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

п		Федеральное государственное бюджетное						
1	ное наименование организации	учреждение науки Институт биологии						
в соответствии с уставом		внутренних вод им. И. Д. Папанина						
		Российской академии наук						
Сокращенное наименование		ИБВВ РАН						
организации в соответствии с уставом								
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 invasions2014.							
	-Vol. 5,is. 2P. 65-81 (Springer).							
2.	Komissarov A. B. Taxonomical structure, ecological and geographic characteristics of							
		er (Russia) / A. B. Komissarov, L. G. Korneva //						
•		-2015Vol. 17,is. 2P. 149-158DOI:						
	10.1615/InterJAlgae.v17.i2.40 (Scop							
3.	Korneva L. G. On the distribution of <i>Peridiniopsiskevei</i> Grigor. etVasas (Dinophyta) in the							
	upper Volga reservoirs / L. G. Korneva, V. V. Solovyeva, E. G. Sakharova // Inland water							
		14–416.–DOI: 10.1134/S1995082915040094(Web of						
	Science).							
4.		curacy of sampling and processing methods on the						
		community of Rybinskreservoir / 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 (Web of Science).							
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 (Web of Science).							
6.	Gusev E. S. Mallomonas bronchartiana compere revisited: two new species described							
	from Asia / E. S. Gusev, P. A. Siver, W. Shin // Cryptogamiealgologie. – 2017. –							
	Vol. 38,is. 1. – C. 3–16. – DOI: 10.7872/crya/v38.iss1.2017.3 (Web of Science).							
7.	Gusev E. S. Mallomonasneoampla 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 (Web of Science).							
8.	Kapustin D. A. Four new chrysophyceanstomatocysts with true complex collar from the							
J.	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(Web							
	1 hytotana2010 vol. 200,18. 3r. 203-290 DOI. 10.11040/phytotaxa.200.3.10(Web							

of Science).

- 9. Gusev E. S. A new species in genus *Mallomonas* 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 *Synura(Synurales, Synurophyceae)* в малых городских реках Нижнего Новгорода / Е. С. Гусев, О. С. Перминова, Н. А. Старцева, А. Г. Охапкин //Новости систематики низших растений. –2017. –Т. 51. –С. 57–70. *Scopus:*

Gusev E. S.The genus *Synura (Synurales, Synurophyceae)* in small urban rivers of Nizhniy Novgorod / E. S. Gusev, O. S. Perminova, N. A. Startseva, A. G. Okhapkin // Novostisistematikinizshikhrastenii. –2017. –Vol. 51, is. 1. –P. 57–70.

12. Gusev E. S. Hidden diversity IN *MallomonasMatvienkoae* 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.

Прини

Верно

Ученый секретарь ИБВВ РАН

И.Н. Крылова

20.04.2018

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	No	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 хризофитовые 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 Институ

д.г.н.

С.А. Поддубный

Корнева Л.Г. (48547)24810