

Председателю диссертационного совета
24.1.119.01, организованного на базе
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института систематики и
экологии животных СО РАН,
д.б.н., чл.-корр. РАН Глупову В.В.

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Волгиной Дарье 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.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Волгиной Д.Д. и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИСиЭЖ СО РАН, прилагаются.

Д.б.н., доцент, главный научный сотрудник лаборатории ихтиологии Новосибирского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

Интересова Елена Александровна

11 сентября 2024

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)
Основное место работы	
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория ихтиологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Новосибирский филиал Государственного научного центра Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1, http://zapsib.vniro.ru/ru/ тел. +7(383)221-98-74 e-mail: zapsibniro@vniro.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. Interesova E.A., Reshetnikova S.N. First Data on Seasonal Changes in Feeding of the Amur Sleeper <i>Percottus glenii</i> (Odontobutidae) in the South of West Siberia // Journal of Ichthyology. 2020. Vol. 60. No. 1. pp. 124-127. DOI: 10.1134/S0032945220010063.2. 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/s10113-020-01644-33. Vilizzi L., Copp G.H., Hill J. E., ..., Interesova E.A., Clarke S. A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions // Science of The Total Environmental. 2021. Vol. 788. No.147868. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.147868	

4. Pobedintseva M.A., Reshetnikova S.N., Serdyukova N.A., Bishani A., Trifonov V.A., **Interesova E.A.** Genetic Diversity of the Prussian Carp *Carassius gibelio* (Cyprinidae) // Russian Journal of Genetics. 2021. Vol. 57. No. 4. pp. 446–452. DOI: 10.1134/S1022795421040116
5. **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
6. Vilizzi L., Piria M., Pietraszewski D., Kopecký O., Špelić I., Radočaj T., Šprem N., Ta K.A.T., Tarkan A.S., Weiperth A., Yoğurtcuoğlu B., Candan O., Herczeg G., Killi N., Lemić D., Szajbert B., Almeida D., Al-Wazzan Z., Atique U., Bakiu R., Chaichana R., Dashinov D., Ferincz Á., Flieller G., Gilles Jr A.S., Goulletquer P., **Interesova E.**, Iqbal S., Koyama A., Kristan P., Li S., Lukas J., Moghaddas S.D. , Monteiro J.G., Mumladze L., Olsson K.H., Paganelli D., Perdikaris C., Pickholtz R., Preda C., Ristovska M., Švolíková K.S., Števove B., Uzunova E., Vardakas L., Verreycken H., Wei H., Zięba G. Development and application of a multilingual electronic decision-support tool for risk screening non-native terrestrial animals under current and future climate conditions // NeoBiota. 2022. no. 76. pp. 211-236. DOI: 10.3897/neobiota.76.84268
7. **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 // Acta Biologica Sibirica. 2023. 9: 1189-1206. DOI: 10.5281/zenodo.10435646
8. Reshetnikov A.N., Zibrova M.G., Ayaz D., Bhattacharai S., Borodin O.V., Borzée A. Brejcha J., Çiçek K., Dimaki M., Doronin I.V., Drobekov 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., Lyapkova 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., Tyutenkova 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
9. **Интересова Е.А.**, Зайцев В.Ф., Шаталин В.А., Цапенков А.В., Сербина Е.А. Динамика промысла леща *Aramis brama* в бассейне реки Оби как отражение успеха его акклиматизации // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2023. Т. 17. № 10(213). С. 661-674. DOI: 10.33920/ sel-09-2310-02.
10. 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 // Science of the Total Environment. 2024. Vol. 917. № 170475. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2024.170475. Epub 2024 Jan 29. PMID: 38296092.

Официальный оппонент

Интересова Е.Н.

Подпись Е.А. Интересовой удостоверяю

Ведущий специалист по интродукции
11.09.2024

