

Председателю диссертационного совета
ДМ212.099.15 академику РАН Е.А. Ваганову

ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Дроботова Антона Владимировича на тему: «Пространственная структура и несинхронные вертикальные миграции зоопланктона в стратифицированном меромиктическом озере» по специальности 03.02.10 – гидробиология на соискание ученой степени кандидат биологических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)
Место нахождения	Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33.
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33; тел. (495) 952-20-88; ✉ director@sevin.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	http://www.sevin.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Kotov A.A., Taylor D.J., 2014. <i>Daphnia lumholtzi</i> Sars, 1885 (Cladocera: Daphniidae) invades Argentina. Journal of Limnology 73(2): 167-172. 2. Kalinowska K., J. Ejsmont-Karabin, M. Rzepecki, I. Kostrzevska-Szlakowska, I. Feniova, A. Palash, A. Dzialowski (2014) Impacts of large-bodied crustaceans on the microbial loop. Hydrobiologia. Volume 744, Issue 1, Page 115-125.

3. Feniova I.Yu., Razlutskiy V.I., Palash A.L., Tunowsky J., Sysova E.A., Dzialowski A.R.. (2014) Cladoceran community structure in three meso-eutrophic Polish lakes with varying thermal regimes. *Limnetica*, 33 (1): 13-30.
4. Yu. Feniova, D. N. Aibulatov, and N. S. Zilitinkevich (2013) Effects of individual variability on the outcome of competition between cladoceran species. *Inland Water Biology*, Vol. 6, No. 4, pp. 294–300.
5. Irina Yu. Feniova, Anna L. Palash, Vladimir I. Razlutskiy, Andrew R. Dzialowski (2013) Effects of temperature and resource abundance on small- and large-bodied cladocerans: Community stability and species replacement. *Open Journal of Ecology*, 3(2): 164-171.
6. . И.Ю. Фенева, Н.С. Зилитинкевич (2012) Зависимость демографических параметров и исхода конкуренции у ветвистоусых ракообразных от температуры. *Экология*. № 2, с. 112–117.
7. И. Ю. Фенева, В. И. Разлуцкий, А. Л. Палаш, 2011. Влияние температуры на конкуренцию между видами ветвистоусых ракообразных в экспериментальных условиях. *Биология внутренних вод*, 2011, № 1, с. 71–78.
8. Bekker E.I., Novichkova A.A., Kotov A.A., 2014. New findings of *Eurycercus* Bairs, 1843 (Cladocera: Anomopoda) in the Eastern Palaearctic. *Zootaxa* 3895(2): 297–300.
9. Kotov A.A., Van Damme K., Bekker E.I., Siboualipha S., Silva-Briano M., Adabache Ortiz A., Galván de la Rosa R., Sanoamuang L., 2013. Cladocera (Crustacea: Branchiopoda)

of Vientiane province and municipality, Laos.

Journal of Limnology 72(s2) 81-108.

10. Кирдяшева А.Г., Котов А.А., 2013.

Шейные шипики у представителей рода

Daphnia (Cladocera: Daphniidae) при

раздельной и совместной встречаемости

видов. Зоологический журнал 92(12): 1403-

1416.

11. Popova E.Y., Kotov A.A., 2013. Latitudal

patterns in the diversity of two subgenera of

the genus *Daphnia* O.F. Müller (Crustacea:

Cladocera: Daphniidae). Zootaxa 3736 (2):

159-174.

12. Schabetsberger R., Kaiser R., Rott E.,

Lenzenweger R., Traunspurger W., Kotov A.,

Fiers F., Gaviria-Melo S., Meisch C., Mahunka

S., Campbel R.D., Sztatecsny M., 2013. On the

brink – Investigating biodiversity in

endangered crater lakes of the Amber

Mountains National Park (Madagascar).

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater

Ecosystems 23: 316–331.

13. Van Damme K., Bekker E.I., Kotov A.A.,

2013. Endemism in the Cladocera (Crustacea:

Branchiopoda) of Southern Africa. Journal of

Limnology 72(3): 440-463.

14. Кирдяшева А.Г., Котов А.А., 2013.

Морфология и возрастная изменчивость

Daphnia galeata Sars (Cladocera: Daphniidae)

в двух близлежащих водоемах Кольского

полуострова. Известия РАН, Серия

Биологическая №2: 174-185.

15. Kotov A.A., Taylor D.J., 2011. Mesozoic

fossils (>145 Mya) suggest the antiquity of the

subgenera of *Daphnia* and their coevolution

with chaoborid predators. BMC Evolutionary
Biology 11:129.

Подпись руководителя организации _____

Печать 19.01.2015 г.



Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института
проблем экологии и эволюции им. А.Н.
Северцова Российской академии наук
Дмитрий Сергеевич Павлов