

Сведения об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Небесных Ивана Александровича на тему: "Исследование распространения Diplomonadida в лососевидных рыбах Восточной Сибири: экологический и молекулярно-генетический аспекты" представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Соколов Сергей Геннадьевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.11 – Паразитология (биологические науки)
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)
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Старший научный сотрудник, лаборатория фауны и экологии паразитов Центра паразитологии ИПЭЭ РАН.
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shedko M.B., Sokolov S.G., Atopkin D.M. The first record of <i>Dimerosaccus oncorhynchi</i> (Trematoda: Opencolidae) in fishes from rivers of Primorsky territory, Russia, with a discussion on its taxonomic position using morphological and molecular data // <i>Parazitologiya</i>. - 2015. - 49. - С. 171–189. 2. Sokolov S., Gordeev I., Lebedeva D. Redescription of <i>Proctophantastes gillissi</i> (Overstreet et Pritchard, 1977) (Trematoda: Zoogonidae) with discussion on the systematic position of the genus <i>Proctophantastes</i> Odhner, 1911 // <i>Acta Parasitol.</i> - 2016. - 61(3). - P. 529–536. 3. Sokolov S.G., Lebedeva D.I., Kalmykov A.P., Phylogenetic position of trematode <i>Amurotrema dombrowskajae</i> Achmerow, 1959 (Paramphistomoidea: Cladorchiidae) based on partial 28S rDNA nucleotide sequences // <i>Helminthologia</i>. - 2016. - 53(2). - P. 161–164. 4. Sokolov S.G., Malysheva S.V. Molecular characterization of <i>Ichtyobronema hamulatum</i> (Moulton, 1931) (Nematoda: Quimperidae), a common parasite of burbot <i>Lota lota</i> (Linnaeus) (Actinopterygii: Lotidae) // <i>Helminthologia</i>. - 2017. - 54(3). - P. 183–188. 5. Sokolov S.G., Shchenkov S.V. Phylogenetic position of the family Orientocreadiidae within the superfamily Plagiorchioidea (Trematoda) based on partial 28S rDNA sequence // <i>Parasitology Research</i>. - 2017. - 116(10). - P. 2831–2844.

6. Соколов С.Г., Гордеев И.И. *Paralepidapedon variabile* sp. n. (Trematoda, Lepocreadiodea, Lepidapedidae) и другие представители рода *Paralepidapedon* от рыб Антарктики // Зоологический журнал. - 2015. - 94(7). - С. 756–763.
7. Соколов С.Г., Гордеев И.И. Новые данные о трематодах антарктических рыб // Паразитология. - 2015. - 49(1). - С. 12–26.
8. Соколов С.Г., Жуков А.В. Разнообразие паразитов ротана *Perccottus glenii* Dybowski 1877 (Actinopterygii: Perciformes) в условиях крупномасштабного расширения ареала хозяина // Известия РАН. Серия биологическая. - 2016. - № 4. - С. 322–328.
9. Соколов С.Г., Жуков А.В. Тенденции изменчивости паразитарных населений ротана *Perccottus glenii* (Actinopterygii: Odontobutidae) в нативной части ареала хозяина // Известия РАН. Серия биологическая. - 2016. - № 5. - С. 518–528.
10. Соколов С.Г., Жуков А.В. Функциональное разнообразие паразитарных населений ротана *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Actinopterygii: Odontobutidae) и структура ареала хозяина // Известия РАН. Серия биологическая. - 2017. - № 3. - С. 439–448.
11. Соколов С.Г., Мошу А.Я. *Goussia obstinata* sp. n. (Sporozoa: Eimeriidae) - новый вид кокцидий из кишечника ротана *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae) // Паразитология. - 2014. - 48(5). - С. 382–392.