

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волгиной Дарьи Дмитриевны

«Чужеродный моллюск *Viviparus viviparus* (Linnaeus, 1758) в Новосибирском водохранилище: биологические и экологические особенности вселенца» по специальности 1.5.12 – Зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Аксёнова Ольга Владимировна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	к.б.н., 03.02.08 - Экология
Основное место работы	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Российский музей центров биологического разнообразия
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	163020, г. Архангельск, проспект Никольский, д. 20, веб-сайт: https://fciarctic.ru/ тел/факс (8182)287636 e-mail: dirnauka@fciarctic.ru
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):	
1. Aksenova O.V. , Vinarski M.V., Itagaki T., Ohari Y., Oshida T., Sang Ki Kim, Jin Hee Lee, Kondakov A.V., Khrebtova I.S., Tomilova A.A., Travina O.V., Sokolova S.E., Palatov D.M., Bepalaya Yu.V., Vikhrev I.V., Gofarov M.Yu., Bolotov I.N. Taxonomy and trans-Beringian exchanges of the pond snails (Lymnaeidae) from the eastern margin of the Asian Subcontinent and Alaska // Zoological Journal of the Linnean Society. 2024. Vol. 201. Is. 4. https://doi.org/10.1093/zoolinnea/zlae083	
2. Nekhaev I.O., Babushkin E.S., Khrebtova I.S., Kondakov A.V., Aksenova O.V. , Vinarski M.V. Detection of two species of non-indigenous freshwater snails in a thermally-polluted reservoir in Arctic Siberia // Molluscan Research. 2024. Vol. 44, Is. 2. P. 152–159. https://doi.org/10.1080/13235818.2024.2315525	

