

СВЕДЕНИЯ

Сведения о ведущей организации 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

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ИГМ СО РАН
Место нахождения	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3,
Почтовый индекс, адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3,
Адрес официального сайта в сети	https://www.igm.nsc.ru
Телефон	+7 (383) 373-05-26, +7 (383) 373-05-61
Адрес электронной почты	director@igm.nsc.ru (приемная директора) science@igm.nsc.ru (ученый секретарь)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бородина Е. В. Геоэкологические и гидрохимические особенности бассейна Р. Аккем (горный Алтай) / Е. В. Бородина // Водные ресурсы. – 2024. – Т. 51, № 1. – С. 45-60. – DOI 10.31857/S0321059624010054. 2. Полонова А.В. Макро- и микроэлементный состав надземных и подземных частей <i>Narthophyllum dauricum</i> (Rutaceae) / А. В. Полонова, С. В. Жигжитжапова, Б. о. Сарыг-Олл [и др.] // Химия растительного сырья. – 2024. – № 2. – С. 176-184. – DOI 10.14258/jscrpm.20240212958. 3. Бобров В.А. Элементный состав чердачной пыли в селах Западной Сибири как показатель антропогенной деятельности / В. А. Бобров, Б. Л. Щербов, В. В. Будашкина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2024. – № 1(57). – С. 95-109. – DOI 10.20403/2078-0575-2024-1-95-109. 4. Мягкая И.Н. Ртуть в почвах и воздухе в районах антропогенных ореолов рассеяния и с повышенным природным геохимическим фоном / И. Н. Мягкая, Е. В. Лазарева, М. А. Густайтис [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 2. – С. 44-50. – DOI 10.18412/1816-0395-2022-2-44-50. 5. Мягкая И.Н. Геохимическая оценка фоновых содержаний потенциально токсичных элементов в почвах в районе Саралинского золоторудного узла (Республика Хакасия, Россия) / И. Н. Мягкая, И. С. Кириченко, Б. Ю. Сарыг-Оол, М. А. Густайтис // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № S2. – DOI 10.5800/GT-2022-13-2s-0596. 6. Леонова Г.А. Геоэкологическая оценка современного состояния верховых болот (рямов) Барабинской лесостепи в условиях антропогенного воздействия / Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, Ю. И. Прейс, В. А. Бобров // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 76-95. – DOI 10.17223/25421379/25/5. 7. Мягкая И.Н. Экогеохимическая оценка рек Ярлы-Амры и Чибитка, 	

- расположенных в ореоле действия Акташского ртутного месторождения и его отвалов / И. Н. Мягкая, Б. О. Ю. Сарыг-Оол, И. С. Кириченко [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 4. – С. 7-26. – DOI 10.18799/24131830/2022/4/3273.
8. Myagkaya I.N. Mercury Partitioning and Behavior in Streams and Source Areas Affected by the Novo-Ursk Gold Sulfide Tailings (West Siberia, Russia) / I. N. Myagkaya, M. A. Gustaytis, B. Y. Saryg-Ool, E. V. Lazareva // *Mine Water and the Environment*. – 2022. – DOI 10.1007/s10230-022-00859-6.
 9. Myagkaya I.N. Hg minerals formed in the dispersion halos of mining waste (Western Siberia) / I. N. Myagkaya, M. A. Gustaytis // *Limnology and Freshwater Biology*. – 2022. – No. 3. – P. 1251-1254. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-3-1251.
 10. Belyanin D. K. Distribution of mercury concentrations in lichens, mosses and larch needles in Western Siberia (according to the 2019 data) / D. K. Belyanin, M. S. Melgunov, M. A. Gustaitis [et al.] // *Limnology and Freshwater Biology*. – 2022. – No. 3. – P. 1295-1298. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-3-1295.
 11. Pellinen, V. Assessment of metal pollution and subsequent ecological risk in the coastal zone of the Olkhon Island, Lake Baikal, Russia / V. Pellinen, T. Cherkashina, M. Gustaytis // *Science of the Total Environment*. – 2021. – Vol. 786. – P. 147441. – DOI 10.1016/j.scitotenv.2021.147441.
 12. Малов В. И. Минеральный состав пылевых аэрозолей снежного покрова окрестности Акташского ртутного месторождения (Республика Алтай) / В. И. Малов, М. А. Густайтис, И. Н. Мягкая [и др.] // *Металлогения древних и современных океанов*. – 2020. – № 1. – С. 240-244.