

Сведения о ведущей организации
по диссертации Бессудовой Анны Юрьевны
«Чешуйчатые хризофитовые в разнотипных водоемах Восточной Сибири»
по специальности 03.02.01 – Ботаника
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИБВВ РАН
Место нахождения	Ярославская область, Некоузский район п. Борок
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Некоузский район, п. Борок
Телефон	(48547)240-42
Адрес электронной почты	adm@ibiw.yaroslavl.ru
Адрес официального сайта	http://www.ibiw.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Korneva L. G. Invasions of alien species of planktonic microalgae into the fresh waters of holarctic (review) / L. G. Korneva // Russian journal of biological invasions. –2014. –Vol. 5, is. 2. –P. 65–81 (<i>Springer</i>).
2.	Komissarov A. B. Taxonomical structure, ecological and geographic characteristics of phytoplankton of the Tvertsa River (Russia) / A. B. Komissarov, L. G. Korneva // International journal on algae. –2015. –Vol. 17, is. 2. –P. 149–158.–DOI: 10.1615/InterJAlgae.v17.i2.40 (<i>Scopus</i>).
3.	Korneva L. G. On the distribution of <i>Peridiniopsis kevei</i> Grigor. et Vasas (Dinophyta) in the upper Volga reservoirs / L. G. Korneva, V. V. Solovyeva, E. G. Sakharova // Inland water biology. –2015. –Vol. 8, is. 4. –P. 414–416.–DOI: 10.1134/S1995082915040094 (<i>Web of Science</i>).
4.	Risnik D. V. The influence of the accuracy of sampling and processing methods on the parameters of the phytoplankton community of Rybinsk reservoir / D. V. Risnik, L. G. Korneva, N. G. Bulgakov, A. P. Levich // Inland water biology. – 2016. – Vol. 9, is. 1. – P. 97–103. – DOI: 10.1134/S1995082916010144 (<i>Web of Science</i>).
5.	Korneva L. G. Golden Algae (Chrysophyta) in plankton of the Volga river reservoirs: taxonomic structure, dynamics of diversity, and abundance / L. G. Korneva, V. V. Solovyeva // Inland water biology. – 2017. – Vol. 10, is. 2. – P. 168–175. – DOI: 10.1134/S1995082917020067 (<i>Web of Science</i>).
6.	Gusev E. S. <i>Mallomonas bronchartiana</i> compere revisited: two new species described from Asia / E. S. Gusev, P. A. Siver, W. Shin // Cryptogamie algologie. – 2017. – Vol. 38, is. 1. – C. 3–16.– DOI: 10.7872/crya/v38.iss1.2017.3 (<i>Web of Science</i>).
7.	Gusev E. S. <i>Mallomonas neoampla</i> sp. nov. from Vietnam, a new species that bridges the gap between fossil and modern taxa // Nova Hedwigia. – 2017. – Vol. 104, is. 4. – P. 521–528.–DOI: 10.1127/nova hedwigia/2016/0389 (<i>Web of Science</i>).
8.	Kapustin D. A. Four new chrysophycean stomatocysts with true complex collar from the Shichengskoe raised bog in Central Russia / D. A. Kapustin, D. A. Philippov, E. S. Gusev // Phytotaxa. –2016. –Vol. 288, is. 3. –P. 285–290.– DOI: 10.11646/phytotaxa.288.3.10 (<i>Web of Science</i>).

9.	Gusev E. S. A new species in genus <i>Mallomonas</i> Perty (Synurales, Chrysophyceae) from Vietnam / E. S. Gusev // International journal on algae. –2015. –Vol. 17, is. 4. –P. 351–362. –DOI: 10.1615/InterJAlgae.v17.i4.30 (Scopus).
10.	Sakharova E. G. Phytoplankton in the littoral and pelagial zones of the Rybinsk reservoir in years with different temperature and water-level regimes / E. G. Sakharova, L. G. Korneva // Inland water biology. –2018. –Vol. 11, is. 1. –P. 6–12. –DOI: 10.1134/S1995082918010157 (Web of Science).
11.	Гусев Е. С. Род <i>Synura</i> (Synurales, Synurophyceae) в малых городских реках Нижнего Новгорода / Е. С. Гусев, О. С. Перминова, Н. А. Старцева, А. Г. Охалкин // Новости систематики низших растений. –2017. –Т. 51. –С. 57–70. <i>Scopus:</i> Gusev E. S. The genus <i>Synura</i> (Synurales, Synurophyceae) in small urban rivers of Nizhniy Novgorod / E. S. Gusev, O. S. Perminova, N. A. Startseva, A. G. Okhapkin // Novosti sistematiki nizshikh rastenii. –2017. –Vol. 51, is. 1. –P. 57–70.
12.	Gusev E. S. Hidden diversity IN <i>Mallomonas Matvienkoeae</i> species complex / E. S. Gusev, D. A. Kapustin, N. H. Doan, N. L. Nguyen // Protistology. –2016. –Vol. 10, is. 2. –P. 24 (Web of Science).
Прочие публикации работников ведущей организации за последние 5 лет	
13.	Корнева Л. Г. Фитопланктон водохранилищ бассейна Волги / Л. Г. Корнева. –Кострома: Костромской печатный дом, 2015. –284 с.

Верно

Ученый секретарь ИБВВ РАН

20.04.2018



И.Н. Крылова

ФАНО России
**Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт биологии внутренних вод
им. И.Д. Папанина
Российской академии наук
(ИБВВ РАН)**

д. 109, пос. Борок, Некоузский р-н, Ярославская обл., 152742
Тел./факс: (48547)24-042
E-mail: adm@ibiw.yaroslavl.ru
http://www.ibiw.ru
ОКПО 02699978, ОГРН 1027601493721, ОКВЭД-72.19,
ИНН/КПП 7620001494/762001001

24.09.2018 № 12502- 2141.2/299
На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Бессудовой Анны Юрьевны «Чешуйчатые хризифитовые в разнотипных водоемах Восточной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. Ю. Бессудовой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор Института
д.г.н.



С.А. Поддубный

Корнева Л.Г. (48547)24810