

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Усмановой Регины Рустамовны

«Размножение и развитие спороцист *Leucochloridium paradoxum* Carus, 1835 (Trematoda: Leucochloridiidae)» по специальности 1.5.12 – Зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Юрлова Наталья Ильинична
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	К.б.н., 03.02.11- паразитология
Основное место работы	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория Паразитологии.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Адрес: 630091 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11. Тел.факс: (383) 2170973, e-mail: office@eco.nsc.ru
<p>Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):</p>	
<p>Пономарева, Н. М. Личинки стрекоз (Insecta) как вторые промежуточные хозяева трематод рода <i>Plagiorchis</i> в бассейне озера Чаны, Западная Сибирь / Н. М. Пономарева, О. Н. Попова, Н. И. Юрлова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 681-692.</p> <p>Kanaya, G. Application of stable isotopic analyses for fish host–parasite systems: an evaluation tool for parasite-mediated material flow in aquatic ecosystems / G. Kanaya, M. M. Solovyev, N. M. Ponomareva [et al.] // Aquatic Ecology. – 2019. – Vol. 53, N. 2. – P. 217–232.</p> <p>Vorontsova, Y. L. The effect of trematode infection on the markers of oxidative stress in the offspring of the freshwater snail <i>Lymnaea stagnalis</i> / Y. L. Vorontsova, I. A. Slepneva, N. I. Yurlova, [et al.] // Parasitology Research. – 2019. – Vol. 118, N. 12. – P. 3561–3564.</p> <p>Gen Kanaya, Natalia I. Yurlova, Elena N. Yadrenkina, Jun-ichi Okano & Shuichi Shikano . Interannual changes in $\delta^{15}\text{N}$ baseline in a lake–swamp–river food web: effects of summer precipitation in West Siberian foreststeppe. // Biogeochemistry. 2020.-Vol. 150, pp. 217–233</p> <p>Jorge Eiras, Xing-Quan Zhu, Natalia Yurlova, Daniela Pedrassani, Masahide Yoshikawa, Yukifumi Nawa (2021). Diotophymerenale (Goeze, 1782) (Nematoda, Diotophymidae) parasitic in mammals other than humans: A comprehensive review.</p>	

Parasitology International. Vol. 81, April,

Ponomareva, N.M. Odonata (Insecta) Larvae as the second intermediate hosts of the trematodes of genus *Plagiorchis* in the Basin of Chany Lake, Western Siberia / N.M. Ponomareva, O.N. Popova, N.I. Yurlova // Contemporary Problems of Ecology. – 2022. – Vol. 15. – P. 631–641.

Gacad, J.L.J., Characterization of the complete mitochondrial genome of *Plagiorchismultiglandularis* (Digenea, Plagiorchiidae): comparison with the members of Xiphidiatanspecies and phylogenetic implications / J.L.J. Gacad, N.I. Yurlova, N.M. Ponomareva, // Parasitology Research. – 2023. – Vol. 122. – P. 1545–1556.

Gacad, J. L. J. The complete mitogenome of *Echinoparyphiumaconiatum* (Digenea: Echinostomatidae) and a comparison with other digenean species / J. L. J. Gacad, S. Tanabe-Hosoi, N. I. Yurlova, [et al.] // Parasitology International. – 2023. – Vol. 92. – 102682.

D. I. Grigor'ev, P. G. Vlasenko, and N. I. Yurlova, First Detection of Trematode *Opisthorchis felineus* (Rivolta, 1884) in the *Ide Leuciscus idus* (Cyprinidae) in the Chany Lakes System, Western Siberia. Contemporary Problems of Ecology, **2023**, Vol. 16, No. 3, pp. 316–321. © Pleiades Publishing, Ltd., 2023. ISSN 1995-4255, DOI: 10.1134/S199542552303006X
Russian Text © The Author(s), 2023, published in *Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal*, 2023, No. 3, pp. 292–299

Официальный оппонент


подпись

Юрлова Н.И.

Верно





Ведущий документовед

подпись

Ф.И.О.

Дата 01.09.2023

