

**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 популяционно-генетических показателей у горбуши *Oncorhynchus gorbuscha*, вселенной в бассейн Белого моря // Вопросы ихтиологии. 2015. Т. 55, № 1. С. 45–53.
3. Пономарева Е.В., Кузицин 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 Tuvian lakes // Advances in Limnology. 2012. V. 63. P. 187–96.
14. Гордеева Н.В. 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.