

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Калинкиной Дарьи Сергеевны

«Сообщества почвенных нематод при интродукции древесных растений на Северо-Западе России» по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки), на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Фадеева Наталия Петровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.02.08 – экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
должность	Профессор кафедры
наименование подразделения	Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология» школы естественных наук
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10., https://www.dvfu.ru 8 (423) 265 24 29, rectorat@dvfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Mordukhovich V.V. <i>Oloncholaimus piipi</i> gen. et sp. nov. (Nematoda, Oncholaimidae) from Piip submarine volcano, the Bering Sea / Mordukhovich V.V., Zograf Ju. K., Saulenko A.A., Fadeeva N.P. // Zootaxa. — 2020. — Vol. 4802 (3). — P. 556–568.	
2. Mordukhovich V.V. Nematoda. A review on the deep-sea nematofauna along the NW Pacific / Mordukhovich V.V., Fadeeva N.P. // Biogeographic Atlas of the Deep NW Pacific Fauna. — Sofia, 2020. — P. 231-251. ISBN 978-619-248-010-3 (E-book)	
3. Mordukhovich V.V. One new genus and two new free-living deep-sea nematode species with discussion of phylogeny of the family Leptosomatidae Filipjev, 1916 /	

Mordukhovich V.V., Semenchenko A.A., **Fadeeva N.P.**, Zograf J.K. // Progress in Oceanography. — 2019. — Vol. 178. — P. 102-160

4. Мордухович В.В. Использование анализа соотношений стабильных изотопов и состава жирных кислот в трофоэкологических исследованиях морских свободноживущих нематод / Мордухович В.В., **Фадеева Н.П.**, Кияшко С.И. // Исследования морских гидробионтов Дальнего Востока: биоразнообразие, мониторинг и рациональное использование ресурсов: монография / под общ. ред. В.В. Малахова, А.В. Чернышева. — Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2020. — 382 с. ISBN 978-5-7444-4757-1.

5. Milovankina A. Spatial distribution of nematode communities along the salinity gradient in the two estuaries of the Sea of Japan / Milovankina A., **Fadeeva N.** // Russian journal of Nematology. — 2019. — Vol. 27 (1). — P.1.

6. Mordukhovich V. Determination of food sources for nematodes in the Kurile Basin and eastern slope of the Kuril Islands by stable isotopes and fatty acid analyses / Mordukhovich V., Kiyashko S., Kharlamenko V., **Fadeeva N.** // Deep Sea Res. II. — 2018. — Vol. 154. — P. 365-373.

7. **Fadeeva N.** Revision of the genus *Campylaimus* (Diplopeltidae, Nematoda) with description of four new species from the Sea of Japan / **Fadeeva N.**, Mordukhovich V., Zograf J. // Zootaxa. — 2016. — Vol. 4107(2). — P. 222 -238.

8. **Fadeeva N.** Free-living marine nematodes of *Desmodorella* and *Zalonema* (Nematoda: Desmodoridae) with description of two new species from the deep sea of the North Western Pacific / **Fadeeva N.**, Mordukhovich V., Zograf J. // Zootaxa. — 2016 — Vol. 4175(6). — P. 501 - 520.

9. Mordukhovich V. New species of *Pseudochromadora* Daday, 1899 (Nematoda: Desmodoridae) from Russky Island (the Sea of Japan) / Mordukhovich V., **Fadeeva N.**, Semenchenko A., Zograf J. // Russian Journal of Nematology. — 2015. — Vol. 23(2). — P. 125-135.

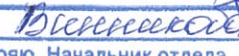
Официальный оппонент

 Н.П.Фадеева

Верно

Директор Института Мирового океана ДВФУ  К.А. Винников

С сентября Международная кафедра ЮНЕСКО «Морская экология» будет входить в состав Института Мирового океана ДВФУ

Подпись 
удостоверяю. Начальник отдела
кадрового делопроизводства
ДВФУ  (С.М.Иванов)
"17" 08 20 21 г.

