

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Овчанковой Надежды Борисовны
«Пресноводные моллюски бассейна Верхней и Средней Камы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.04 – зоология.

1. *Фамилия, Имя, Отчество*
Коноплева Екатерина Сергеевна

2. Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и
наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им
защищена диссертация
Кандидат биологических наук, 03.02.08 – экология (биология)

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом
работы официального оппонента на момент представления им отзыва в
диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный
исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика
Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук,
лаборатория молекулярной экологии и биогеографии, старший научный
сотрудник

4. Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более
15 публикаций).

1. Konopleva, E.S., Bolotov, I.N., Pfeiffer, J.M. et al. (2021) New freshwater mussels from two Southeast Asian genera *Bineurus* and *Thaiconcha* (Pseudodontini, Gonideinae, Unionidae). *Scientific Reports*, 11 (8244), 1-17.

2. Bolotov I.N., Konopleva E.S., Vikhrev I.V. et al. (2020) New freshwater mussel taxa discoveries clarify biogeographic division of Southeast Asia. *Scientific Reports*, 10 (6616), 1-22.

3. Konopleva E.S., Bolotov I.N., Kondakov A.V. et al. (2020) A taxonomic review of *Trapezidens* (Bivalvia: Unionidae: Lamellidentini), a freshwater mussel genus endemic to Myanmar, with a description of a new species. *Ecologica Montenegrina*, 27, 45-57.

4. Kondakov A.V., Konopleva E.S., Vikhrev I.V. et al. (2020) Phylogeographic affinities, distribution and population status of the non-native Asian pond mussels *Sinanodonta lauta* and *S. woodiana* in Kazakhstan. *Ecologica Montenegrina*, 27, 22-34.

5. Bolotov I.N., Kondakov A.V., Konopleva E. S. et al. (2020) Integrative taxonomy, biogeography and conservation of freshwater mussels (Unionidae) in Russia. *Scientific Reports*, 10 (3072), 1-20.
6. Bolotov, I.N., Konopleva, E.S., Vikhrev, I.V. et al. (2019) Eight new freshwater mussels (Unionidae) from tropical Asia. *Scientific Reports*, 9 (12053), 1-15.
7. Konopleva, E. S., Bolotov, I. N., Spitsyn, V. M. et al. (2019) A new *Contradens* from Laos (Bivalvia: Unionidae: Contradentini). *Ecologica Montenegrina*, 24, 25-31.
8. Bolotov, I.N., Pfeiffer, J.M., Konopleva, E.S. et al. (2018) A new genus and tribe of freshwater mussel (Unionidae) from Southeast Asia. *Scientific Reports*, 8 (10030), 1-12.
9. Vikhrev, I.V., Konopleva, E.S., Gofarov, M. Y. et al. (2017) A tropical biodiversity hotspot under the new threat: Discovery and DNA barcoding of the invasive Chinese pond mussel *Sinanodonta woodiana* in Myanmar. *Tropical Conservation Science*, 10, 1-11.
10. Konopleva, E. S., Bolotov, I. N., Vikhrev, I. V., Gofarov, M. Y., & Kondakov, A. V. (2017) An integrative approach underscores the taxonomic status of *Lamellidens exolescens*, a freshwater mussel from the Oriental tropics (Bivalvia: Unionidae). *Systematics and Biodiversity*, 15(3), 204-217.

01.07.2021

Konopleva

Е.С. Коноплева

