

Сведения о ведущей организации

по диссертации Севостьяновой Екатерины Александровны
(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Экологическое состояние малых водоемов урбанизированных территорий (на примере г. Калининграда)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 1.5.15. Экология
(шифр и наименование научной специальности)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.129
Официальный сайт	https://www.csu.ru/
Телефон	+7 (351) 799-71-01, 742-09-25 (факс)
Адрес электронной почты	odou@csu.ru
Список публикаций по тематике диссертации	
1. Сибиркина, А. Р. Оценка качества воды Аргазинского водохранилища / А. Р. Сибиркина, Л. С. Ковальчук // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 3(141). – DOI 10.23670/IRJ.2024.141.24.	
2. Оценка современного экологического состояния озера Аракуль (Челябинская область) / А. Р. Сибиркина, С. Ф. Лихачев, Д. Ю. Двинин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 2(128). – DOI 10.23670/IRJ.2023.128.65.	
3. Экологическая оценка состояния озера Аракуль (Челябинская область) по результатам мониторинговых исследований 2007 и 2020 годов / А. Р. Сибиркина, С. Ф. Лихачев, Д. Ю. Двинин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 4-2(106). – С. 24-29. – DOI 10.23670/IRJ.2021.106.4.029	
5. Гидрохимические особенности экосистемы озера Иткуль и состояние фитопланктона / С. Ф. Лихачев, А. Р. Сибиркина, Д. Ю. Двинин, Г. А. Войтович // Водные ресурсы. – 2019. – Т. 46, № 3. – С. 290-297. – DOI 10.31857/S0321-0596463290-297.	
6. Ecological assessment of the lake ecosystem sustainability as exemplified by Lake Gorkoye (Chelyabinsk Region) / A. Sibirkina, S. Likhachev, D. Dvinin [et al.] // E3S Web of Conferences, Chelyabinsk, 17–19 февраля 2021 года. – Chelyabinsk, 2021. – P. 08008. – DOI 10.1051/e3sconf/202125808008.	
7. Корляков, К. А. Фауна и флора горизонтальных микроэктонов в водных и наземных экосистемах / К. А. Корляков // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 3. – С. 45-52. – DOI 10.37882/2223-2966.2021.03.19.	
8. Acclimatization of the oscillatoria (Oscillatoria agardhii) in alkaline lakes of various mineralization / K.A. Korlyakov, K.S. Kostyuk, M.S. Mukhlynina // E3S Web of Conferences. – 2023. – P. 02031. – DOI 10.1051/e3sconf/202341102031.	
9. Возможности метода газовой хроматографии - масс-спектрометрии микробных	

маркеров для оценки санитарно-экологического состояния водных объектов / Ю. Ю. Филиппова, Д. Ю. Нохрин, Е. В. Девятова, С. В. Андреева // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 190-208.

10. Структура изменчивости гидрохимического состава воды в водохранилище озерного типа / Д. Ю. Нохрин, М. А. Дерхо, Л. Г. Мухамедьярова, А. В. Живетина // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7, № 2. – С. 117-133. – DOI 10.37279/2413-1725-2021-7-2-117-133.

11. Сезонные особенности химического состава и качества воды в водохранилище руслового типа / А. В. Живетина, Д. Ю. Нохрин, М. А. Дерхо, Л. Г. Мухамедьярова // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7 (73), № 1. – С. 259-276.

12. Variability of the structure of winter microbial communities in Chelyabinsk lakes / S. V. Andreeva, Y. Y. Filippova, E. V. Devyatova, D. Y. Nokhrin // Biosystems Diversity. – 2021. – Vol. 29, No. 4. – P. 311-318. – DOI 10.15421/012139. – EDN QVCSPF.

ФИО, должность, ученая степень, ученое звание лица, подготовившего отзыв

Сибиркина Альфира Равильевна, профессор кафедры геоэкологии и природопользования, д.б.н., доцент

Контактные данные лица, подготовившего отзыв

sibirkina_alfira@mail.ru
89507461307

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») создан 04.10.1976 года, располагается по адресу: 454001, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.129. ФГБОУ ВО «ЧелГУ» - один из ведущих учебно-научных центров Южного Урала, многопрофильный вуз, обеспечивающий качественную подготовку. ЧелГУ – член Ассоциации классических университетов России, Евразийской ассоциации университетов, Международной ассоциации университетов при ЮНЕСКО. ЧелГУ является федеральной инновационной площадкой по инклюзивному образованию в системе высшей школы.

Научная деятельность ориентирована на развитие фундаментальных исследований в физико-математическом, естественно-научном и социально-гуманитарном направлениях, на базе ЧелГУ более тридцати научных направлений.

Ректор
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Челябинский государственный
университет»



(Личная подпись)

Сергей Валерьевич
Таскаев

«07» октября 2024 г.

Печать

