

### Сведения об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Денисова Алексея Васильевича «Пространственная структура населения млекопитающих – носителей возбудителя чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Литвинов Юрий Нарциссович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.04 – зоология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	ФГБУН Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Зам. директора по научной работе, зав. лабораторией Экология сообществ позвоночных животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2014–2018 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palkopoulou E., ... <b>Litvinov Y.N.</b> et al. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // <i>Global Change Biology</i>. – 2016. - doi: 10.1111/gcb.13214.</li> <li>2. Абрамов С.А., Дупал Т.А., <b>Литвинов Ю.Н.</b>, Лопатина Н.В., Симонов Е.П. Формирование ареалов и филогения скальных полевков в условиях Внутренней Азии // <i>Вестник ИрГСХА</i>. - 2017. – № 82. – С. 96–103.</li> <li>3. Абрамов С.А., <b>Литвинов Ю.Н.</b>, Лопатина Н.В. Основные характеристики размножения тувинской полевки (<i>Alticola tuvinicus</i>, Ognev, 1950) в условиях вивария // <i>Вестник ИрГСХА</i>. - 2017. – № 83. – С. 94–100.</li> <li>4. Ермаков Л.Н., <b>Литвинов Ю.Н.</b> Цикличность многолетнего хода численности в популяциях водяной полевки (<i>Arvicola terrestris</i> L.) // <i>Известия ИГУ. Сер. «Биология. Экология»</i>. – 2014. – Т. 7, № 2.</li> <li>5. Задубровский П.А., Степанова А.В., Лопатина Н.В., <b>Литвинов Ю.Н.</b> Поведение неполовозрелых скальных полевков двух видов (<i>Alticola strelzowi</i> и <i>A. tuvinicus</i>) в тесте “Открытое поле” // <i>Сибирский экологический журнал</i>. - 2017. – Т. 24, № 3. – С. 257–263.</li> <li>6. <b>Литвинов Ю.Н.</b> Млекопитающие Таймыра (биологическое разнообразие, организация сообществ). // <i>Сиб. экол. журн.</i> – 2014. – № 6. – С. 817–830.</li> <li>7. <b>Литвинов Ю.Н.</b>, Абрамов С. А., Чертилина О. В., Симонов Е.П., Лопатина Н.В. Генетическая дифференциация скальных полевков в горностепных районах северо-востока Внутренней Азии // <i>Известия ИГУ. Сер. «Биология. Экология»</i>. - 2015. - Т. 12. - С. 23–30.</li> <li>8. Моролдоев И.В., <b>Литвинов Ю.Н.</b> Население мелких млекопитающих лесостепи Витимского плоскогорья</li> </ol>

(Западное Забайкалье) // Сиб. экол. журн. – 2014. – № 2. – С. 307–312.

9. Поздняков А.А., Абрамов С.А., Лопатина Н.В., **Литвинов Ю.Н.** Морфотипическая изменчивость плоскочерепной полевки (*Alticola strelzowi*, Rodentia, Arvicolinae) // Зоологический журнал. - 2017. – Т. 96, № 10. – С. 1267–1278.