

Список опубликованных научных трудов

сотрудников ведущей организации

ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН

по теме диссертации Коваленковой Марии Владимировны

на тему «Анализ эволюции богатых видами групп байкальских беспозвоночных на основании последовательностей интронов генов α - и β -субъединиц АТФ-синтазы»

по специальности 03.02.07 – генетика

№	Название опубликованной работы по специальности рассматриваемой диссертации	Год издания
1	Semenov G. A. et al. Extensive phenotypic diversification coexists with little genetic divergence and a lack of population structure in the White Wagtail subspecies complex (<i>Motacilla alba</i>) //Journal of evolutionary biology. – 2018. V. 31 (8). – P. 1093-1108.	2018
2	Сибиряков П.А. и др. Филогеография обыкновенной полевки <i>Microtus arvalis</i> (Rodentia, Arvicolinae) формы <i>obscurus</i> : новые данные по изменчивости митохондриальной ДНК //Генетика. – 2018. – Т. 54. – №. 10. – С. 1162-1176.	2018
3	Ермаков О.А. и др. Внутривидовой полиморфизм контрольного региона митохондриальной ДНК и филогеография малого суслика (<i>Spermophilus pygmaeus</i> , Sciuridae, Rodentia)// Генетика. – 2018. – Т. 54. – №. 11. – С. 1316-1326.	2018
4	Бочкарев Н.А. и др. Сиг-пыжьян (<i>Coregonus lavaretus pidschian</i> , Coregonidae) р. Анабар: морфогенетическая структура популяций // Генетика. – 2018. – Т. 54. – №. 9. – С. 1057-1067.	2018
5	Malysh J. M. et al. <i>Vairimorpha ephestiae</i> is a synonym of <i>Vairimorpha necatrix</i> (Opisthosporidia: Microsporidia) based on multilocus sequence analysis //European journal of protistology. – 2018. – V. 66. – P. 63-67.	2018
6	Thoni R. J. et al. A century in synonymy: molecular and morphological evidence for the revalidation of <i>Glyptosternon oschanini</i> (Herzenstein, 1889) (Actinopterygii: Sisoridae) //Zootaxa. – 2017. – V. 4277. – №. 3. – P. 435-442.	2017
7	Bochkarev N. A. et al. 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/Archiv für Hydrobiologie. – 2017. – V. 189. – №. 3. – P. 193-207.	2017
8	Sendek D. S. et al. Signs 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/Archiv für Hydrobiologie. – 2017. – V. 189. – №. 3. – P. 209-225.	2017
9	Shekhovtsov S. V. et al. DNA barcoding: How many earthworm species are there in the south of West Siberia? //Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2017. – V. 7. – №. 1. – P. 57-62.	2017

10	Palkopoulou E. et al. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings //Global Change Biology. – 2016. – V. 22. – №. 5. – P. 1710-1721.	2016
11	Зуйкова Е. И., Бочкарев Н. А., Шевелева Н. Г. Генетический полиморфизм, распространение гаплотипов и филогения видов рода <i>Daphnia</i> (Cladocera: Anomopoda) из некоторых водоемов России по результатам секвенирования гена 16S мтДНК //Генетика. – 2016. – Т. 52. – №. 6. – С. 672-672.	2016
12	Voelker G. et al. The biogeographic history of <i>Phoenicurus redstarts</i> reveals an allopatric mode of speciation and an out-of-Himalayas colonization pattern //Systematics and Biodiversity. – 2015. – V. 13. – №. 3. – P. 296-305.	2015
13	Makarikov A. A., Mel'nikova Y. A., Tkach V. V. Description and phylogenetic affinities of two new species of <i>Nomadolepis</i> (Eucestoda, Hymenolepididae) from Eastern Palearctic //Parasitology international. – 2015. – V. 64. – №. 5. – P. 453-463.	2015
14	Kovaleva V. Y., Litvinov Y. N., Efimov V. M. Shrews (Soricidae, Eulipotyphla) from the Russian Far East and Siberia: Combination and search for congruence of molecular genetic and morphological data //Biology Bulletin. – 2014. – V. 41. – №. 7. – P. 575-588.	2014