

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «ЗабГУ» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Мартыненко Оксана Олеговна |
| Должность руководителя организации | ректор |
| Почтовый адрес | Россия, 672039, г. Чита, улица Алекса́ндро-За́водская, д. 30 |
| Телефон | +7 (3022) 41-64-44 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://zabgu.ru/sveden/common |
| Адрес электронной почты | mail@zabgu.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Шумилова Л. В., Костикова О. С., Черкасов В. Г., Воронов Е. Т., Лимберова В. В. Исследование реагентного режима при флотации труднообогатимых серебро-полиметаллических руд// Л.В. Шумилова, О.С. Черкасов, Е.Т. Воронов // Вестник Забайкальского государственного университета - 2020. - Т. 26, № 1. - С. 68–79. DOI: 10.21209/2227-9245-2020-26-1-68-79. (ВАК № 316 от 26.12.2019)</p> <p>2. Фатьянов А. В., Никитина Л. Г., Щеглова С. А. Повышение эффективности переработки карбонатно-флюоритовых руд Монголо-Забайкальской рудоносной провинции // А.В. Фатьянов, Л.Г. Щеглова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 10. – С. 115–122. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-0-115-122. (ВАК № 813 от 24.03.2020)</p> <p>3. Юргенсон Г. А. Особенности химического состава пирита надрудной зоны Тасеевского золотосеребряного месторождения (Россия, Забайкалье) // Г.А. Юргенсон // Вестник Забайкальского государственного</p> |

университета. - 2021. - Т. 27, № 5. - С. 44–52. DOI: 10.21209/2227-9245-2021-27-5-44-52. **(ВАК № 354 от 24.04.2021)**

4. Дегодя Е. Ю., Сединкина Н. А., Шавакулева О. П., Гмызина Н. В. Совершенствование технологии обогащения сидеритовых руд Бакальского месторождения // Е.Ю. Дегодя, Н.А. Шавакулева, Н.В. Гмызина // Вестник Забайкальского государственного университета.- 2021. Т. 27, № 4. С. 6–12. DOI: 10.21209/2227-9245-2021-27-4-6-12. **(ВАК № 351 от 08.04.2021)**

5. Зверева Н.В., Мязин В.П., Повышение уровня извлечения золота при комбинированной переработке золотосодержащих свинцово-цинковых руд / Н.В. Зверева, В.П. Мязин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. - №10. – С. 6-14. DOI:10.21209/2227-9245-2022-28-10-6-14 **(ВАК № 383 от 23.09.2022)**

6. Степанов Н. П., Грабко Г. И. Особенности отклика природного пирита на импульсное электрическое воздействие // Н.П. Степанов, Г.И. Грабко // Вестник Забайкальского государственного университета. - 2023. - Т. 29, № 4. - С. 19–24. DOI: 10.2109/2227-9245-2023-29-4-19-24. **(ВАК № 420 от 29.03.2023)**

7. Никанюк Т. С., Конашков С. А., Понхожиева Н. С. Исследование реагентного режима флотации одного из золоторудных месторождений Восточного Забайкалья // Т.С. Никанюк, С.А. Понхожиева Вестник Забайкальского государственного университета. - 2024. - Т. 30, № 3. - С. 79–88. DOI: 10.2109/2227-9245-2024-30-3-79-88. **(ВАК № 464 от 20.02.2024)**