

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Андропова Владимира Николаевича  
«Ревизия системы и филогения веслоногих ракообразных отряда Calanoida  
(Copepoda, Crustacea)», представленной на соискание ученой степени  
доктора биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология

1. *Полное наименование организации:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение 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., 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.
2. 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.
3. Lazareva V.I., Bolotov S.E. Analysis of Coexistence of the Recent Invader *Diaphanosoma orghidani* Negrea with the Aboriginal Species *D. brachyurum* (Lievin) (Crustacea, Cladocera) in the Rybinsk Reservoir // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2013. Vol. 4. No. 3. P. 161–173.
4. Lazareva V. I., Zhdanova S. M. American Rotifer *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) (Rotifera: Brachionidae) in Reservoirs of the Upper Volga Basin // *Inland Water Biology*. 2014. Vol. 7. No. 3. P. 259–263.
5. Zagoskin M.V., Lazareva V.I., Grishanin A.K., Mukha D.V. Phylogenetic Information Content of Copepoda Ribosomal DNA Repeat Units: ITS1 and ITS2 impact // *BioMed Research International*. Vol. 2014. Article ID 926342. 15 p. <http://www.hindawi.com/journals/bmri/2014/926342/>
6. Мыльников А. Н. Новый жгутиконосец *Petcolomonas lacustris* sp. n. (Excavata, Percodzoa) из континентального соленого озера (Юго-Восток Европейской части России) // *Зоологический журнал*. – 2015. Т. 94. – Вып. 4. – С. 375–382.
7. Плотиков А.О., Мыльников А.П., Селиванова В.А. Морфология и жизненный

- цикл амёбофлагелляты *Pharyngomonas* sp. (Heterolobosea, Excavata) из гипергалинного континентального озера Развал // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94. – Вып. 3. – С. 275–286.
8. Mylnikov A.P., Weber F., Jurgens K., Wyiezich 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.
  9. Lazareva V. I. , Kopylov A. I., Sokolova E. A., Pryanichnikova E. G. Veliger Larvae of Dreissenids (Bivalvia, Dreissenidae) in the Plankton Foodweb of Rybinsk Reservoir // Biology Bulletin. 2016. Vol. 43. N. 10. P. 1313–1321.
  10. Zhdanova S.M., Lazareva V.I., Bayanov N.G, Lobunicheva E.V., Rodionova N.V., Shurganova G.V., Kulakov D. V., Il'in M.Yu. Distribution and Ways of Dispersion of American Rotifer *Kellicottia bostoniensis* (Rousselet, 1908) (Rotifera: Brachionidae) in Waterbodies of European Russia // Russian Journal of Biological Invasions. 2016. Vol. 7. No. 4. P. 308–320.
  11. Verbitsky V. B., Lazareva V.I., Medyantseva E. N., Malysheva, O. A., Zhdanova S. M., Verbitskaya T., Grishanin A. K. Insights into thermal preferences of copepods in nature using the horizontal gradient method // J. Plankton Res. 2017. Vol. 39. No. 5. P. 849-859.

Заместитель директора по научной работе

д.б.н., профессор  Комов В.Т.

Дата

