

Сведения о ведущей организации

По диссертации Фуфачева Ивана Андреевича на тему «Трофические связи и динамика численности мохноногого канюка (*Buteo lagopus*) в южной тундре полуострова Ямал», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология (биологические науки).

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук

Сокращенное наименование: ИПЭЭ РАН

Ведомство: Федеральное агентство научных организаций

Тип организации: Научно-исследовательский институт

Директор института: (ВРИО) доктор биологических наук, профессор РАН

Найденко Сергей Валерьевич

Адрес: Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33.

Телефон: (495) 954-75-53; факс: (495) 954-55-34.

E-mail: admin@sevin.ru

Web-сайт: <http://www.sevin.ru/>

В Институте проблем экологии и эволюции изучают проблемы общей и частной экологии животных, исторической экологии, биоразнообразия, поведения и эволюционной морфологии животных, разрабатывают рекомендации по охране природы. Институт располагает двумя филиалами, 28 научно-исследовательскими лабораториями и группами. В его состав входят лаборатории синэкологии, биогеоценологии и лаборатория сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов. Основные направления исследований института включают:

- Анализ структуры и динамики сообществ, механизмов формирования видовой и нишевой структуры.

- Изучение адаптивных механизмов, стратегий видов и межвидовых взаимодействий в сообществах разных типов.
- Структурно-функциональная организация наземных экосистем.
- Разработка и совершенствование научных основ сохранения биоразнообразия.
- Оптимизация системы и методов охраны, воспроизводства и неистощительного использования биоресурсов с учетом экологических, географических, экономических и социальных факторов.

Данные, полученные в институте, широко используются в сельском, охотничье, лесном и рыбном хозяйстве, медицине, охране природы и др. Эти данные служат основой для рационального использования и сохранения природных ресурсов и экосистем Земли.

Список основных работ сотрудников Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН по направлению диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Волков С.В., Поздняков В.И. Влияние погодных условий на сроки прилета и репродуктивные показатели розовой чайки (*Rhodostethia rosea*) в дельте реки Лены (Якутия) // Зоологический журнал. – 2021. – Т. 100, №. 1. – С. 57-67.
2. Sheremetev I.S., Rosenfeld S.B., Baranyuk V.V. Herbivore Diet Selectivity and Its Influence over Ecosystem Recycling in Wrangel Island // Contemporary Problems of Ecology. – 2021. – V. 14, I. 2. – P. 138-148.
3. Розенфельд С.Б., Шереметьев И.С. Сравнительный анализ питания северного оленя (*Rangifer tarandus*), белолобого гуся (*Anser albifrons*) и черной казарки (*Branta bernicla*) на островах Белый и Шокальского (ЯНАО) // Зоологический журнал. – 2020. Т. – 99, №. 9. – С. 1036-1046.

4. Зайцев В.А., Влияние "нового" хищника – хохлатого орла (*Nisaëtus nipalensis*) – на выбор мест отдыха кабаргой (*Moschus moschiferus*) // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, №. 6. – С. 691-705.
5. Опаев А.С. К организации пения длиннохвостого сорокопута (*Lanius schach erythronotus*) // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, №. 7. – С. 819-824.
6. Опаев А.С., Колесникова Ю.А. Роль частоты исполнения и сложности пения в территориальном поведении голосистой пеночки (*Phylloscopus schwarzi*) // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, №. 3. – С. 319-331.
7. Gromov V.S. Paternal care in rodents: Ultimate causation and proximate mechanisms // Russian journal of theriology. – 2020. – V. 19, I. 1. – P. 1-20.
8. Makhrov A.A., Bolotov I.N., Artamonova V.S., Borovikova E.A. MOUNTAIN REGIONS ARE THE PUTATIVE PLACE OF ORIGIN OF MANY ARCTIC ANIMAL AND PLANT FORMS // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, №. 11. – С. 1291-1303.
9. Rutowskaya M. Vocal communication in two lemming species (*Lagurus lagurus* and *Eolagurus luteus*) // Bioacoustics-The International Journal of Animal Sound and its Recording. – 2019. – V. 28, I. 1. – P. 42-56.
10. Tchabovsky A., Savinetskaya L., Surkova E. Breeding versus survival: proximate causes of abrupt population decline under environmental change in a desert rodent, the midday gerbil (*Meriones meridianus*) // Integrative Zoology. – 2019. – V. 14, I. 4. – P. 366-375.
11. Харитонов С.П. Манипуляционно-исследовательская активность у морских птиц: поведенческая реакция на предъявленные на колонии искусственные объекты // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, №. 4. – С. 426-443.
12. Ванжелюв Д., Розенфельд С.Б., Волков С.В., Казанцидис С., Морозов В.В., Замятин Д.О., Киртаев Г.В. Миграции малого лебедя (*Cygnus*

bewickii): новые данные дистанционного прослеживания на путях пролета, промежуточных остановках и зимовках // Зоологический журнал. – 2017. – Т 96, №. 10. – С. 1230-1242.

13. Розенфельд С.Б., Шереметьев И.С., Баранюк В.В. Малый белый гусь на острове Врангеля: трофические связи со жвачными и выбор репродуктивных местообитаний // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №. 5. – С. 511-521.

14. Харитонов С.П. Оценка ежегодной смертности и демографического благополучия популяции у птиц по данным кольцевания // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №. 3. – С. 350-359.

15. Харитонов С.П., Осипов Д.В., Натальская О.В., Klaassen R.H.G., Nowak D.J., Nowak A.I. Ассоциации черных казарок (*Branta bernicla*) со средними поморниками (*Stercorarius pomarinus*) при гнездовании в материковой тундре // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №. 1. – С. 59-66.

Достоверность представленных сведений подтверждаю.

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН

д.б.н., доцент

Феоктистова Наталья Юрьевна

02.08.2021



Феоктистова Ната
Подпись
Заверяю, зав.канц. ИПЭЭ РАН Ната
“ 02 ” 08 2021 г.