

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертационной работе Баенгуева Бориса Александровича «Эколого-геохимическое состояние почвенно-растительной системы техногенной зоны мышьякового завода г. Свирска после его ликвидации», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Белозерцева Ирина Александровна
Ученая степень, научная специальность	Кандидат географических наук, специальность 11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В. Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (ИГ СО РАН)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Лаборатория геохимии ландшафтов и географии почв
Телефон	7 (395) 242-70-89
E-mail	belozia@mail.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>1. Белозерцева И. А., Воробьева И. Б., Власова Н. В. Загрязнение снега и почв северо-западного побережья озера Байкал // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 76-92. – DOI 10.17308/geo/1609-0683/2023/1/76-92.</p> <p>2. Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B. & Vlasova N.V. Soil Transformation along the Coast of Baikal Due to Lake Level Fluctuations (Irkutsk Oblast) // Geogr. Nat. Resour. 2023. V. 44. P. 238–252. https://doi.org/10.1134/S1875372823030022</p> <p>3. Белозерцева И. А., Воробьева И. Б., Власова Н. В., Лопатина Д. Н. Трансформация почв побережья Иркутского водохранилища и оз. Байкал (в границах Иркутской области) в результате влияния колебаний уровня водоемов // Природа Внутренней Азии. 2023. № 1(23). С. 18-48. DOI 10.18101/2542-0623-2023-1-18-48</p> <p>4. Зверева Н. А., Белозерцева И. А. Рекреационная трансформация почв восточного Приольхонья // Региональные геосистемы. 2023. Т. 47. № 2. С. 175-191. DOI 10.52575/2712-7443-2023-47-2-175-191.</p> <p>5. Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B., Sorokovoi A.A. et al. Soil Pollution in Urbanized Centers of Baikal Region // Eurasian Soil Sc. 2022. V. 55. P. 102–114. https://doi.org/10.1134/S1064229322010033</p> <p>6. Белозерцева И. А., Воробьева И. Б., Сороковой А. А., Лопатина Д. Н. Загрязнение почв урбанизированных территорий Байкальского региона // Почвоведение. 2022. № 1. С. 119-132. DOI 10.31857/S0032180X22010038</p> <p>7. Шпедт А. А., Козлова А. А., Белозерцева И. А. и др. Почвенно-экологическая оценка сельскохозяйственных земель Красноярского края, Иркутской области, Республики Бурятия // Земледелие. 2022. № 1. С. 9-13. DOI 10.24412/0044-3913-2022-1-9-13</p> <p>8. Korytny L. M., Bashalkhanova L. B., Belozertseva I. A. et al The Environmental Conditions in Irkutsk, Ulan-Ude, and Ulaanbaatar /. // Geography and Natural Resources. 2022. V. 43. No. 1. P. 59-68. DOI 10.1134/S187537282201005X</p> <p>9. Kozlova A.A., Belozertseva I.A. & Lopatina D.N. Soils of Southern Cisbaikalia: Diversity and Spatial Distribution Patterns // Geogr. Nat. Resour. 2021. V. 42. P. 58–70. https://doi.org/10.1134/S1875372821010091</p> <p>10. Ubugunov, L.L., Belozertseva, I.A., Ubugunova, V.I. et al. The Soil Diversity and Soil Resources of the Central Ecological Zone of the Lake Baikal Natural Territory (within the</p>	

Republic of Buryatia) // Geogr. Nat. Resour. 2021. V. 42. P. 131–138. <https://doi.org/10.1134/S187537282102013X>

11. Belozertseva I. A., Milić M., Tošić S., Saljnikov E. Environmental Pollution in the Vicinity of an Aluminium Smelter in Siberia // *Advances in Understanding Soil Degradation*. Cham : Springer Nature, 2022. P. 379-402.

12. Белозерцева И. А., Воробьева И. Б., Власова Н. В. и др. Экологическое состояние побережья Малого моря и его влияние на загрязнение озера Байкал // *Теоретическая и прикладная экология*. 2021. № 2. С. 66-74. DOI 10.25750/1995-4301-2021-2-066-074.

13. Kozlova A. A., Belozertseva I. A., Granina N. I. et al. Qualitative assessment of the soils of agricultural landscapes in Eastern Siberia // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года*. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. P. 012015. DOI 10.1088/1755-1315/629/1/012015

14. Belozertseva I. A., Gagarinova O. V., Vorobyeva I. B. et al. Ecological state of soils and water resources of the central cities of the urbanized territories of Irkutsk oblast, Buryatia and Mongolia // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года*. V. 629. IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. P. 012036. DOI 10.1088/1755-1315/629/1/012036

15. Belozertseva I. A., Atutova Z. V., Shekhovtsov A. I. et al. Ecological status and postagrogenic transformation of landscapes (a case study of the Republic of Buryatia) // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk*. Vol. 629. IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. P. 012081. DOI 10.1088/1755-1315/629/1/012081