

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Маркияновой Марины Федоровны

«Виды-двойники *Chironomus* группы *plumosus* (Diptera, Chironomidae) Куршского и Вислинского заливов Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

1. Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук

2. Сокращенное наименование организации:

ИБВВ РАН

3. Почтовый адрес организации:

152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, ИБВВ РАН

4. Телефон:

+7 (48547) 24042

5. Адрес электронной почты:

adm@ibiw.yaroslavl.ru

6. Адрес официального сайта в сети "Интернет":

<http://www.ibiw.ru/>

7. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Gagarin V.G., Naumova T.W. *Paramononchus orientalis* sp.n. and *Ethmolaimus naximus* sp.n. (Nematoda) from Lake Baikal, Russia // Zootaxa. – 2012. – № 3513. – P. 51–60.
2. Gagarin V.G. *Paracanthonchus multisupplementatus* sp.n. and *Cyatholamus minor* sp.n. (Nematoda) from the coast of Vietnam // Zootaxa. – 2012. – № 3392. – P. 60–68.
3. Герасимов Ю.В. Поведенческие механизмы трофической дифференциации у рыб-бентофагов // Вопросы ихтиологии. – 2012. – Т. 52. – № 1. – С. 96–115.
4. Golubkov S.M., Makrushin A.V. Pathological Changes in Cladocera (Crustacea) from the Eastern Section of the Gulf of Finland of the Baltic Sea // Hydrobiological Journal. – 2012. – V.48. – № 6. – P. 37–42.
5. Istomina A.M., Pozdeev I.V., Shcherbina G. Kh. The First Finding of *Dreissena bugensis* Andrusov, 1897 (Bivalvia: Dreissenidae) in the Middle Kama Reservoirs // Inland Water Biology. – 2012. – Vol. 5. – № 1. – P. 153–154.
6. Gagarin V.G, Gusakov V.A. *Neotripyla vulgaris* gen. n., sp.n. and *Semitobrilus andrassyi* sp.n. (Nematoda, Triplonchida) from freshwater bodies of Vietnam // Zootaxa. – 2013. – № 3716 (4). – P. 565–576.
7. Gagarin V.G. Four new species of free-living marine nematodes of the family Comesomatidae (Nematoda: Araeolaimida) from coast of Vietnam // Zootaxa. — 2013. — № 3608 (7). – P. 547–560.

8. Shcherbina G. Kh. Production Characteristics of Monocyclic Species of Chironomidae (Diptera) // Hydrobiological Journal. – 2013. – Vol. 50. – № 1. – P. 20–29.
9. Shcherbina G. Kh. Species Composition and Structure of Macrozoobenthos in Lake Sevan during of Period of its Increased Water Level // Inland Water Biology. – 2013. – Vol. 6. – № 2. – P. 124–130.
10. Ауюшурэн Ч., Щербина Г.Х. Видовой состав и структура макрозообентоса оз. Улаагчны Хар (Монголия) // Биология внутренних вод. – 2015. – № 4. – С. 45–51.
11. Безматерных В.В., Щербина Г.Х. Размерно-массовая характеристика личинок старших возрастов хирономид (Diptera, Chironomidae) озера Виштынецкое // Биология внутренних вод. – 2015. – № 3. – С. 91–96.
12. Климова Я. С., Чуйко Г. М. Антиоксидантный статус пресноводных двустворчатых моллюсков *Dreissena polymorpha* и *Dreissena bugensis* (Dreissenidae, Bivalvia) из Волжского плеса Рыбинского водохранилища // Поволжский экологический журнал. – 2015. – № 1. – С. 33–41.
13. Мыльников А. П. Новый жгутиконосец *Percolomonas lacustris* sp. n. (Excavata, Percolozoa) из континентального соленого озера (Юго-Восток Европейской части России) // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94. – Вып. 4. – С. 375–382.
14. Плотников А. О., Мыльников А. П., Селиванова Е.А. Морфология и жизненный цикл амебофлагелляты *Pharyngomonas* sp. (Heterolobosea, Excavata) из гипергалинного континентального озера Развал // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94. – Вып. 3. – С. 275–286.
15. Mylnikov A.P., Weber F., Jürgens K., Wylezich C. *Massisteria marina* has a sister: *Massisteria voersi* sp. nov., a rare species isolated from coastal waters of the Baltic Sea // European Journal of Protistology. – 2015. – V.51. – P. 299–310.

Заместитель директора по научной работе

д.б.н., профессор  Комов В.Т.

Дата 19.06.2017

