOI: 10.1134/S106235902309011X (ядро РИНЦ)

12. Raspopova A.A., **Lebedev V.S., Searle J.B., Bannikova A.A.** 2023. Discordant phylogenies in the *Sorex araneus* group (Soricidae, Mammalia): Footprints of past reticulations // Zoologica Scripta, с. 1–14 DOI 10.1111/zsc.12590 (ядро РИНЦ)

13. Dokuchaev N.E., **Solovyeva E.N., Lebedev V.S.** 2022. A molecular study of the holotype of *Microtus oeconomus shantaricus* Ognev 1929 (Rodentia, Cricetidae) // Зоологический журнал, том 101, № 1, с. 117–120 DOI: 10.31857/S0044513421110040 (ядро РИНЦ)

14. Zhukova S.S., **Solovyeva E.N., Artyushin I.V., Kruskop S.V.** 2022. The complete mitochondrial genome of *Glischropus bucephalus* Paraphyly of the Pipistrelles (*Pipistrellus*; Vespertilionidae) is confirmed by the analysis of the nuclear gene markers // Doklady Biochemistry and Biophysics, том 507, с. 302–306 DOI: 10.1134/S1607672922060138 (ядро РИНЦ)

15. **Kruskop S.V., Abramov A.V., Lebedev V.S., Bannikova A.A.** 2022. Uncertainties in Systematics of Flying Squirrels (Pteromyini, Rodentia): Implications from a New Record from Vietnam // Diversity, том 14, № 8, с. 1–14 DOI: 10.3390/d14080610 (ядро РИНЦ)

16. Жукова С.С., **Соловьева Е.Н., Артюшин И.В., Крускоп С.В.** 2022. Парафилия нетопырей (*Pipistrellus*; Vespertilionidae) подтверждается анализом ядерных генных маркеров // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни, том 507, с. 530–535 DOI: 10.31857/S2686738922060361 (ядро РИНЦ)

17. Горбань А.А., Артюшин И.В., Банникова А.А., Ундрахбаяр Э., **Крускоп С.В.** 2022. Филогеография степной ночницы, *Myotis davidii* (Chiroptera; Vespertilionidae) в восточной части ареала вида // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни, том 502, с. 77–82 DOI: 10.31857/S2686738922010085 (ядро РИНЦ)

18. **Нанова О.Г.** 2022. Циркумпольярная изменчивость черепа песца *Vulpes lagopus* с уточнением таксономического положения островных популяций // Зоологический журнал, том 101, № 3, с. 336–348 DOI: 10.31857/S0044513422010081 (ядро РИНЦ)

### СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

ФИО	Федянин Андрей Анатольевич
Должность	Проректор – начальник управления научной политики
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН
Специальность, по которой защищена диссертация	01.04.21 – Лазерная физика

Декан биологического факультета  
академик



М.П. Кирпичников

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.