

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Базова Андрея Владимировича
«Экология воспроизводства селенгинской популяции байкальского омуля»

ФИО оппонента	Самусенок Виталий Петрович
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии биолого-почвенного факультета
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bochkarev N.A., Zuykova E.I., Abramov S. A., Katokhin A.V., Matveev A.N., Samusenok V.P., Baldina S.N., Gordon N.Yu., Politov D. V. Morphological, ecological and mtDNA sequence variation in coregonid fish from the Baunt Lake system (the Vitim River basin) // <i>Advanc. Limnol.</i> – 2013. – 64. – p. 257–277. 2. Extant and extinct forms of Arctic charr <i>Salvelinus alpinus</i> (L.) complex from the Leprindo lake system (Transbaikalia): differentiation in life history, morphology, and genetics / S. S. Alekseyev, N. V. Gordeeva, V. P. Samusenok, A. N. Matveev, R. S. Andreev, A. L. Yur'ev, and E. M. Smirina // <i>J. of Ichthyology.</i> – 2013. – Vol. 53, No. 10. – P. 792–803. 3. Matveyev A.N. The fishes and fishery in Lake Baikal / A.N. Matveyev, V.P. Samusenok // <i>Aquatic Ecosystem Health & Management.</i> – 2015. – Vol. 18, Iss. 2. – P. 134 – 148. 4. Parallel evolutionary divergence in arctic char <i>salvelinus alpinus</i> complex from Transbaikalia: variation in differentiation degree and segregation of genetic diversity among sympatric forms / Gordeeva N.V., Alekseyev S.S., Matveev A.N., Samusenok V.P. // <i>Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences.</i> – 2014. – T. 72, № 1. – С. 96–115 5. Новые знания о биологических и паразитологических особенностях баунтовского сига <i>Coregonus baunti</i> (Mukhomedjarov, 1948) / Н.М. Пронин, А.Н. Матвеев, В.П. Самусенок, М.Д.Д. Батуева, А.Л. Юрьев, И.В. Самусенок // <i>Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология.</i> – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 30–38. 6. Три симпатрические формы арктического гольца <i>Salvelinus alpinus</i> Complex (<i>Salmoniformes, Salmonidae</i>) из озера Камканда, Северное Забайкалье / С. С. Алексеев, Н. В. Гордеева, А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок, А.И. Вокин, А.Л. Юрьев // <i>Вопр. ихтиологии.</i> – 2014. – Т. 54, № 4. – С. 387–412.