

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Золотник Дарья Викторовна
 «Чужеродные виды в ихтиофауне бассейна реки Чулым (Средняя Обь)»
 по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Бочкарев Николай Анатольевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.04 – Зоология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630031, Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11; office@eco.nsc.ru, +7(383) 217-09-73 http://www.eco.nsc.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
Подразделение (кафедра / лаборатория)	Лаборатории экологической паразитологии
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Zuykova E. I. Contrasting phylogeographic patterns and demographic history in closely related species of <i>Daphnia longispina</i> group (Crustacea: Cladocera) with focus on north-eastern Eurasia / E. I. Zuykova, E. P. Simonov, N. A. Bochkarev , S. A. Abramov, N. G. Sheveleva, A. A. Kotov // PloS ONE. – 2018. – 13 (11): e0207347. – DOI: 10.1371/journal.pone.0207347. (<i>Scopus</i>).
2.	Бочкарев Н. А. Сиг-пыжьян (<i>Coregonus lavaretus pidschian</i> , Coregonidae) р. Анабар: морфогенетическая структура популяций / Н. А. Бочкарев, Л. А. Пестрякова, Е. С. Захаров, В. И. Романов, С. В. Соколов, Д. В. Политов // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 9. – С. 1057–1067. – DOI: 10.1134/S0016675818090047 в переводной версии журнала: Bochkarev N. A. Siberian Whitefish (<i>Coregonus lavaretus pidschian</i> , Coregonidae) from the Anabar River: Morphogenetic Structure of the Population / N. A. Bochkarev, E. I. Zuykova, L. A. Pestryakova, E. S. Zakharov, V. I. Romanov, V. V. Sokolov, D. V. Politov // Russian Journal of Genetics. – 2018. – Vol. 54, № 9. – P. 1078–1088. – DOI: 10.1134/S1022795418090041. (<i>Scopus</i>).
3.	Zuykova E. I. Resolution of the <i>Daphnia umbra</i> problem (Crustacea: Cladocera) using an integrated taxonomic approach / E. I. Zuykova, E. P. Simonov, N. A. Bochkarev , D. J. Taylor, A. A. Kotov // Zoological Journal of the Linnean Society. – 2018. – Vol. 184, is. 4. – P. 969–998. – DOI: 10.1093/zoolinnean/zly015. (<i>Scopus</i>).
4.	Бочкарев Н. А. Вторичная интерградация различных форм сигов (<i>Coregonus lavaretus sensu lato</i> , Coregonidae) в водоемах Алтае-Саянской горной страны //

