

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Нурмагонбетовой Сауле Сенсембаевны «Полевая мышь (*Apodemus agrarius*, Pall) и ее место в населении мелких млекопитающих в Среднем Прииртышье»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИСиЭЖ СО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, Новосибирск
Почтовый адрес	630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11
Телефон, адрес электронной почты, сайт	тел/факс 217-09-73; e-mail: office@eco.nsc.ru; сайт: eco.nsc.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литвинов Ю.Н., Литвинов Н.И., Демидович А.П., Лопатина Н.В. Сообщества млекопитающих островов пролива Малое Море (оз. Байкал) // Известия ИГУ. Сер. «Биология.Экология». - 2012. - Т. 5, №2. - С. 27-31.</li> <li>2. Чертилина О.В., Симонов Е.П., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н. Генетическое разнообразие плоскочерепной полевки (<i>Aticola strelzowi</i> (Kastschenko, 1899)) по данным об изменчивости гена цитохрома b // Генетика. - 2012. - Т. 48, № 3. - С 352-360.</li> <li>3. Ковалева В.Ю., Абрамов С.А., Дупал Т.А., Ефимов В.М., Литвинов Ю.Н. Анализ соответствия и комбинирование молекулярно-генетических и морфологических данных в зоологической систематике // Известия РАН. Сер. Биологическая. - 2012. - № 4. - С. 404-414.</li> <li>4. Kovaleva V.Yu., Efimov V.M., Litvinov Y.N. Directional Asymmetry of Morphological Traits During Postnatal Ontogeny in Root Vole <i>Microtus oeconomus</i> Pall.(Rodentia, Cricetidae) // Journal of Siberian Federal University. Biology. – 2013. - № 2. - 115–129.</li> <li>5. Литвинов Ю.Н., В.М. Ефимов, В.Ю. Ковалева, Ю.К. Галактионов. Цикличность водяной полевки как фактор биоразнообразия в экосистемах Западной Сибири // Экология. - 2013. - № 5. - С. 383–388.</li> <li>6. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Сообщества грызунов горно-степных ландшафтов юга Сибири (фауно-экологический анализ) // Зоол. журнал. - 2013. - Т. 92, № 1. - С. 99-105.</li> <li>7. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Панов В.В. Значение популяционной динамики грызунов в формировании многолетней структуры сообществ // Экология. – 2013. - № 4. - С. 300-309.</li> <li>8. Литвинов Ю.Н., Чертилина О.В., Абрамов С.А., Лопатина Н.В.. Адаптивные стратегии размножения полевок открытых пространств в горах юга Сибири и Северного Казахстана // Известия ИГУ. Сер. «Биология.Экология». - 2013. - Т. 6, № 2. - С. 74-78.</li> <li>9. Моролдоев И.В., Литвинов Ю.Н. Население мелких</li> </ol>

	<p>млекопитающих лесостепи Витимского плоскогорья (Западное Забайкалье) // Сиб. экол. журн. - 2014. - № 2. - С. 307-312.</p> <p>10. Литвинов Ю.Н. Млекопитающие Таймыра (биологическое разнообразие, организация сообществ). // Сиб. экол. журн. - 2014. - № 6. - С. 817-830.</p> <p>11. Ермаков Л.Н., Литвинов Ю.Н. Цикличность многолетнего хода численности в популяциях водяной полевки (<i>Arvicola terrestris</i> L.) // Известия ИГУ. Сер. «Биология. Экология». - 2014. - Т.7. - № 2.</p> <p>12. Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., Чертилина О.В. Скальные полевки в сообществах грызунов горных ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2014. - № 4. - С. 123-132.</p> <p>13. Литвинов Ю.Н., Дупал Т.А., Ержанов Н.Т., Абылхасанов Т.Ж., Сенотрусова М.М., Моролдоев И.В., Абрамов С.А. Ландшафтные особенности организации сообществ землероек открытых территорий Сибири и Северного Казахстана // Сиб. экол. журн. - 2015. - № 2. - С. 259-267.</p> <p>14. Oralova A.V., Erzhanov N.T., Abramov S.A., Lopatina N.V., Litvinov Y.N. Craniometrical differentiation of population of the flat-headed vole in North Kazakhstan and South-east Altai // Biosci., Biotech. Res. Asia. - 2015. – 12. - p. 8.</p> <p>15. 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 // Известия ИГУ. Сер. «Биология. Экология». - 2015. - Т. 12. - С. 23–30</p>
--	--