

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Калининой Евгении Анатольевны

(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Эколого-популяционные и цитогенетические характеристики природных популяций *Glyptotendipes glaucus* Mg. (Diptera, Chironomidae) из малых водоемов Калининградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 Экология

(шифр и наименование научной специальности)

Фамилия, имя, отчество	Ивичева Ксения Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук 03.02.10 – Гидробиология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Телефон	рабочий +7 (812) 400-0177 мобильный +7 (953) 523-6494
Адрес электронной почты	ivicheva@niorh.vniro.ru
Почтовый адрес	199053, г. Санкт-Петербург, набережная Макарова, д. 26
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»)
Структурное подразделение	Лаборатория гидробиологии
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: (примечание: приводится от 5 до 15 публикаций по теме диссертации)	
1. Ивичева К.Н. , Трифонов А.Е., Афанасьева А.Л., Жук Е.А., Шацкий А.В. Планктон и макрозообентос р. Свирь, соединяющей крупнейшие озера Европы // Биология внутренних вод. 2025. Т. 18, № 6. С. 1101-1112. DOI 10.7868/S3034522725060095.	
2. Ivicheva K. N. , Filonenko I. V., Komarova A. S. Assessment of Biotopes in the River Part of the Sheksninskoe Reservoir and Their Use by Zoobenthos by GIS Methods // Water Resources. 2025. Vol. 52, No. 3. P. 60–466. DOI: 10.1134/S0097807825700046	
3. Ivicheva K. N. , Filonenko I. V. Zoobenthos of the Littoral of the Sheksna Reservoir 25 Years after the Introduction of <i>Gmelinoides fasciatus</i> (Crustacea, Amphipoda) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, No. 1. P. 137-147. DOI 10.1134/S1995082924600911	
4. Ивичева К. Н. , Филиппов Д. А., Макарёнкова Н. Н., Зайцева В. Л., Филоненко И. В., Зуев Ю. А. Влияние урбанизации на сообщества макрофитов, фито-, зоопланктона и макрозообентоса рек бассейна р. Сухоны // Принципы экологии. 2024. № 3. С. 27–45. DOI: 10.15393/j1.art.2024.15164	
5. Ivicheva K. N. , Filonenko I. V. Naturalization and Spreading Routes of <i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892 (Oligochaeta) in the Volga–Baltic Waterway // Russian Journal of Biological Invasions. 2024. Vol. 15, No. 3. P. 341-345. DOI 10.1134/S207511172470022X.	
6. Ивичева К.Н. , Филоненко И.В. Первая находка <i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892 (Oligochaeta) в Шекснинском водохранилище (Верхняя Волга) // Российский журнал биологических инвазий. 2023. №1, Т. 16. С. 42-46. DOI: 10.35885/1996-1499-16-1-42-46	
7. Ивичева К.Н. , Филоненко И.В. Зообентос малых водохранилищ северного склона	

балтийско-каспийского водораздела Волго-Балтийского водного пути // Биология внутренних вод. 2023. №2. С. 224-232. DOI: 10.31857/S0320965223020109

8. Лобуничева Е.В., Макаренкова Н.Н., Филоненко И.В., **Ивичева К.Н.**, Литвин А.И., Думнич Н.В. Современное состояние планктона и бентоса крупных рыбохозяйственных водоемов Вологодской области // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № S4(22). С. 33-63. DOI 10.23859/estr-230410.

9. Лобуничева Е.В., Макаренкова Н.Н., **Ивичева К.Н.**, Филоненко И.В., Литвин А.И., Попета Е.С., Думнич Н.В. Оценка экологического состояния малой реки урбанизированной территории по характеристикам фитопланктона, зоопланктона и зообентоса на примере р. Содема (Вологодская область) // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № S4(22). С. 119-140. DOI 10.23859/estr-230922.

10. Philippov D.A., **Ivicheva K.N.**, Makarenkova N.N., Filonenko I.V., Komarova A.S. Biodiversity of macrophyte communities and associated aquatic organisms in lakes of the Vologda Region (north-western Russia) // Biodiversity Data Journal. 2022. Vol. 10: e77626. <https://doi.org/10.3897/BDJ.10.e77626>

11. Филоненко И.В., **Ивичева К.Н.**, Филиппов Д.А. Находка *Mysis relicta* (Malacostraca, Mysidae) в Волжском бассейне // Биология внутренних вод. 2022. № 5. С. 467 – 474.

12. Philippov D.A., Ermilov S.G., Zaytseva V.L., Pestov S.V., Kuzmin E.A., Shabalina J.N., Sazhnev A.S., **Ivicheva K.N.**, Sterlyagova I.N., Leonov M.M., Boychuk M.A., Czobadze A.B., Prokina K.I., Dulin M.V., Joharchi O., Shabunov A.A., Shiryaeva O.S., Levashov A.N., Komarova A.S., Yurchenko V.V. Biodiversity of a boreal mire, including its hydrographic network (Shichenskoe mire, North-Western Russia) // Biodiversity Data Journal. 2021. Vol. 9. e77615. DOI: 10.3897/BDJ.9.e77615

13. Филоненко И.В., Комарова А.С., **Ивичева К.Н.** Анализ факторов, значимых для зообентоса озера Белое Вологодской области // Принципы экологии. 2021. № 3. С. 74–86. DOI: 10.15393/j1.art.2021.11902

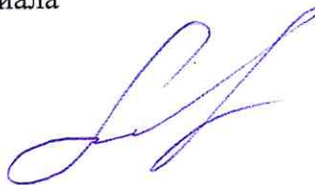
Официальный оппонент



Ксения Николаевна Ивичева

22 декабря 2025 г.

Подпись Официального оппонента заверяю:
Ученый секретарь Санкт-Петербургского филиала
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга»)



С.Н. Виноградова