	<p>Н. А. Бочкарев, Е. И. Зуйкова, М. М. Соловьев // Экологическая генетика. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 31–43. – DOI: 10.17816/ecogen15231-43.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Bochkarev N. A. Secondary intergradation of various forms of pidschian-like whitefishes (<i>Coregonus lavaretus sensu lato</i>, Coregonidae) in the water bodies of the Altai-Sayan Mountains / N. A. Bochkarev, E. I. Zuykova, M. M. Solovyev // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2018. – Vol. 8 (2). – P. 178–189. – DOI: 10.1134/S2079059718020028. (<i>Scopus</i>).</p>
5.	<p>Бочкарёв Н. А. Таксономический статус и происхождение некоторых экологических форм сигов вида <i>Coregonus lavaretus</i> (L.) из водоемов Сибири / Н. А. Бочкарёв, Е. И. Зуйкова, Д. В. Политов // Генетика. – 2017. – Т. 53, № 8. – С. 922–932. – DOI: 10.7868/S0016675817080033</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Bochkarev N. A. Taxonomic status and origin of some ecological forms of whitefish <i>Coregonus lavaretus</i> (L.) from water bodies of Siberia / N. A. Bochkarev, E. I. Zuykova, D. V. Politov // Russian Journal of Genetics. – 2017. – Vol. 53, is. 8. – P. 875–884. – DOI: 10.1134/S1022795417080038. (<i>Scopus</i>).</p>
6.	<p>Зуйкова Е. И. Сравнительный морфологический и генетический анализ популяций и видов рода <i>Daphnia</i> O.F. Muller, 1785 (Crustacea; Daphniidae) из озер Глубокого и Чаны / Е. И. Зуйкова, Е. П. Симонов, Н. А. Бочкарев // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 3. – С. 262–275. – DOI: 10.7868/S0002332917030134</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Zuykova E. I. Comparative morphological and genetic analysis of populations and species of the genus <i>Daphnia</i> O.F. Müller, 1785 (Crustacea; Daphniidae) from Lake Glubokoe and Lake Chany / E. I. Zuykova, E. P. Simonov, N. A. Bochkarev // Biology Bulletin. – 2017. – Vol. 44, is 3. – P. 277–289. – DOI: 10.1134/S106235901703013X. (<i>Scopus</i>).</p>
7.	<p>Bochkarev N. A. The sympatric whitefishes <i>Coregonus ussuriensis</i> and <i>C. chadary</i> from the Amur River basin: morphology, biology and genetic diversity / N. A. Bochkarev, E. I. Zuykova, S. A. Abramov, E. V. Podorozhnyuk, D. V. Politov // Fundamental and Applied Limnology. – 2017. – Vol. 189, is. 3. – P. 193–207. – DOI: 10.1127/fal/2016/0801. (<i>Scopus</i>).</p>
8.	<p>Sendek D. S. Signs of introgression of Baikal omul (<i>Coregonus migratorius</i>) or Arctic cisco (<i>C. autumnalis</i>) into European whitefish (<i>C. lavaretus</i>) in the eastern Baltic Sea / D. S. Sendek, N. A. Bochkarev, E. I. Zuykova, D. V. Politov, J. Wanzenböck, M. Himberg, S. F. Titov // Fundamental and Applied Limnology. – 2017. – Vol. 189, is. 3. – P. 209–225. – DOI: 10.1127/fal/2016/0791. (<i>Scopus</i>).</p>
9.	<p>Романов В. И. Морфологическая и экологическая дифференциация симпатрических сигов рода <i>Coregonus</i> из озера Таймыр / В. И. Романов, Е. И. Зуйкова, Н. А. Бочкарёв // Сибирский экологический журнал. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 343–351. – DOI: 10.15372/SEJ20160306</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Romanov V. I. Morphological and ecological differentiation of sympatric whitefish species of the genus <i>Coregonus</i> from Lake Taymyr / V. I. Romanov, E. I. Zuykova, N. A. Bochkarev // Contemporary Problems of Ecology. – 2016. – Vol. 9, is. 3. – P. 290–296. – DOI: 10.1134/S1995425516030136. (<i>Scopus</i>).</p>

10.	<p>Зуйкова Е. И. Генетический полиморфизм, распространение гаплотипов и филогения видов рода <i>Daphnia</i> (Cladocera: Anomopoda) из некоторых водоемов России по результатам секвенирования гена 16s мтДНК / Е. И. Зуйкова, Н. А. Бочкарев, Н. Г. Шевелева // Генетика. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 672–684. – DOI: 10.7868/S0016675816040135.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Zuykova E. I. Genetic polymorphism, haplotype distribution, and phylogeny of <i>Daphnia</i> (Cladocera: Anomopoda) species from the water bodies of russia as inferred from the 16S mtDNA gene sequencing / E. I. Zuykova, N. A. Bochkarev, N. G. Sheveleva // Russian Journal of Genetics. – 2016. – Vol. 52, is. 6. – P. 585–596. – DOI: 10.1134/S102279541604013X. (<i>Scopus</i>).</p>
11.	<p>Зуйкова Е. И. Популяционная и межвидовая морфологическая изменчивость видов рода <i>Daphnia</i> O.F. Müller 1785 (Cladocera, Daphniidae) / Е. И. Зуйкова, Н. А. Бочкарев // Зоологический журнал. – 2016. – Т. 95, № 7. – С. 805–814. – DOI: 10.7868/S0044513416050160</p>
12.	<p>Ильмаст Н. В. К вопросу о дифференциации экологических форм/подвидов сига <i>Coregonus lavaretus</i> озера Каменное / Н. В. Ильмаст, Д. С. Сендек, С. Ф. Титов, С. А. Абрамов, Е. И. Зуйкова, Н. А. Бочкарев // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2016. – № 4 (157). – С. 42–53.</p>

Официальный оппонент

Н.А. Бочкарев

Верно

Помощник руководителя



Л.В. Курнаева

19.10.2019 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А. С. Ревушкину

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Злотник Дарьи Викторовны «Чужеродные виды в ихтиофауне бассейна реки Чулым (Средняя Обь)» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д. В. Злотник и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Старший научный сотрудник
лаборатории экологической
паразитологии Института систематики и
экологии животных Сибирского Отделения
Российской Академии Наук
кандидат биологических наук

Н.А. Бочкарев

19.10.2019

Подпись *Бочкарева Н. А.*
заверяю.

*Должность: профессор
Курчаева Л. В.
19.10.2019*

