

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Петухова Владимира Александровича «Сообщества и популяции мелких млекопитающих и их эктопаразиты садово-дачных участков Среднего Приобья», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Фамилия, имя, отчество оппонента	Литвинов Юрий Нарциссович
Учёная 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 основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (ИСиЭЖ СО РАН) Адрес: Россия 630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11 <a href="http://www.eco.nsc.ru/">http://www.eco.nsc.ru/</a>
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией экологии сообществ позвоночных животных
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Литвинов, Ю.Н.</b> Значение популяционной динамики грызунов в формировании многолетней структуры сообществ / Ю.Н. Литвинов, С.А. Абрамов, В.В. Панов // Экология. – 2013. – №4. – С. 300-309.</li><li>2. <b>Литвинов, Ю.Н.</b> Цикличность популяции водяной полёвки как фактор биоразнообразия в экосистемах Западной Сибири / Ю.Н. Литвинов, В.Ю. Ковалёва, В.М. Ефимов, Ю.К. Галактионов // Экология. – 2013. – №5. – С. 383-388.</li><li>3. <b>Литвинов, Ю.Н.</b> Адаптивные стратегии размножения полёвок открытых пространств в горах юга Сибири и Северного Казахстана / Ю.Н. Литвинов, О.В. Чертилина, С.А. Абрамов, Н.В. Лопатина // Известия Иркутского государственного университета. – 2013. – Т. 6, №2. – С. 74-78.</li><li>4. Моролдоев, И.В. Население мелких млекопитающих лесостепи Витимского плоскогорья (Западное Забайкалье) / И.В. Моролдоев, <b>Ю.Н. Литвинов</b> // Сибирский экологический журнал. – 2014. – №2. – С. 307-312.</li><li>5. Ермаков, Л.Н. Цикличность многолетнего хода численности в популяциях водяной полёвки (<i>Arvicola terrestris</i> L.) / Л.Н. Ермаков, <b>Ю.Н. Литвинов</b> // Известия Иркутского государственного университета. – 2014. – Т.8. – С. 40-48.</li></ol>

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>6. Palkopoulou E. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings / E. Palkopoulou... <b>Yu.N. Litvinov</b>... [et al.] // <i>Global Change Biology</i>. – 2016. – V. 22, №5. – P. 1710-1721.</li><li>7. <b>Литвинов, Ю.Н.</b> Популяции скальных полёвок в сообществах грызунов открытых ландшафтов Сибири, Казахстана и Монголии (экологические стратегии и филогенетические связи) / Ю.Н. Литвинов, С.А. Абрамов, Н.В. Лопатина, О.В. Чертилина, Е.П. Симонов // <i>Принципы экологии</i>. – 2016. – Т. 5, №3. – С. 81-82.</li><li>8. Abramov, S.A. Cranial size and shape variation in isolated populations of the Olkhon mountain vole (<i>Alticola olchonensis</i> Litvinov, 1960) / S.A. Abramov, N.V. Lopatina, <b>Yu.N. Litvinov</b> // <i>Zoology</i>. – 2017. – V. 123. – P. 91-100.</li><li>9. Симонов, Е.П. Влияние горных оледенений позднего плейстоцена на генетическую дифференциацию длиннохвостого суслика (<i>Urocitellus undulatus</i>) / Е.П. Симонов, А.Э. Двилис, Н.В. Лопатина, <b>Ю.Н. Литвинов</b>, Н.С. Москвитина, О.А. Ермаков // <i>Генетика</i>. – 2017. – Т.53, №5. – С. 621-629.</li></ol> |
|--|---|