

**СВЕДЕНИЯ**  
**о ведущей организации**  
по диссертации Глаголевой Ирины Викторовны  
на тему «Совершенствование технологии комплексной переработки клинкера  
вельцевания цинковых кеков».

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)	Россия, г. Чита	672039, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, 30 Телефон/факс: (3022) 41-64-44 E-mail: <a href="mailto:mail@zabgu.ru">mail@zabgu.ru</a> Официальный сайт: <a href="https://zabgu.ru">https://zabgu.ru</a>

<sup>1</sup> Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Извлечение золота и серебра из шихты отходов горных предприятий / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 79-90. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-2-79-90.
2. Сорбционная технология очистки сточных и оборотных вод золоотвалов / К. К. Размахнин, А. Н. Хатькова, Л. В. Шумилова, Т. С. Номоконова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 35-44. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-3-35-44.
3. Исследование экологоэкономических методов повышения извлечения золота из упорного минерального сырья / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, М. Ф. Простакишин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 74-90. – DOI 10.2109/2227-9245-2023-29-3-74-90.
4. Shumilova, L. V. Substantiation of Technology for Extraction of Rare Metals from Mining Wastes Using the Example of Mature Tailings at the Orlovsky Mining and Processing Plant (East Transbaikal) / L. V. Shumilova, G. A. Yurgenson, A. N. Khatkova // Metallurgist. – 2022. – Vol. 65, No. 9-10. – P. 1174-1186. – DOI 10.1007/s11015-022-01261-x.
5. Шумилова, Л. В. Разработка комбинированной технологии получения сплава золота лигатурного из отходов разного вида / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин // Metallurg. – 2022. – № 9. – С. 117-124. – DOI 10.52351/00260827\_2022\_09\_117.
6. Шумилова, Л. В. Отходы разработки оловополиметаллических месторождений Забайкалья и физико-химическая геотехнология извлечения комплекса редких и цветных металлов / Л. В. Шумилова, Г. А. Юргенсон, А. Н. Хатькова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 9. – С. 156-168. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_9\_0\_156.
7. Применение наилучших доступных технологий для повышения экологической безопасности при утилизации золошлаковых отходов / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, Т. С. Номоконова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 8. – С. 23-34. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-8-23-34.
8. Зверева, Н. В. Повышение уровня извлечения золота при комбинированной переработке золотосодержащих свинцово-цинковых руд / Н. В. Зверева, В. П. Мязин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 10. – С. 6-14. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-10-6-14.
9. Технологическая линия рудосортировки забалансовых урановых руд, поражённых накопленными включениями крепёжного леса при подземных работах (на примере ПАО "ППГХО") / А. В. Бейдин, А. А. Морозов, В. П. Мязин, Е. С. Соколова // Вестник

Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 6-13. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-3-6-13.

10. Зверева, Н. В. Технологическая возможность повышения комплексности использования золотосодержащих полиметаллических руд Ново-Широкинского месторождения / Н. В. Зверева, В. П. Мязин, И. В. Костромина // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 6-14. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-6-6-14.
11. Year-Round Heap Leaching of Gold in Cryolithozone / L. V. Shumilova, A. N. Khatkova, V. P. Myazin, A. S. Leskov // Metallurgist. – 2021. – Vol. 64, No. 9-10. – P. 1046-1056. – DOI 10.1007/s11015-021-01086-0.
12. Костромина, И. В. Исследования по разработке реагентного режима флотации молибденовых руд Бугдаинского месторождения / И. В. Костромина, В. П. Мязин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-2. – С. 58-70. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2021\_32\_0\_58.
13. Мязин, В. П. Исследования илито-глинистого минерального сырья на обогатимость гравитационным методом / В. П. Мязин, Т. В. Никоненко // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 25-33. – DOI 10.21209/2227-9245-2020-26-4-25-33.
14. Разработка и апробация технологии переработки песков дражного полигона для извлечения золота и тяжелых минералов, содержащих магнитные частицы / Л. В. Шумилова, В. Г. Черкасов, Г. А. Юргенсон, В. П. Мязин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26, № 8. – С. 49-58. – DOI 10.21209/2227-9245-2020-26-8-49-58.