

### 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	Шефтель Борис Ильич
Учёная степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология (биологические науки) доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33 <a href="http://www.sevin.ru/">http://www.sevin.ru/</a>
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	старший научный сотрудник лаборатории популяционной экологии
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. Зайцев, М.В. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Насекомоядные: Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. Вып. 178 / М.В. Зайцев, Л.Л. Войта, <b>Б.И. Шефтель</b>. – СПб. : Наука, 2014. – 391 с.</li> <li>2. Банникова, А.А. Филогенетическое положение ганьсуйского крота <i>Scapanulus oweni</i> Thomas, 1912 (Mammalia, Talpidae) и взаимоотношения высокоспециализированных подземных групп кротовых / А.А. Банникова, Е.Д. Землемерова, В.С. Лебедев, Д.Ю. Александров, Ю. Фанг, <b>Б.И. Шефтель</b> // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 464, №2. – С. 238-242.</li> <li>3. <b>Шефтель, Б.И.</b> Границы между хромосомными расами обыкновенной бурозубки (<i>Sorex araneus</i> L.: Lipotyphla, Mammalia) и реки Западной Сибири / Б.И. Шефтель Т.Б. Демидова, В.О. Бурская // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, №5. – С. 618-621.</li> <li>4. <b>Шефтель, Б.И.</b> Заметки по фауне, систематике и экологии мелких млекопитающих юга провинции Ганьсу (Китайская Народная Республика) / Б.И. Шефтель, А.А. Банникова, Ю. Фанг, Т.Б. Демидова, Д.Ю. Александрова, В.С. Лебедева, Ю.Х. Сун // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №2. – С. 232-248.</li> <li>5. Алексеев, С.К. Карликовая многозубка (<i>Sunsus etruscus</i> (Savi 1822) – новый вид фауны России / С.К. Алексеев, <b>Б.И. Шефтель</b> // Зоологический журнал. – 2017. – Т. 96, №9. – С. 1078-1084.</li> </ol>

	<p>6. <b>Шефтель, Б.И.</b> Методы учёта численности мелких млекопитающих / Б.И. Шефтель // <i>Russian Journal of Ecosystem Ecology</i>. – 2018. – Т. 3, №3. – С. 1-21.</p> <p>7. Транквилевский, Д.В. О результатах наблюдений за водяной полёвкой (<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758) на территории Российской Федерации в 2011-2014 гг. по данным учреждений Роспотребнадзора / Д.В. Транквилевский ... <b>Б.И. Шефтель</b> [и др.] // <i>Пест-менеджмент</i>. – 2014. - №4. – С. 14-26.</p>
--	---