

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Андронова Владимира Николаевича

«Ревизия системы и филогения веслоногих ракообразных отряда Calanoida (Copepoda, Crustacea), представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

1. *Фамилия, имя, отчество:* Коровчинский Николай Михайлович

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*

доктор биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

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 Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Лаборатория экологии водных сообществ и инвазий, ведущий научный сотрудник.

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

1. Korovchinsky N.M., Sanoamuang L.-o. 2013. Comparative investigation of Sididae (Crustacea: Branchiopoda: Cladocera) of Northern and Western Thailand, with additional notes on *Diaphanosoma senegal* Korovchinsky et Sanoamuang, 2008 // Arthropoda Selecta, 22 (3): 217 – 226.
2. Korovchinsky N.M. 2013. Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) of South East Asia: history of exploration, taxon richness and notes on zoogeography // Journal of Limnology, 72 (s2): 109 – 124.
3. Sinev A.Yu., Korovchinsky N.M. 2013. Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) of Cat Tien National Park, South Vietnam // Journal of Limnology, 72 (s2): 125 – 141.
4. Korovchinsky N.M. 2014. Redescription of *Limnosida frontosa* Sars, 1862 (Crustacea: Cladocera: Sididae), with evidence of possible incipient species differentiation // Zootaxa, V. 3764: 61 – 80.
5. Korovchinsky N.M., Dubovskaya O.P. 2014. New records of *Diaphanosoma pseudodubium* Korovchinsky, 2000 (Crustacea: Cladocera: Sididae) from Eastern Siberia, with description of males of this species // Arthropoda Selecta, V. 23, N 4: 355 – 361.
6. Korovchinsky N.M. 2014. The ancient Balkan lakes harbor a new endemic species of *Diaphanosoma* Fischer, 1850 (Crustacea: Branchiopoda: Cladocera) // Zootaxa, 3784: 539 – 549.
7. Korovchinsky N.M. 2015. Redescription of *Bythotrephes longimanus* Leydig, 1860 and *B. cederströmii* Schödler, 1877 (Crustacea: Cladocera: Onychopoda), with notes on the morphology and systematics of the genus *Bythotrephes* Leydig, 1860 // Zootaxa, 3955 (1): 1 – 44.
8. Климовский А.К, Беккер Е.И., Коровчинский Н.М., Котов А.А. 2015. Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) Центральной Якутии. 1. Некоторые представители семейств Sididae, Daphniidae и Ophryoxidae // Зоологический журнал, т. 94, № 8, с. 882 – 898.

9. Климовский А.К., Коровчинский Н.М., Беккер Е.И., Синев А.Ю. 2015. Cladocera (Crustacea, Branchiopoda) Центральной Якутии. 4. Систематико-фаунистический и зоогеографический анализ // Зоологический журнал, т. 94, № 12, с. 1367 – 1378.
10. Korovchinsky N.M. 2016. A new species of *Diaphanosoma* Fischer, 1850 (Crustacea: Branchiopoda: Sididae) inhabits lakes of the western United States of America // Journal of Limnology 75 (1): 52–61.
11. Korovchinsky N.M. 2016. Redescription of *Bythotrephes arcticus* Lilljeborg, 1901 (Crustacea: Cladocera: Onychopoda) and confirmation of an independent species status of the distant Transcaucasian populations of the genus *Bythotrephes* Leydig // Zootaxa 4138: 247–270.
12. Korovchinsky N.M., Walsh E.J., Smolak R. 2017. *Diaphanosoma* Fischer, 1850 (Crustacea: Cladocera: Sididae) of Lake Turkana (East Africa), with the description of a new species of the genus // Zootaxa 4250 (1): 77–89.
13. Rogers Ch., Ahyong S. T., Boiko Ch.B., D'Acoz C. D., Korovchinsky N.M. et al. 2017. Images are not and should not ever be type specimens: a rebuttal to Garraffoni & Freitas // Zootaxa 4269 (4): 455–459.
14. Ghaouaci S., Amarouayache M., Sinev A.Yu., Korovchinsky N.M., Kotov A.A. 2018. An annotated checklist of the Algerian Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) // Zootaxa 4377 (3): 412 – 430.
15. Korovchinsky N.M. 2018. Further revision of the genus *Bythotrephes* Leydig (Crustacea: Cladocera: Onychopoda): Redescription of *B. brevimanus* Lilljeborg, reevaluation of *B. cederströmii* Schödler, and description of a new species of the genus // Zootaxa 4379 (3): 347–387.

вед. н. сотр. Лаборатории экологии водных сообществ и инвазий
докт. биол. наук

 Н. М. Коровчинский

