

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.sevin.ru

21.03.2013 № 12510- *04/03-13*

На № _____

Сведения о ведущей организации

по диссертации Спицына Виталия Михайловича «Состав и пути формирования фауны архипелага Новая Земля (на примере модельных групп): комплексный анализ с применением молекулярно-генетических методов», 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

Сокращённое наименование: ИПЭЭ РАН

Ведомство: Федеральное агентство научных организаций

Тип организации: Научно-исследовательский институт

Директор института: доктор биологических наук, профессор РАН

Найденко Сергей Валерьевич

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

Телефон: 8 (495) 633-09-22

E-mail: admin@sevin.ru

Web-сайт: http://sev-in.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:

- Систематику и биогеографию различных модельных групп животных.
- 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.

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

1. Shchenkov S.V., Denisova S.A., Sokolov S.G. Phylogenetic position of *Atriophallophorus minutus* (Trematoda: Microphallidae), the type-species of the genus *Atriophallophorus* Deblock & Rosé, 1964, based on partial 28S rDNA gene sequence // *Parasitology International*. – 2022. – Т. 87. – С. 102534.
2. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Немкова Г.А., Шедько С.В. Филогенетические отношения и таксономия карповых рыб рода *Hemiculter* (Cyprinidae, Xenocypridinae): востробрюшки видовой группы *H. leucisculus* //

Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62. – № 1. – С. 3-18.

3. Орлова С.Ю., Сергеев А.А., Щепетов Д.М., Курносков Д.С., Чикурова Е.А., Орлов А.М., Глубоковский М.К. Полиморфизм контрольного региона митохондриальной ДНК минтая *Gadus chalcogrammus* азиатской части ареала и его филогеографическая история // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62. – № 2. – С. 209.

4. Борисов Ю.М., Кришук И.А., Борисова З.З. Клинальный рост числа точечных микро-В-хромосом в карิโอטיפах *Apodemus peninsulae* (Mammalia, Rodentia) в Республике Тыва с юга на север // Генетика. – 2022. – Т. 58. – № 3. – С. 311-318.

5. Яцук А.А., Сафонкин А.Ф., Матюхин А.В., Триселева Т.А. Морфотипы мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) по морфологии пульвилл и эмподиев в контексте широты круга хозяев // Журнал общей биологии. – 2022. – Т. 83. – № 1. – С. 51-61.

6. Калинин А.А. Преодоление водных преград мелкими млекопитающими лесной зоны (количественные характеристики) // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101. – № 4. – С. 461-470.

7. Балакирев А.Е., Абрамов А.В., Фьонг Б.С., Рожнов В.В. Разнообразие и филогения азиатских краснощеких белок (Rodentia, Sciuridae, Dremomys) в Восточном Индокитае // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 1. – С. 54-69.

8. Мальцев А.Н., Котенкова Е.В. Филогеографическая структура домового мыши *Mus musculus* на территории восточной Европы и Азии по данным анализа контрольного региона (D-loop) мтДНК // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 2. – С. 127-140.

9. Gorbunov O.G. New data on clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) of Sakhalin Island // Far Eastern Entomologist. – 2022. – № 449. – С. 21-28.

10. Чуракова Е.Ю., Мизин И.А., Рожнов В.В. Летнее питание новоземельского северного оленя (*Rangifer tarandus pearsoni*) // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2022. – Т. 502. – № 1. – С. 93-99.

11. Артамонова В.С., Бардуков Н.В., Головин П.В., Иванова Т.С., Иванов М.В., Лайус Д.Л., Махров А.А. Преобладание самок в некоторых выборках

сеголеток и производителей трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* обусловлено не генетическими, а экологическими факторами // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2021. – № 5. – С. 495-506.

12. Rolsky A.Yu., Artamonova V.S., Makhrov A.A. Molecular identification of golden redbfish (*Sebastes norvegicus*) in the White Sea // Polar Biology. – 2020. – Т. 43. – № 4. – С. 385-389.

13. Махров А.А., Артамонова В.С. “Стабилизация нестабильности”: механизмы эволюционного стазиса и накопления генетического разнообразия у рыб и миног в нестабильных абиотических условиях среды // Сибирский экологический журнал. – 2020. – Т. 27. – № 4. – С. 463-478.

14. Артамонова В.С., Афанасьев С.А., Бардуков Н.В., Голод В.М., Кокодий С.В., Кулиш А.В., Пашков А.Н., Пипоян С.Х., Решетников С.И., Махров А.А. Центр происхождения и пути расселения благородных лососей *Salmo* (Salmonidae, Actinopterygii) // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2020. – Т. 493. – № 1. – С. 333-340.

Достоверность представленных сведений подтверждаю.

Ученый секретарь ИПЭЭ РАН

д.б.н., доцент

Феоктистова Наталья Юрьевна

