Публикации Боровиковой Е.А.

1. Кодухова Ю.В., Боровикова Е.А., Карабанов Д.П. Первая находка звездчатой пуголовки Benlhophilus slellatus (Actinopterygii: Gobiidae) в Рыбинском водохранилище // Биология внутренних вод. 2016. № 4. С. 94-96.

2. Borovikova E.F., Alekseeva Ja.A., Bagirov N.E., Makhrov A.A., Popov I.Yu. Genetic identification of a crayfish {Astacus) species at the northern edge of their distribution area (Solovetsky Islands, White Sea) // Biochemical Systematics and Ecology. 2016. Vol. 65. P. 205-208.

3. Боровикова E.A. Особенности генетической структуры и происхождения популяции ряпушки Coregonus albula озера Плещеево // Известия РАН. Серия биологическая. 2017. № 3. С. 228-233.

4. Gladyshev М.1., Sushchik N.N., Makhutova O.N., Glushchenko L.A., Rudchenko A.E., Makhrov A.A., Borovikova E.A., Dgebuadze Yu.Y Fatty acid composition and contents of seven commercial fish species of genus Coregonus from Russian Subarctic water bodies // Lipids. 2017. Vol. 52(12). P. 1033-1044.

5. Никулина Ю.С., Боровикова Е.А., Носков Ю.А., Туманов М.Д. Генетический полиморфизм щуки Esox lucius L. в условиях нефтяного загрязнения // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2017. № 4. С. 136-143.

6. Borovikova Е.А., Romanov V.I., NikulinaYu.S. Morphological and genetic features of cisco (Coregonidae: Coregonus sp.) from Lake Sobachye // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2018. Vol. 8. № 1. P. 37-43.

7. Боровикова E.A., Кодухова Ю.В. Особенности морфологии, экологии и полиморфизма мтДНК сига (Coregonus lavaretus L.) р. Кереть как нового объекта искусственного воспроизводства // Сибирский экологический журнал. 2018. Т. 25.JVb 3. С. 280-292.

8. Боровикова Е.А., Малина Ю.И. Филогеография сига (Coregonus lavaretus L.) водоемов северо-запада Европейской территории России // Сибирский экологический журнал. 2018. Т. 25.№ 3. С. 311-324.

9. Borovikova Е.А., Artamonova V.S. Morphological specificities of ven- dace (Salmoniformes: Salmonidae: Coregoninae: Coregonus albula) population in Lake Pleshcheyevo (the Volga River basin): relationships of two phylogenetic lineages in a new zone of secondary contact // Organism diversity and evolution. 2018. Vol. 18. Iss. 3. P. 355-366.

10. Злотник Д.В., Боровикова E.A., Романов В.И. Морфологические особенности интродуцированной популяции ряпушки (Coregonus albula) озера Инголь (Красноярский край) // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2018. № 7(150). С. 16-27.

11. Makhrov A.A., Bolotov I.N., Artamonova V.S., Borovikova Е.А. Mountain regions are the putative place of origin of many arctic animal and plant forms // Зоологический журнал. 2019. T. 98. № 11. С. 1291-1303.

12. Боровикова Е.А., Будин Ю.В. Морфологическое и генетическое разнообразие двух форм муксуна Coregonus muksun (Salmonidae) бассейна реки Хатанга как ключ для понимания филогенетических взаимоотношений муксуна и сига С. lavaretus И Вопросы ихтиологии. 2020. Т. 6. № 6. С. 707-720.

13. Боровикова Е.А., Кодухова Ю.В., Семенова А.В. Фенотипическая пластичность и аллометрия краниологических признаков проходной и озерной форм обыкновенного сига Coregonus lavaretus (Linnaeus, 1758) как указание на неправомерность выделения вида Coregonus pidschianll Сибирский экологический журнал. 2020. №6. С. 741-752.