

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sev-in.ru

диссертационного совета 24.2.340.05

при Нижегородском государственном

университете им. Н.И. Лобачевского

д.б.н., профессору Д.Б. Гелашвили

20.05.2025 № 12510-03-02/60

На № _____

Г _____ Г

В ответ на Ваше письмо о возможности нашей организации выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Климовой Алены Сергеевны «Рыжая полёвка (*Myodes glareolus* Schreber, 1780) и малая лесная мышь (*Apodemus uralensis* Pallas, 1811) в условиях естественных и слабо нарушенных экосистем подзоны южной тайги», которая планируется к защите в диссертационном совете 24.2.340.05 при Нижегородском государственном университете им. Н.И. Лобачевского «24» сентября 2025 г., сообщаем Вам, что Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН), дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию в сроки, установленные п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842.

Директор



С.В. Найденко

20 мая 2025 г.

Приложение: список публикаций по теме диссертации за 2020–2024 гг.

- Potapova E.G.* Morphofunctional Transformations of the Jaw Muscles in Rodent Evolution // *Biology Bulletin Reviews*. 2020. V. 10. P. 394-406. DOI: 10.1134/S2079086420050072
- Мальцев А.Н., Рябов С.В., Стахеев В.В., Панасюк Н.В., Гашиев С.Н., Сорокина Н.В., Баженов Ю.А., Котенкова Е.В.* Мутации гена резистентности VCORC1 к антикоагулянтам у синантропных грызунов на урбанизированных территориях России // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2021. Т. 498, № 1. С. 254-257. DOI: 10.31857/S2686738921030094
- Vasilieva N.A., Savinetskaya L.E., Tchabovsky A.V.* Juvenile survival curves in a solitary ground squirrel with a prolonged hibernation: effects of individual characteristics, environment, and maternal investment // *Current Zoology*. 2022. V. 70, № 1. P. 13-23. DOI: 10.1093/cz/zoac097
- Popova Yu.V., Potapova E.G., Grigoryeva O.O., Stakheev V.V., Sycheva V.B., Orlov V.N.* Isolation Time and Craniometric Differences between Edible Dormouse (*Glis glis* L., Gliridae, Rodentia) Populations Inhabiting the Greater Caucasus and the Hyrcanian Forest in Southern Azerbaijan // *Biology Bulletin*. 2022. V. 49, № 8. P. 1197-1209. DOI: 10.1134/S1062359022080167
- Суров А.В.* Обыкновенный хомяк *Cricetus cricetus* (Linnaeus 1758) : монография = The common hamster (*Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758) : monograph / А.В. Суров, Н.Ю. Феоктистов. – Москва : РАН, 2023. – 312 с.
- Наумова Е.И., Чистова Т.Ю., Жарова Г.К.* Размеры тела и пищеварительного тракта у мелких млекопитающих-фитофагов: влияние экологических и физиологических факторов // Известия РАН. Серия биологическая. 2023. № 3. С. 297-307. DOI: 10.31857/S1026347022600832
- Mizerovská, D., Špoutil F., Claude J., Lavrenchenko L.A., Procházka J., Bryja J., Mikula O.* Parallel evolution of skull form in three rodent genera inhabiting steep elevational gradients of Ethiopian highlands // *Evolutionary Biology*. 2023. Vol. 50, № 3. P. 332-349. DOI:10.1007/s11692-023-09608-1
- Васеньков Д.А., Васильев Н.С., Сидорчук Н.В., Рожнов В.В.* Осенняя миграция гигантской вечерницы: через страны и горы к новому рекорду дальности сезонных перелетов летучих мышей // Доклады Российской Академии наук. Науки о жизни. 2023. Т. 513. С. 564-569.
- Shchipanov N.A., Artamonov A.V., Titov S.V., Pavlova S.V.* Fluctuating fine-scale spatial genetic structure in the common shrews (Eulipotyphla, Mammalia) // *Integrative Zoology*. 2023. V. 18, № 3. P. 469-492. DOI:10.1111/1749-4877.12681
- Yakushov V.D., Sheftel B.I.* Are population cycles recovering? // *Integrative Zoology*. 2023. V. 19, № 3. P. 538-547. DOI: 10.1111/1749-4877.12770
- Наумова Е.И., Чистова Т.Ю., Жарова Г.К.* Результативность жевания у мелких млекопитающих-фитофагов – функция размеров тела? // Журнал Общей биологии. 2024. № 85(2). С. 137-149. DOI: 10.31857/S0044459624020069
- Surkova E.N., Savinetskaya L.E., Khropov I.S., Tchabovsky A.V.* Flexible males, reactive females: faecal glucocorticoid metabolites indicate increased stress in the colonist population, damping with time in males but not in females // *Journal of Comparative Physiology B*. 2024. V. 194. P. 545-554. DOI: 10.1007/s00360-024-01564-2
- Vasilieva N.A., Tikhonova N.B., Savinetskaya L.E., Kuznetsova E.V.* Female hormonal profiles and vaginal cytology in a ground squirrel species with prolonged hibernation // *Mammalian Biology*. 2024. V. 104. P. 55-67. DOI: 10.1007/s42991-023-00387-y
- Щипанов Н.А., Калинин А.А.* Роль биоразнообразия в обеспечении функционирования экосистем. Сообщение 1. Общие принципы мониторинга экосистем // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2024. № 2. С. 245-254. DOI: 10.31857/S1026347024020081