

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
**Сведения о результатах научной работы руководителя**  
**научного содержания основной образовательной программы высшего образования**  
**Экологическая безопасность и управление прибрежной зоной**  
**по направлению подготовки**

**05.04.06 Экология и природопользование**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
	2	3	4	5	6	7	8
	Фадеева Наталья Петровна	штатный	Д.б.н. доцент		Милованкина А.А., Фадеева Н.П., Чертопруд Е. С. Распределение мейобентоса по градиенту солености в эстуарии реки Раздольной	Фадеева Н.П., Мордухович В.В., Зограф Ю.К. Revision of the genus <i>Campylaimus</i> (Diplopeltidae, Nematoda) with description of four new species from the Sea of Japan. // Zootaxa, 2016. Vol. 4107 (2). P. 222-238. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4107.2.5">http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4107.2.5</a>	Милованкина А.А., Фадеева Н.П., Мордухович В.В. Meiobenthic distribution and nematode community structure in estuaries of Primorye region (Russia, the Sea of Japan). // Nikolaos Lampadariou, Katerina Sevastou, Anastasios Eleftheriou (eds.) 2016. Abstracts of the 16 <sup>th</sup> International Meiofauna Conference, Aquila Atlantis

				<p>Приморского края // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. №.1. С. 76–83.</p>	<p>SCOPUS, Web of SCIENCE</p> <p>Фадеева Н.П., Мордухович В.В., Зограф Ю.К. <b>Free-living marine nematodes of <i>Desmodorella</i> and <i>Zalonema</i> (Nematoda: Desmodoridae) with description of two new species from the deep sea of the North Western Pacific.</b> // Zootaxa, 2016. Vol. 4175 (6). P. 501-520. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4175.6.1">http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4175.6.1</a></p> <p>SCOPUS, Web of SCIENCE</p> <p>Щербаков И.А., Фадеева Н.П., Киреев П.А. Structure and taxonomic composition of subtidal macro- and meiobenthic assemblages in the Chayvo Area (the Sea of Okhotsk) // Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystems, Biodiversity and their Functioning. 2017. Science Press Publ. House, Beijing, P.193-198.</p> <p>Мордухович В.В., Фадеева Н.П., Кияшко С.И., Харламенко В.И. Determination of food sources for nematodes in the Kurile Basin and eastern slope of the Kuril Islands by stable isotopes and fatty acid analyses // Deep Sea Res. II. 2018. Vol. 154. P. 365-373. <a href="https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2018.01.003">https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2018.01.003</a></p> <p>Мордухович В.В., Фадеева Н.П., Зограф Ю.К., Семенченко А.А. One new genus and two new free-living deep-sea nematode species with discussion of phylogeny of the family Leptosomatidae Filipjev, 1916 //</p>	<p>Hotel, 3. P.122.</p> <p>Щербаков И.А., Фадеева Н.П. Structure and taxonomic composition of subtidal macroand meiobenthic assemblages in the Northeast Sakhalin shelf (the Sea of Okhotsk). // Nikolaos Lampadariou, Katerina Sevastou, Anastasios Eleftheriou (eds.) 2016. Abstracts of the 16<sup>th</sup> International Meiofauna Conference, Aquila Atlantis Hotel, 3. P.123</p> <p>Мордухович В.В., Фадеева Н.П., Зограф Ю.К. Three new species of <i>Paramesacanthion</i> (Nematoda: P41 Thoracostomopsidae) from the deep North-Western Pacific // Nikolaos Lampadariou, Katerina Sevastou, Anastasios Eleftheriou (eds.) 2016. Abstracts of the 16<sup>th</sup> International Meiofauna Conference, Aquila Atlantis Hotel, 3.P.98</p> <p>Милованкина А.А., Фадеева Н.П. Распределение мейобентоса в эстуарии реки Киевка (бухта Киевка, Японское море). // Дальневосточные моря и их бассейны: биоразнообразие, ресурсы, экологические проблемы: Вторая Всероссийская конференция с международным участием, приуроченная к году экологии в России (Владивосток, 3-4 октября 2017 г.): сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков, Е.В. Журавель]. