

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Лухнёва Антона Геннадьевича

«Турбеллярии Otomesostomidae и Otoplanidae (Proseriata) озера Байкал: морфология, систематика, филогения»

представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

1. Фамилия, имя, отчество:

Чесунов Алексей Валерьевич

2. Учёная 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 образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет имени М. В. Ломоносова», Биологический факультет, кафедра зоологии беспозвоночных, профессор.

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

1. Tchesunov A., Jeong R., Lee W., 2020. Two new marine free-living nematodes from Jeju Island Together with a review of the genus *Gammanema* Cobb 1920 (Nematoda, Chromadorida, Selachinematidae) // *Diversity*, 12, 19; DOI.
2. Jeong R., Tchesunov A.V., Lee W. 2019. A new species of the genus *Thalassironus* (Nematoda: Enoplida: Ironidae) from the coasts of South Korea // *Zootaxa*. V. 4563. № 3. P. 516–530. DOI.
3. Tchesunov A.V., Fedyaeva M.A., 2019. Buccal capsule and intestine ultrastructure of the marine predatory nematode *Sphaerolaimus balticus* (Monhysterida: Sphaerolaimidae) // *Nematology*, DOI.
4. Jeong R., Tchesunov A., Lee W. 2019. Bibliographic revision of *Mesacanthion* Filipjev, 1927 (Nematoda: Thoracostomosidae) with description of a new species from Jeju Island, South Korea // *PeerJ*. V. 7. № e8023. DOI.
5. Portnova D., Fedyaeva M.A., Udalov A.A. & Tchesunov A.V., 2019. Community structure of nematodes in the Laptev Sea shelf with notes on the lives of ice nematodes // *Regional Studies in Marine Science*. DOI.
6. Шатилович А.В., Чесунов А.В., Неретина Т.В., Грабарник И.П., Губин С.В., Вишневская Т.А., Онстотт Т.С., Ривкина Е.М. 2018. Жизнеспособные нематоды из позднеплейстоценовых многолетнемёрзлых отложения Колымской низменности // *Доклады Академии наук*. Т. 480. № 2. С. 253–255. DOI
7. Tchesunov A.V. 2017. Free-living of the genus *Syringolaimus* de Man, 1888 (Nematoda, Enoplida, Ironidae) from the Angola Basin, South-East Atlantic Abyss // *Zootaxa*. V. 4306. № 4. P. 478–500.
8. Fedyaeva M.A., Tchesunov A.V. 2017. Fine structure of midgut cells of some White Sea free-living nematodes // *Зоология беспозвоночных*. Т. 14. № 1. С. 8–13. DOI.

9. Hong J.H., Tchesunov A.V., Lee W. 2016. Revision of *Cervonema* Wieser, 1954 and *Laimella* Cobb, 1920 (Nematoda: Comesomatidae) with descriptions of two species from East Sea, Korea // *Zootaxa*. V. 4098. № 2. P. 333–357. DOI.
10. Fedyaeva M.A., Neretina T.V., Konovalova O.P., Tchesunov A.V. 2016. Two known and one new species of Draconematidae and Epsilonematidae (Nematoda, Desmodorida) from the White Sea, North Russia // *Zootaxa*. V. 4121. № 4. P. 383–411. DOI.
11. Singh R., Miljutin D.M., Vanreusel A., Radziejewska T., Miljutina M.A., Tchesunov A., Bussau Ch, Galtsova V., Martinez Arbizu P. 2016. Nematode communities inhabiting the soft deep-sea sediment in polymetallic nodule fields: Do they differ from those in the nodule-free abyssal areas? // *Marine Biology Research*. V. 12. № 4. P. 345–359. DOI.
12. Tchesunov A.V. 2015. Free-living nematode species (Nematoda) dwelling in hydrothermal sites of the North Mid-Atlantic Ridge // *Helgoland Marine Research*. V. 69. № 4. P. 343–384. DOI.
13. Tchesunov A.V., Portnova D.A., van Campenhout J. 2015. Description of two free-living nematode species of *Halomonhystera disjuncta* complex (Nematoda: Monhysterida) from two peculiar habitats in the sea // *Helgoland Marine Research*. V. 69. № 1. P. 57–85. DOI.
14. Kim H., Tchesunov A.V., Lee W. 2015. A new species of the genus *Marylynnia* (Nematoda: Chromadorida: Cyatholaimidae) from Gwangyang Bay, Korea // *Proceedings of the Biological Society of Washington*. V. 128. № 4. P. 227–238. DOI.
15. Tchesunov A.V., Thanh Nguyen Vu, Nguyen Dinh Tu. 2014. A review of the genus *Litinium* Cobb, 1920 (Nematoda: Enoplida: Oxystominidae) with descriptions of four new species from two contrasting habitats // *Zootaxa*. V. 3872. № 1. P. 57–76. DOI.

ученый секретарь
 Биологического факультета
 МГУ имени М.В. Ломоносова

25.02.2020



ЕВ Нефодеева