

Официальный оппонент

Фадеева Наталия Петровна, доктор биологических наук (03.02.08 – экология), доцент. Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», профессор кафедры экологии.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2012–2016 гг.

1. Fadeeva N.P., Mordukhovich V.V., Zograf J.K. New species of the genus *Oxyonchus* (Enoplida, Thoracostomopsidae) from the Far Eastern Seas // Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom. 2012. V. 92. Issue 5. P. 947–957. DOI: 10.1017/S0025315411001937 (JCR импакт-фактор = 1.064)

2. Holovachov O., Fadeeva N., De Ley I.T., Mundo-Ocampo M., Gingold R., De Ley P. Revision and phylogeny of *Tarvaia* Allgén, 1934 (Nematoda: Tarvaidae) // Nematology. 2012. V. 14, N 6. P. 677–708. DOI: 10.1163/156854112X627255 (JCR импакт-фактор = 1.239)

3. Фадеева Н.П., Мордухович В.В. Состав мейобентоса и количественное распределение свободноживущих нематод в бухтах Аякс и Парис острова Русский // Современное экологическое состояние залива Петра Великого Японского моря. Владивосток: Издательский дом Дальневосточного федерального университета. 2012. С. 415–425. Коллективная монография (ISBN 978-5-7444-2839-6, тираж 300 экз.)

4. Fadeeva N.P., Mordukhovich V.V. Some new and poorly known nematode species from the Sea of Japan // Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2013. V. 86–87. P. 119–123. DOI: 10.1016/j.dsr2.2012.07.044 (JCR импакт-фактор = 2.190)

5. Fadeeva N.P., Mordukhovich V.V., Zograf J.K. New deep-sea large free-living nematodes from macrobenthos in the Kuril-Kamchatka Trench (the North-Western Pacific) // Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2015. V. 111. P. 95–103. DOI: 10.1016/j.dsr2.2014.09.007 (JCR импакт-фактор = 2.190)

6. Mordukhovich V., Atopkin D., Fadeeva N., Yagodina V., Zograf J. *Admirandus multicavus* and *Adoncholaimus ussuriensis* sp. n. (Nematoda: Enoplida: Oncholaimidae) from the Sea of Japan // Nematology. 2015. V. 17, N 10. P. 1229–1244. DOI: 10.1163/15685411-00002937 (JCR импакт-фактор = 1.239)