СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Хубановой Анны Михайловны «Биогеохимическая идентификация ландшафтов Западного Забайкалья в позднем плейстоцене – голоцене по изотопному (δ^{13} C, δ^{15} N) составу костных тканей» по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение
организации в соответствии с	науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.
Уставом	Северцова Российской Академии Наук
Сокращённое наименование	Северцова г осеннекон г жадемин ггаук
организации в соответствии с	ИПЭЭ РАН
Уставом	11110017111
J Clabelli	
Структурное подразделение	Лаборатория исторической экологии
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33
Адрес официального сайта в	
сети	https://sev-in.ru/
Телефон	7 495 633-09-22
Адрес электронной почты	admin@sevin.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Добровольская М.В., Тиунов А.В., Крылович О.А., Кузьмичева Е.А., Решетова И.К., Савинецкий А.Б., Свиркина Н.Г., Смирнов А.Л. Изотопные маркеры экосистем и питания средневекового сельского населения лесной зоны Европейской части России. Российская Археология. 2020(3):79-95. 2. Крылович О.А., Боескоров Г.Г., Щелчкова М.В., Савинецкий А.Б. Трофическое положение плейстоценовых и современных бурых медведей (Ursus arctos) Якутии по данным изотопного анализа. Зоологический Журнал. 2020; 99(5):544-553. 3. Khasanov B.F., Fitzhugh B., Nakamura T., Okuno M., Hatfield V., Krylovich O.A., Vasyukov D., West D.L., Zendler E.N., Savinetsky A.B. New data and synthesis of dR estimates from the northern Pacific Ocean. Quaternary Research. 2022; 108:150-160. 4. Losey R.J., Nomokonova T., Guiry E., Fleming L.S., Garvie-Lok S.J., Waters-Rist A.L., Bieraugle M., Szpak P., Bachura O.P., Bazaliiskii V.I., Berdnikova N.E., Diatchina N.G., Frolov I.V., Gorbunov V.V., Goriunova O.I., Grushin S.P., Gusev A.V., Iaroslavtseva L.G., Ivanov G.L., Kharinskii A.V., Konstantinov M.V., Kosintsev P.A., Kovychev E.V., Lazin B., Nikitin I.G., Papin D.V., Popov A.N., Sablin M.V., Savel'ev N.A., Savinetsky A.B., Tishkin A.A. The evolution of dog diet and foraging: Insights from archaeological canids in Siberia. Science Advances. 2022; 8(29):eabo6493. 5. Krylovich, O.A. Samsonov S.V., Kuzmicheva E.A., Savinetsky A.B. Isotopic Variability in Bone Collagen of Short-Tailed Albatrosses (Phoebastria albatrus) in the Bering Sea Area during the Holocene. Biology Bulletin. 2024;