

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, Percodozoa) 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

