

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, Чита, ул. Александро-Заводская, 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	672039, Россия, Чита, ул. Александро-Заводская, 30
6.	Телефон с указанием кода города	(3022) 41-64-44
7.	Адрес электронной почты	mail@zabgu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.zabgu.ru
9.	Руководитель организации	Мартыненко Оксана Олеговна
10.	Уполномоченный	Лизункин Михаил Владимирович
11.	Должность	Профессор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Пат. 2755287 Российская Федерация, МПК E21C 41/22. Способ разработки тонких и маломощных крутопадающих рудных тел / В.М. Лизункин, М.В. Лизункин, Ю.П. Галченко; патентообладатель Заб. гос. ун-т, - № 2021102622; заявл. 04.02.2021; опубл. 14.09.2021, Бюл. № 26. - 9 с.</p> <p>2. Пат. 2757619 Российская Федерация, МПК E21C 41/22. Способ разработки маломощных крутопадающих рудных тел / В.М. Лизункин, М.В. Лизункин, Ю.П. Галченко; патентообладатель Заб. гос. ун-т, - № 2021102662; заявл. 04.02.2021; опубл. 19.10.2021, Бюл. № 29. - 9 с.</p> <p>3. Пат. 2762170 Российская Федерация, МПК E21C 41/22. Способ разработки тонких и маломощных крутопадающих рудных тел / В.М. Лизункин, М.В. Лизункин, Ю.П. Галченко; патентообладатель Заб. гос. ун-т, - № 2021102623; заявл. 04.02.2021; опубл. 16.12.2021, Бюл. № 35. - 8 с.</p> <p>4. Медведев В.В. Повышение технологических свойств твердеющей закладочной смеси / В.В. Медведев, В.А. Овсейчук // ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2021. - №3-2. - С.71-90. (БАК, Scopus)</p> <p>5. Пирогов Г.Г. Классификация систем разработки с закладкой с применением хвостов обогащения // ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2021. - №12. - С.149-158 (БАК, Scopus)</p>

6. Пат. на изобретение RU 2 781 002 C1
Способ разработки крутопадающих рудных тел /
Г.Г. Пирогов; патентообладатель Заб. гос. ун-т,
приоритет от 13.12.2021. Опубликовано: 04.10.2022
Бюл. № 28.

7. Бабелло В.А. Экспериментальное
исследование прочностных свойств раздробленных
скальных пород месторождения «Железный кряж» /
В.А. Бабелло, В.М. Лизункин, М.В. Лизункин, С.А.
Соболев // Физико-технические проблемы
разработки полезных ископаемых. - 2023. - №2. - С.
82-90. (ВАК, Scopus)

8. Лизункин М.В. Перспективные технологии
разработки маломощных крутопадающих
сложноструктурных месторождений
Стрельцовского рудного поля / М.В. Лизункин, В.М.
Лизункин, В.А. Бабелло // Горный журнал. - 2023. -
№7. - С. 41-45. (ВАК, Scopus)

9. Лизункин В.М. Геомеханическая оценка
напряженно-деформированного состояния массива
вмещающих пород при заполнении выработанного
пространства продуктами гидрометаллургической
переработки урановых руд / В.М. Лизункин, Бодров
А.С., М.В. Лизункин, Е.Л. Сосновская // Горный
журнал. - 2023. - №7. - С. 11-16. (ВАК, Scopus)

10. Бабелло В.А. Деформирование скальных
вскрышных пород на дамбах и отвалах при
эксплуатации горнотранспортного оборудования /
В.А. Бабелло, М.В. Лизункин // Физико-технические
проблемы разработки полезных ископаемых. - 2023.
- №4. - С. 60-67. (ВАК, Scopus)

11. Бейдин А.В. Повышение эффективности
выщелачивания бедных урановых руд / А.В. Бейдин,
А.А. Морозов, А.А. Якимов // Горный журнал. -
2023. - №7. - С.59-65. (ВАК, Scopus)

12. Пирогов Г.Г. Комплексно-
механизированная разработка рудных тел с
магазинированием руды / Г.Г. Пирогов, В.Е.
Подопригора // Горный журнал. - 2023. - №7. - С.46-
19. (ВАК, Scopus)

13. Овсейчук В.А. Совершенствование
экономико-математической модели оценки
урановых месторождений / В.А. Овсейчук, П.Б.
Авдеев // Горный журнал. - 2023. - №7. - С.37-41.
(ВАК, Scopus)

14. Медведев В.В., Пакулов В.В. Обоснование
оптимального состава твердеющей закладочной
смеси в условиях рудников ПАО «ППГХО»./ В.В.
Медведев, В.В. Пакулов // Горный журнал. - 2024. -
№4. - С. 30-35. (ВАК, Scopus)

15. Бабелло В.А. Геомеханическая оценка
устойчивости бортов карьеров на месторождениях
Забайкальского края / В.А. Бабелло, М.В. Лизункин,
Смолич С.В., Кондрашова Е.К. // Физико-

		технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2025. – №1. – С. 57-64. (BAK, Scopus)
--	--	--

Ф.И.О. уполномоченного лица



[Handwritten signature]

Лизункин М. В.

Подпись и печать