

Сведения об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Федоровой Людмилы Ивановны "Биоразнообразии и экологические особенности гирудофауны бассейна реки Иртыш (Казахстан)" представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

ФИО оппонента	Политов Дмитрий Владиславович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.07 – Генетика, биологические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН), 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Заведующий лабораторией популяционной генетики им. акад. Ю.П. Алтухова
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. Sendek D., Bochkarev N., Zuykova E., Politov D., Wanzenböck J., Himberg M., Titov S. Signes of introgression of Baikal omul (<i>Coregonus migratorius</i>) or Arctic cisco (<i>C. autumnalis</i>) into European whitefish (<i>C. lavaretus</i>) in the eastern Baltic Sea // Fundamental and Applied Limnology. - 2017. - V. 189, № 3. - P. 209-225. 2. Bochkarev N., Zuykova E., Abramov S., Podorozhnyuk E., Politov D. The sympatric whitefishes <i>Coregonus ussuriensis</i> and <i>C. chadary</i> from the Amur River basin: Morphology, biology and genetic diversity // Fundamental and Applied Limnology. - 2017. - V. 189, № 3. - P. 249–256. 3. Bochkarev N., Zuykova E., Politov D. Taxonomic status and origin of some ecological forms of whitefish <i>Coregonus lavaretus</i> (L.) from water bodies of Siberia // Russian Journal of Genetics. – 2017. - V. 53, N. 8. - P. 875–884. 4. Sukhanova L., Politov D., Wanzenböck J., Winfield I. Biology and Management of Coregonid Fishes – 12th ISBMCF // Fundamental and Applied Limnology. - 2017. - V. 189, № 3. - P. 177-17. 5. Politov D.V. Coregonids of Russia: Evolutionary genetic approach in assessment of current state of biodiversity // Fundamental and Applied Limnology. - 2017. - V. 189, № 3. - P. 181-192. 6. Dulmaa A., Slynko Y., Gordon N., Stolbunova V., Politov D. <i>Coregonus peled</i> Gmelin, (Teleostei: Salmoniformes: Coregonidae) transplanted into enclosed Lake Ulaagchny-Khar-Nuur (Western Mongolia) shows no evidence of hybridization with other introduced <i>Coregonus</i> species // Сибирский экологический журнал. - 2016. - № 2. - P. 202-207.