

## СВЕДЕНИЯ

Сведения о ведущей организации по кандидатской диссертации Цагааны Бямбасурэн  
«Эколого-геохимические особенности почвенно-растительного покрова г. Улан-Батор» по  
специальности 1.6.21. Геоэкология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии им. В.Б. Сочавы» Сибирского отделения Российской академии наук (ИГ СО РАН)
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом (указать подразделение, которое будет писать отзыв)	ИГ СО РАН Лаборатория геохимии ландшафтов и географии почв Заведующая лабораторией Ирина Александровна Белозерцева
Место нахождения	г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская 1
Адрес официального сайта в сети	<a href="https://igsbras.ru/contacts">https://igsbras.ru/contacts</a>
Телефон	+7 3952 426920
Адрес электронной почты	<a href="mailto:postman@irigs.irk.ru">postman@irigs.irk.ru</a> <a href="mailto:belozia@mail.ru">belozia@mail.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Belozertseva I.A. Integral Assessment of the Soil Cover State in Gas Production Area in the Middle Reaches of the Angara River // Eurasian Soil Science. 2020. Vol. 53. No. 2. Pp. 253–265. DOI: 10.1134/S1064229320020027</p> <p>Kozlova A.A., Belozertseva I.A., Lopatina D.N. Soils of Southern Cisbaikalia: Diversity and Spatial Distribution Patterns // Geography and Natural Resources. 2021. Vol. 42. No. 1, Pp. 58-70. DOI: 10.1134/S1875372821010091</p> <p>Gagarinova O.V., Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B., Vlasova N.V., Emelyanova N.V., Sorokovoi A.A. Anthropogenic Transformations in the Mouth Area of Tributaries as Factors of Negative Impact on Lake Baikal // <i>Water</i>. 2021. 13. 1295. <a href="https://doi.org/10.3390/w13091295">https://doi.org/10.3390/w13091295</a></p> <p>Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B., Sorokovoy A.A., and Lopatina D.N. Soil Pollution of Urbanized Centers of Baikal Region (Irkutsk, Ulan-Ude, Ulaanbaatar Cities) // Eurasian Soil Science. 2022. No. 1. Pp. 1–14. DOI: 10.31857/S0032180X22010038</p> <p>Korytny L.M., Bashalkhanova L.B., Belozertseva I.A., Gagarinova O.V., Emelyanova N.V., Sorokova A.A., Enkh-Amgalan S. Ecological state of Irkutsk, Ulan-Ude and Ulan Bator // Geography and Natural Resources. 2022. № 1. Pp 59-68. DOI: 10.1134/S187537282201005X</p> <p>Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B., Vlasova N.V. Soil Transformation along the Coast of Baikal Due to Lake Level Fluctuations (Irkutsk Oblast) // Geography</p>

and Natural Resources. - 2023, Vol. 44, No. 3, Pp. 238–252.

Korytnya L.M., Bashalkhanova L.B., Belozertseva I.A., Gagarinova O.V., Bogdanov V.N., Vorobyov A.N., Vorobyov N.V., Emelyanova N.V., Maksyutova E.V., Enkh-Amgalan S. Geographic Conditions of Sustainable Development of the City of Ulaanbaatar // Geography and Natural Resources. - 2023, Vol. 44, Suppl. 1, Pp. S59–S67.

Vladimirov I.N., Dashtserenb A., Kobylkin D.V., Khadbaatar S., Belozertseva I.A., Sofronov A.P. Results and Outlook of Geographical Research in the Cross-Border Area between Russia and Mongolia at the Beginning of the 21st Century // Geography and Natural Resources. - 2023, Vol. 44, Suppl. 1, Pp. S9–S14.

Vorobyeva I.B., Vlasova N.V., Belozertseva I.A. Chemical Composition of the Hydro-Cryogenic System of the Lake Baikal: Snow on Ice–Ice–Water under-Ice // Water Resources. - 2023, Vol. 50, No7. - Pp. 1132–1140.

Vorob'eva I.B., Vlasova N.V., Belozertseva I.A., Vorob'ev A.N. Irkutsk reservoir: construction history and hydrochemical studies of Streams and Bays // Water Resources. 2024. Т. 51. № 2. С. 135–145. DOI: 10.1134/S0097807823700690

Белозерцева И.А., Лопатина Д.Н., Биличенко И.Н. Экологическое состояние почв Приольхонья и восточного склона Приморского хребта (Западное Прибайкалье) // Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т.12. № 2 (44). С. 199–210. DOI: 10.21177/1998-4502-2020-12- 2-199-210.

Лопатина Д.Н., Белозерцева И.А. Естественные и пирогенные почвы Приморского хребта // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. 2020. Том 33. С. 73–87. DOI: 10.26516/2073-3402.2020.33.73

Сизых А.П., Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Шеховцов А.И. Пространственно-временная изменчивость растительности и экологическое состояние ландшафтов в бассейне р. Рель // География и природные ресурсы. 2020. № 4. С. 115–127. ВАК; РИНЦ; RSCI; Импакт-фактор РИНЦ (0,823).

Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Лопатина Д.Н., Янчук М.С. Экологическое состояние побережья Малого моря и его влияние на загрязнение озера Байкал // Теоретическая и прикладная экология / Theoretical and Applied Ecology. - 2021. - № 2. - С. 40–48. DOI: 10.25750/1995-4301-2021-2-40-48

Шпедт А.А., Козлова А.А., Белозерцева И.А., Гранина Н.И., Лопатовская О.Г., Киселева Н.Д., Куклина С.Л., Мартынова Н.А., Лопатина Д.Н. 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

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.

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.

Белозерцева И.А., Зверева Н.А., Скосярский Н.А., Козин А.В. Состояние плодородия почв Предбайкалья // Биосфера. - 2023. - № 3. - С. 220-228.

Зверева Н.А., Белозерцева И.А. Рекреационная трансформация почв Восточного Приольхонья // Региональные геосистемы. - 2023. - № 2. - С. 175-191.

Лопатина Д.Н., Белозерцева И.А. Сельскохозяйственные земли бассейна р. Оса: использование и уровень плодородия // Региональные геосистемы. - 2023. - № 3. - С. 392-405.