

**СВЕДЕНИЯ**  
на официального оппонента по кандидатской диссертации  
Чередовой Татьяны Викторовны  
«Эколого-геохимическая обстановка на закрытых хранилищах промышленных и коммунальных отходов Улан-Удэнской агломерации»  
по специальности 1.6.21 – Геоэкология

<b>Фамилия, имя и отчество</b> официального оппонента	Белозерцева Ирина Александровна
<b>Ученая степень, научная специальность</b>	кандидат географических наук, специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
<b>Полное наименование организации,</b> являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск)
<b>Подразделение</b> (отдел, лаборатория, факультет, кафедры)	Лаборатория геохимии ландшафтов и географии почв
Телефон	+7 3952 427089
E-mail	<a href="mailto:belozia@mail.ru">belozia@mail.ru</a>
<b>Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irkutsk Reservoir: Construction History and Hydrochemical Studies of Streams and Bays / I. B. Vorob'eva, N. V. Vlasova, I. A. Belozertseva, A. N. Vorob'ev // Water Resources. – 2024. – Vol. 51, No. 2. – P. 135-145. – DOI 10.1134/S0097807823700690.</li> <li>2. Иркутское водохранилище: история создания и геохимические исследования водотоков и заливов / И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, И. А. Белозерцева, А. Н. Воробьев // Водные ресурсы. – 2024. – Т. 51, № 2. – С. 179-190. – DOI 10.31857/S0321059624020047.</li> <li>3. Белозерцева, И. А. Использование и оценка современного состояния почв наиболее плодородных земель юго-восточного Предбайкалья / И. А. Белозерцева, Д. Н. Лопатина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2024. – Т. 25, № 5. – С. 877-888. – DOI 10.30766/2072-9081.2024.25.5.877-888.</li> <li>4. Vorobyeva, I. B. Chemical Composition of the Hydro-Cryogenic System of Lake Baikal: Snow on Ice–Ice–Water under Ice / I. B. Vorobyeva, N. V. Vlasova, I. A. Belozertseva // Water Resources. – 2023. – Vol. 50, No. S1. – P. S100-S108. – DOI 10.1134/s0097807823700276.</li> <li>5. Белозерцева, И. А. Трансформация почв побережья Байкала под воздействием колебаний уровня озера (Иркутская область) / И. А. Белозерцева, Н. В. Власова, И. Б. Воробьева // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 71-86. – DOI 10.15372/GIPR20230308.</li> <li>6. Белозерцева, И. А. Загрязнение снега и почв северо-западного побережья озера Байкал / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 76-92. – DOI 10.17308/geo/1609-0683/2023/1/76-92.</li> <li>7. Belozertseva, I. A. Soil Transformation along the Coast of Baikal Due to Lake Level Fluctuations (Irkutsk Oblast) / I. A. Belozertseva, I. B. Vorobyeva, N. V. Vlasova // Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44, No. 3. – P. 238-252. – DOI 10.1134/s1875372823030022.</li> <li>8. Белозерцева, И. А. Уровень плодородия почв используемых и заброшенных сельскохозяйственных земель Предбайкалья / И. А. Белозерцева, Н. А. Зверева, Н. А. Скосырский // Вопросы степеведения. – 2023. – № 4. – С. 36-51. – DOI 10.24412/2712-8628-2023-4-36-51.</li> <li>9. Воробьева, И. Б. Химический состав гидрокриогенной системы: снег на льду–лёд–подлёдная вода озера Байкал / И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, И. А. Белозерцева // Лёд и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 104-115. – DOI 10.31857/S2076673423010155.</li> <li>10. Загрязнение почв урбанизированных территорий Байкальского региона / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, А. А. Сороковой, Д. Н. Лопатина // Почвоведение. – 2022. – № 1. – С. 119-132. – DOI 10.31857/S0032180X22010038.</li> <li>11. Почвенно-экологическая оценка сельскохозяйственных земель Красноярского края, Иркутской области, Республики Бурятия / А. А. Шпедт, А. А. Козлова, И. А. Белозерцева [и др.] // Земледелие. – 2022. – № 1. – С. 9-13. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-1-9-13.</li> </ol>	

12. Экологическое состояние Иркутска, Улан-Удэ и Улан-Батора / Л. М. Корытный, Л. Б. Башалханова, И. А. Белозерцева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 72-82. – DOI 10.15372/GIPR20220108.
13. Белозерцева, И. А. Загрязнение компонентов ландшафтов побережья озера Байкал в устьях рек Голоустная, Сарма, Кика и Баргузин / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № S5. – С. 92-103. – DOI 10.15372/GIPR20220510.
14. Экологическое состояние побережья Малого моря и его влияние на загрязнение озера Байкал / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 2. – С. 66-74. – DOI 10.25750/1995-4301-2021-2-066-074.
15. Белозерцева, И. А. Интегральная оценка экологического состояния почвенного покрова при добыче газа в Среднем Приангарье / И. А. Белозерцева // Почвоведение. – 2020. – № 2. – С. 244-258. – DOI 10.31857/S0032180X20020021.