

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Фомичевой Елены Михайловны
 «Выживаемость водных беспозвоночных в условиях пересыхающего и промерзающего
 грунта прибрежных мелководий водоемов Ярославской области»

ФИО оппонента	Матафонов Дмитрий Викторович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук, 03.02.08. - Экология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва	ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН»
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Научный сотрудник лаборатории паразитологии и экологии гидробионтов
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матафонов Д.В. Структура сообществ макрозообентоса озер Онон-Торейской равнины в начальный период маловодной фазы гидрологического цикла // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2015. - № 2 (39). С. 58 – 65. 2. Матафонов Д.В., Базова Н.В. О депрессии популяции <i>Gammarus lacustris</i> Sars (Crustacea: Amphipoda) в дельте Селенги // Известия РАН. Серия биологическая. – 2014. – № 2. – С. 176 – 184. 3. Попова О.Н., Матафонов Д.В. Материалы по биологии, экологии и систематике личинок некоторых видов стрекоз (Odonata) из водоёмов Бурятии // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2015. – Т. 13. – С. 27 – 50. 4. Провиз В.И., Базова Н.В., Матафонов П.В., Матафонов Д.В. Кариотип <i>Chironomus anthracinus</i> Zetterstedt, 1860 (Diptera, Chironomidae) из Восточной Сибири // Евразийский энтомологический журнал. – 2014. – № 13 (6). – С. 584 – 588. 5. Семерной В.П., Матафонов Д.В., Базова Н.В. Фауна и пространственное распределение малощетинковых червей (Annelida: Oligochaeta) в озере Гусиное (бассейн озера Байкал) // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2014. – Т. 10. – С. 92 – 107.