

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Зуйковой Елены Ивановны

«Видовое разнообразие, филогения и филогеография ветвистоусых ракообразных группы *Daphnia longispina* sensu lato (Crustacea: Cladocera) Северной Евразии» по специальности 03.02.04 – Зоология, на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Болотов Иван Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	03.00.16 - Экология, доктор биологических наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН
Основное место работы	
Должность	Директор
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Дирекция
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделение Российской академии наук (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)
Публикации по специальности 03.02.04 – Зоология, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<b>Bolotov, I. N., Konopleva, E. S., Vikhrev, I. V., Gofarov, M. Y., Lopes-Lima, M., Bogan, A. E., ... &amp; Tomilova, A. A. (2020).</b> New freshwater mussel taxa discoveries clarify biogeographic division of Southeast Asia. <i>Scientific Reports</i> , 10, 1-22. <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-020-63612-5">https://www.nature.com/articles/s41598-020-63612-5</a>	
<b>Bolotov, I. N., Kondakov, A. V., Konopleva, E. S., Vikhrev, I. V., Aksenova, O. V., Aksenov, A. S., ... &amp; Gofarov, M. Y. (2020).</b> Integrative taxonomy, biogeography and conservation of freshwater mussels (Unionidae) in Russia. <i>Scientific Reports</i> , 10, 1-20. <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-020-59867-7">https://www.nature.com/articles/s41598-020-59867-7</a>	
<b>Bolotov, I. N., Klass, A. L., Konopleva, E. S., Bepalaya, Y. V., Gofarov, M. Y., Kondakov, A. V., &amp; Vikhrev, I. V. (2020).</b> First freshwater mussel-associated piscicolid leech from East Asia. <i>Scientific Reports</i> , 10, 1-10. <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-020-76854-0">https://www.nature.com/articles/s41598-020-76854-0</a>	
116. Froufe, E., <b>Bolotov, I.</b> , Aldridge, D.C., Bogan, A.E., Breton, S., Gan, H.M., Kovitvadhi, U., Kovitvadhi, S., Riccardi, N., Secci-Petretto, G., Sousa, R., Teixeira, A., Varandas, S., Zanatta, D., Zieritz, A., Fonseca, M.M., Lopes-Lima,	

M., 2020. Mesozoic mitogenome rearrangements and freshwater mussel (Bivalvia: Unionoidea) macroevolution. *Heredity*, 124, 182–196. <https://www.nature.com/articles/s41437-019-0242-y>

Chapurina, Y.E., **Bolotov, I. N.**, Vidrine, M. F., Vikhrev, I. V., Zau Lunn, Nyein Chan, Than Win, Beshpalaya, Y. V., Aksenova, O. V., Gofarov, M. Y., Kondakov, A. V., Konopleva, E. S. (2021) Taxonomic richness and host range of tropical Asian mussel-associated mite assemblages (Acari: Unionicolidae) with a description of a new subgenus and species of parasitic mite from freshwater pearl mussels (Unionida: Margaritiferidae). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 59(3), 613-634. <https://doi.org/10.1111/jzs.12445>

Совместных публикаций с соискателем Зуйковой Е.И. не имеется.

Официальный оппонент,  
член-корреспондент РАН

подпись

БОЛОТОВ И.Н.

Верно  
Помощник директора

подпись



Плахтиенко А.И.

30.07.2021