

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Куксина Александра Николаевича**
 «Экология ирбиса – *Panthera uncia* (Shreber, 1776) в Туве», представленной на соискание
 ученой степени кандидата биологических наук по специальности
 03.02.08 – Экология (биологические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИСиЭЖ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	г. Новосибирск
Почтовый адрес	630091 Новосибирск, ул. Фрунзе, 11
Телефон, адрес электронной почты, сайт	630091, Новосибирск, Россия, ул. Фрунзе, д. 11. Тел./Факс: +7(383)217-09-73 E-mail: office@eco.nsc.ru Сайт: www.eco.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (2015-2019)	<p>1. Abramov S.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Cranial size and shape variation in isolated populations of the Olkhon mountain vole (<i>Alticola olchonensis</i> Litvinov, 1960) // <i>Zoology</i>. – 2017. - V. 123. – p. 91-100.</p> <p>2. Palkopoulou E., Litvinov Y.N., et al. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // <i>Global Change Biology</i>. – 2016. - V. 22, № 5. – p. 1710–1721. - DOI:10.1111/GCB.13214</p> <p>3. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Чертилина О.В., Симонов Е.П., Лопатина Н.В. Генетическая дифференциация скальных полёвок в горностепных районах северо-востока внутренней Азии // <i>Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология</i>. Изд-во: Иркутский государственный университет. – 2015. – Т. 12. – С. 23-30.</p> <p>4. Литвинов Ю.Н., Чупин И.И. Фауно-экологические исследования на Таймыре млекопитающие и птицы (монография). – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. – 389 с.</p> <p>5. Поздняков А.А., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н. Морфотипическая изменчивость плоскочерепной полевки (<i>Alticola strelzowi</i>, Rodentia, Arvicolinae) // <i>Зоологический журнал</i>. – 2017. – Т.96, № 10. – С. 1267–1278. - DOI: 0.7868/S0016675817050101</p> <p>6. Симонов Е.П., Двилис А.Э., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Москвитина Н.С., Ермаков О.А., 2017. Влияние горных оледенений позднего плейстоцена на генетическую дифференциацию длиннохвостого суслика (<i>Urocitellus undulatus</i>) // <i>Генетика</i>. – 2017. – Т.53, № 5. – С.621 – 629. - DOI: 0.7868/S0016675817050101</p>