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – С. 40-41. ISBN 978-5-7444-4106-7</p> <p>Фадеева Н.П., Набокина А.А., Щербаков И.А. Taxonomic review of Microlaimids (Desmodorida:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Progress in Oceanography 2019. Vol. 178. 102160.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.pocean.2019.102160">https://doi.org/10.1016/j.pocean.2019.102160</a></p> <p>Fadeeva N.P., Milovankina, A.A. Spatial distribution of nematode communities along the salinity gradient in the two estuaries of the Sea of Japan // Russian Journal of Nematology, 2019, 27 (1), 1 – 12.</p> <p>Mordukhovich V. V., Semenchko A.A., Fadeeva N.P., Zograf J.K. One new genus and two new free-living deep-sea nematode species with discussion of phylogeny of the family Leptosomatidae Filipjev, 1916 // Progress in Oceanography, 2019. Vol. 178. 102160.  <a href="https://doi.org/10.1016/j.pocean.2019.102160">https://doi.org/10.1016/j.pocean.2019.102160</a> (Scopus, WoS)</p>	<p>Microloaimidae) of the Russian Far Eastern Seas // Abstracts of the 12th International Symposium of the Russian Society of Nematologists «Nematodes and other Ecdysozoa under the growing ecological footprint on ecosystems». Nizhny Novgorod, Russia. 2017. Publisher: Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod. 2017. P. – 23-24</p> <p>Щербачков И.А., Фадеева Н.П., Киреев П.А. Nematode assemblages in the Northeastern Sakhalin shelf (the Sea of Okhotsk) // Abstracts of the 12th International Symposium of the Russian Society of Nematologists «Nematodes and other Ecdysozoa under the growing ecological footprint on ecosystems». Nizhny Novgorod, Russia. 2017. Publisher: Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod. 2017. P. – 98-99</p> <p>Мордухович В.В., Фадеева Н.П., Зограф Ю.К. Potential of confocal laser scanning microscopy (CLSM) as a tool for morphological study of free-living marine nematodes including museum collection material. // 4-й Международный конгресс по морфологии беспозвоночных (4<sup>th</sup> International Congress on Invertebrate Morphology). - М. : Издательство "Перо", 2017. – С. 345 с.</p> <p>Милованкина А.А., Фадеева Н.П. Сообщества нематод солоноватоводных районов Японского моря // XIII Международный Нематологический симпозиум «Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания», 29 июля - 4 августа 2019 г., Петрозаводск,</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Россия. 2019. С. 40-41.</p> <p>Фадеева Н.П., Милованкина, А.А., Милованкин, П.Г. Распределение мейобентоса и нематод в бухте Браконьерская и эстуарии реки Гладкая, п-ов Краббе, Буферная зона Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника, Японское море // Международная научно-практическая конференция, посвященная 120-летию со дня образования Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) (Владивосток, 26-30 сентября 2019) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. С.56-57.</p> <p>Fadeeva N.P., Milovankina, A.A. Nematode communities of the brackish areas of the Sea of Japan // Proceeding of 13 the International Nematological Symposium. Nematodes and other Ecdysozoa under changing environments. Petrozavodsk, Russia July 29-August 4, 2019. 2019. Pp. 40-41.</p> <p>Mordukhovich V. V., Fadeeva N. P., Semenchenko A. A., Zograf J. K. And Yushin V. V. New genus and two new species of Leptosomatidae (Nematoda: Enoplida) from the Kuril-Kamchatka Trench (the Northwest Pacific) // Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания. Тезисы докладов XIII Международного Нематологического симпозиума (29 июля – 4 августа 2019, г. Петрозаводск,</p>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							Россия). Петрозаводск: Издательский Дом ПИН, ИП Марков Н. А., 2019. ISBN 978-5-904704-75-9. 100 экз.- С. 42.
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор Школы естественных наук



/ Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью