Список публикаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН)

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2011–2015 гг.

- 1. Gordeeva N.V., Alekseyev S.S., Matveev A.N., Samusenok V.P. Parallel evolutionary divergence in Arctic charr *Salvelinus alpinus* (L.) complex from Transbaikalia: variation in differentiation degree and segregation of genetic diversity between sympatric forms // Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2015. V. 72. P. 96–115.
- 2. Гордеева Н.В., Салменкова Е.А., Прусов С.В. Динамика биологических и популяционногенетических показателей у горбуши *Oncorhynchus gorbuscha*, вселенной в бассейн Белого моря // Вопросы ихтиологии. 2015. Т. 55, № 1. С. 45–53.
- 3. Пономарева Е.В., Кузищин К.В., Волков А.А., Гордеева Н.В., Пономарева М.В., Шубина Е.А. Структура и генетическое разнообразие малых популяций кумжи *Salmo trutta* Кандалакшского залива Белого моря // Вопросы ихтиологии. 2014. Т. 54, № 1. С. 43–56.
- 4. Салменкова Е.А., Омельченко В.Т. Факторы формирования пространственной популяционно-генетической структуры кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Pallas) // Генетика. 2014. Т. 50, № 12. С. 1466–471.
- 5. Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Рубцова Г.А.; Афанасьев К.И.; Романов Н.С.; Ковалев М.Ю. Популяционно-генетическая дифференциация кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Pallas) российского Дальнего Востока // Генетика. 2014. Т. 50, № 1. С. 52–61.
- 6. Гордеева Н.В. Оценки дифференциации популяций по микросателлитным маркерам у горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* могут быть занижены вследствие её высокой численности // Вопросы ихтиологии. 2014. Т. 54 , №3. С. 332–343.
- 7. Алексеев С.С., Гордеева Н.В., Матвеев А.Н. Три симпатрические формы арктического гольца *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) из озера Камканда, северное Забайкалье // Вопросы ихтиологии. 2014. Т. 54, № 4. С. 387–412.
- 8. Gordeeva N.V. Cryptic diversity of mtDNA in South Atlantic myctophid fishes // Journal of Ichthyology. 2014. V. 54, № 10. P. 882–888.
- 9. Гордеева Н.В. Филогеография, изоляция и миграция у бати- и мезопелагических рыб Южной Атлантики // Вопросы ихтиологии. 2014. Т. 54, № 6. С. 654–671.
- 10. Гордеева Н.В. Генетическая дивергенция в трибе Electronini (Myctophidae) // Вопросы ихтиологии. 2013. Т. 53, № 5. С. 577–583.
- 11. Alekseyev S.S., Gordeeva N.V., Samusenok V.P., Matveev, A.N. Andreev R.S., Yur'ev A.L., Smirina E.M. Extant and extinct forms of arctic charr Salvelinus alpinus (L.) complex from the Leprindo Lake system (Transbaikalia): differentiation in life history, morphology, and genetics // Journal of Ichthyology. 2013. V. 53, № 10. P. 792–803.
- 12. Салменкова Е.А. Молекулярно-генетические основы процессов адаптации и подходы к их анализу // Генетика. 2013. Т. 49, № 1. С. 94–102.
- 13. Gordeeva N.V., Karmanova O.G., Shitova M.V. Biological and genetic diversity in peled (*Coregonus peled*) populations, introduced beyond south edge of the range, into Tuvinian lakes // Advances in Limnology. 2012. V. 63. P. 187–96.
- 14. Гордеева H.B. Высокие оценки дифференциации популяций горбуши по локусу главного комплекса гистосовместимости МНС I-A1 поддерживают гипотезу "локальных стад" // Вопросы ихтиологии. 2012. Т. 52, № 1. С.72–81.
- 15. Gordeeva N.V., Salmenkova E.A. Experimental microevolution: transplantation of pink salmon into the European North // Evolutionary Ecology. 2011. V. 25. P. 657–679.