

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Изварина Евгения Петровича
«Формирование фауны мелких растительноядных млекопитающих западного склона
Среднего Урала в позднем плейстоцене и голоцене»
по специальности 03.02.04 – зоология, на соискание ученой степени кандидата
биологических наук

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: доктор биологических наук, академик РАН

Рожнов Вячеслав Владимирович

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.

В штате Института 5 академиков РАН, 3 члена-корреспондента РАН, 30 профессоров, 90 докторов и 173 кандидата наук, около 30 докторантов и аспирантов, среди которых есть граждане других стран. Институт располагает двумя филиалами, 28 научно-исследовательскими лабораториями и группами. В его состав входят Тропическое отделение, Центр кольцевания птиц, Центр Паразитологии, Кабинет электронной микроскопии, виварий, аквариальная и 9 биологических станций в различных регионах страны.

В структуру Института входит ряд проблемных советов РАН, секретариаты Национального Комитета биологов России, Териологического общества, Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, Научного совета по экологии биологических систем, Научного совета по гидробиологии и ихтиологии и др.

Основные направления исследований института включают:

- Структурно-функциональная организация, динамика и эволюция популяций, сообществ и экосистем.
- Экология организмов и механизмы адаптаций.
- Экологические и эволюционные аспекты поведения и коммуникации животных.
- Морфологические закономерности и механизмы эволюции животных.
- Биологическое разнообразие и устойчивое (рациональное) использование биологических ресурсов.
- Фундаментальные проблемы охраны живой природы.

Данные, полученные в институте, широко используются в сельском, охотничьем, 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. Чернова О.В., Васюков Д.Д., Савинецкий А.Б. Архитектоника волос ездовых собак Чукотки // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 467, № 3. – С. 365-371.
2. Горлова Е.Н., Крылович О.А., Тиунов А.В., Хасанов Б.Ф., Васюков Д.Д., Савинецкий А.Б. Изотопный анализ как метод таксономической идентификации археозоологического материала // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2015. – Т. 43, № 1. – С. 110-121.
3. Крылович О.А., Савинецкий А.Б., Савинецкий А.Б. Динамика добычи рыб древними алеутами острова Адак (Алеутские острова, Аляска) в среднем и позднем голоцене // Зоологический журнал. – 2013. – Т. 92, № 9. – С. 1117-1128.
4. Savinetsky A.B., Khrustalev A.V. Paleoparasitological investigations in Mongolia, Middle Asia and Russia // International Journal of Paleopathology. – 2013. – Vol. 3, №3. – P. 176-181.
5. Kuzmicheva E., Khasanov B., Krylovich O., Babenko A., Savinetsky A., Debella H., Yirga S., Severova E. Holocene hyrax dung deposits in the afroalpine belt of the Bale Mountains (Ethiopia) and their palaeoclimatic implication // Environmental Archeology. – 2013. – Vol. 18, № 1. – P. 72-81.
6. Горлова Е.Н., Крылович О.А., Савинецкий А.Б., Хасанов Б.Ф. Экология кольчатой нерпы (*Pusa hispida*) Берингова пролива в позднем голоцене // Изв. РАН. Сер. биол. – 2012. – № 5. – С. 546-553.
7. Бабенко А.Н. Влияние выпаса скота на динамику растительности пустыни Негев (Израиль) в голоцене по палинологическим и археологическим данным // Российская Археология. – 2012. – № 3. – С. 137-142.