

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	Интересова Елена Александровна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук 03.02.14 – биологические ресурсы (биологические науки)
Место работы	
Должность	научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория зоомониторинга
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт систематики и экологии животных СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1. http://www.eco.nsc.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):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vilizzi L., Piria M., Pietraszewski D., Giannetto D., Flory S.L., Herczeg G., Sermenli H.B., Britvec M., Jukoniene I., Petrulaitis L., Vitasović-Kosić I., Almeida D., Al-Wazzan Z., Bakiu R., Boggero A., Chaichana R., Dashinov D., De Zoysa M., Gilles AS Jr., Gouletquer P., Interesova E., Kopecký O., Koutsikos N., Koyama A., Kristan P., Li S., Lukas J., Moghaddas S.D., Monteiro J.G., Mumladze L., Oh C., Olsson K.H., Pavia R.T. Jr., Perdikaris C., Pickholtz R., Preda C., Ristovska M., Švolíková K.S., Števove B., Ta K.A.T., Uzunova E., Vardakas L., Verreycken H., Wei H., Yoğurtçuoğlu B., Ferincz Á., Kirkendall L.R., Marszał L., Paganelli D., Stojchevska C., Tarkan A.S., Yazlık A. Development and application of a second-generation multilingual tool for invasion risk screening of non-native terrestrial plants // <i>Science of the Total Environment</i>. 2024. Vol. 917. № 170475. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2024.170475. Epub 2024 Jan 29. PMID: 38296092. 2. Interesova E.A., Popkov V.K., Kolesnichenko L.G., Rakhmanova L.Ya., Romanov V.I., Dyldin Yu.V., Kirpotin S.N. Changes in Middle Ob fish diversity: an analytical review // <i>Acta Biologica Sibirica</i>. 2023. 9: 1189-1206. DOI: 10.5281/zenodo.10435646 3. Reshetnikov A.N., Zibrova M.G., Ayaz D., Bhattarai S., Borodin O.V., Borzée A. Brejcha J., Çiçek K., Dimaki M., Doronin I.V., Drobenkov S.M., Gichikhanova U.A., Gladkova A.Y., Gordeev D.A., Ioannidis Y., Ilyukh M.P., Interesova E.A., Jadhav T.D., Karabanov D.P., Khabibullin V.F., Khabilov T.K., Khan M.M.H., Kidov A.A., Klimov A.S., Kochetkov D.N., Kolbintsev V.G., Kuzmin S.L., Lotiev K.Y., Louppova N.E., Lvov V.D., Lyapkov S.M., Martynenko I.M., Maslova I.V. Masroor R., Mazanaeva L.F., Milko D.A., Milto K.D., Mozaffari O., Nguyen T.Q., Novitsky R.V., Petrovskiy A.B., Prelovskiy V.A., Serbin V.V., Shi H-t., Skalon N.V., Struijk R.P.J.H., Taniguchi M., Tarkhnishvili D., Tsurkan V.F., Tyutenkov O.Y., Ushakov M.V., Vekhov D.A., Xiao F., Yakimov A.V., Yakovleva T.I., 	

Yang P., Zeleev D.F., Petrosyan V.G. Rarely naturalized, but widespread and even invasive: the paradox of a popular pet terrapin expansion in Eurasia // *NeoBiota*. 2023. No. 81. pp. 91-127. DOI: 10.3897/neobiota.81.90473

4. Interesova E.A., Romanov V.I., Davletshina G.I., Fedorova V.S., Trifonov V.A. Dissemination of *Misgurnus nikolskyi* (Cobitidae) in the South of Western Siberia // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13. No. 3. pp. 301-304. DOI: 10.1134/S2075111722030067

5. Interesova E.A., Villizzi L., Copp G.H. Risk screening of the potential invasiveness of non-native freshwater fishes in the River Ob basin (West Siberian Plain, Russia) // *Regional Environmental Change*. 2020. Vol. 20. Issue: 2. DOI: 10.1007/s10113-020-01644-3

Официальный оппонент



Интересова Е.А.

Подпись *Интересовой Е.А.*
заверяю.

Тимошинский Александр Александрович
Рурков И. В.
11.09.2024.

Верно

Ведущий документовед