

В диссертационный совет ПДС 2021. 002
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Махмуди Нилуфар «Сравнительный морфометрический анализ нематод *Ditylenchus destructor* Thome, 1945 популяций иранского и российского происхождения и разработка новых тест-систем для их молекулярно-генетической идентификации». Специальность: 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Лебедева Дарья Ивановна	3 1978	4 старший научный сотрудник лаборатории паразитологии животных и растений Института биологии – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН)	5 кандидат биологических наук	6 03.00.19 - Паразитология, гельминтология	7 1. Another plea for 'best practice' in molecular approaches to trematode systematics: <i>Diplostomum</i> sp. clade Q identified as <i>Diplostomum baeri</i> Dubois, 1937 in Europe / A. Faltýnková, O. Kudlai, C. Pantoja [et al.] // Parasitology. – 2022. – Vol. 149. – No 4. – P. 503-518. – DOI 10.1017/S0031182021002092. – EDN QIWWSO. 2. First Description of the Metacercaria of <i>Nematostrigea serpenserpsens</i> (Nitzsch, 1819) (Trematoda, Strigeidae) and Phylogenetic Affiliation of <i>Nematostrigea vietnamiensis</i> Zhokhov&Mishina, 2011 / S. G. Sokolov, F. K. Khasanov, D. I. Lebedeva, I. I. Gordeev // Acta Parasitologica. – 2021. – Vol. 66. – No 2. – P. 664-672. – DOI 10.1007/s11686-020-00275-2. – EDN HGNVLL. 3. Lebedeva, D. New Salinity Tolerant Species of <i>Gyrodactylus</i> (Platyhelminthes, Monogenea) on Intertidal and Supratidal Fish Species from the Chilean Coast / D. Lebedeva, G. Muñoz, J. Lumme // Acta Parasitologica. – 2021. – Vol. 66.

				<p>– No 3. – P. 1021-1030. – DOI 10.1007/s11686-021-00347-x. – EDN OTKKRT.</p> <p>4. Yakovleva, G. A. Nematodes of the red-breasted merganser (<i>Mergus serrator</i> L.) in Karelia / G. A. Yakovleva, D. I. Lebedeva // Russian Journal of Nematology. – 2019. – Vol. 27. – No 2S. – P. 159-160. – EDN GVVWTJG.</p> <p>5. Morphology and phylogeny of <i>Hemmeguya oviperda</i> infecting oocytes of <i>Esox lucius</i>, with description of parasite-induced histopathology / S. G. Sokolov, D. I. Lebedeva, S. A. Murzina [et al.] // Diseases of Aquatic Organisms. – 2019. – Vol. 133. – No 2. – P. 91-98. – DOI 10.3354/dao03331. – EDN NOGVND.</p>
--	--	--	--	--

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Д.И. Лебедева

Подпись Лебедевой Д.И. удостоверяю.

Ученый секретарь
ИБ КарНЦ РАН _____ Е.М. Матвеева



15.11.2022