

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мельниковой Ольги Витальевны «Динамика паразитарной системы клещевого энцефалита в Прибайкалье и ее влияние на заболеваемость населения», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Богданов Игорь Иванович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 14.02.02 – Эпидемиология (биологические науки); 03.02.11 – Паразитология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО ОмГПУ) 644099, г. Омск, наб. Тухачевского, 14 ОмГПУ www.omgpu.ru/
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	профессор кафедры экологии и природопользования факультета естественнонаучного образования
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богданов И.И., Якименко В.В. Гамазовые клещи (<i>Acari, Parasitiformes, Mesostigmata, Gamasina</i>), связанные с полевой эконолкой (<i>Microtus oeconomus</i> Pall.) и её гнездами в Западной Сибири и на Алтае. // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ, 2017. – В. 21.– С. 46–50. 2. Богданов И.И., Якименко В.В. Иксодовые клещи (<i>Acari, Parasitiformes, Ixodidae</i>), связанные с полевой эконолкой (<i>Microtus oeconomus</i> Pall.) и ее гнездами в Западной Сибири и на Алтае / Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ, 2016. – В. 20. – С. 86 – 88. 3. Богданов И.И., Якименко В.В. Фаунистические комплексы клещей (<i>Acari, Parasitiformes</i>) и блох (<i>Insecta, Siphonaptera</i>), связанные с полевой эконолкой (<i>Microtus oeconomus</i> Pall) и ее гнездами в Западной Сибири и на Алтае // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2016. – С. 11 – 15. 4. Богданов И.И., Якименко В.В. Эктопаразиты и нидиколы полевки эконолки (<i>Microtus oeconomus</i> Pall) из числа клещей (<i>Acari, Parasitiformes</i>) и блох (<i>Insecta, Siphonaptera</i>) в Западной Сибири и на Алтае // Национальные приоритеты России, специальный выпуск. Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости болезней человека. Омск: Омский научный вестник, 2016. – № 4 (22). – С. 14–17. 5. Григорьев М.А., Богданов И.И. Эколого-фенологические особенности в период массовой активности лугового клеща <i>Dermacentor reticulatus</i> F. в окрестностях

	<p>Омска // Омский научный вестник. – 2014. – № 2 (134). – С. 251 – 254.</p> <p>6. Коралло-Винарская Н.П., Богданов И.И., Винарский М.В. Структура эколого-фаунистических комплексов гамазовых клещей (<i>Acari, Parasitiformes, Gamasida</i>), связанных с мелкими млекопитающими на территории Среднего Прииртышья // Евроазиатский энтомологический журнал. – 2016. – Т. 15, вып. 5. – С. 427–438.</p>
--	---