

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЗабГУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	672039, город Чита, улица Александро-Заводская, дом 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	672039, город Чита, улица Александро-Заводская, дом 30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (3022) 41-64-44
7.	Адрес электронной почты	mail@zabgu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://zabgu.ru/
9.	Руководитель организации	Мартыненко Оксана Олеговна
10.	Уполномоченный	Авдеев Павел Борисович
11.	Должность	Декан горного факультета
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сидорова Г.П., Маниковский П.М., Якимов А.А., Овчаренко Н.В. Оценка потенциальной опасности углей и отходов их переработки на угольных месторождениях Приаргунской группы Забайкальского края // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 12. – С. 62-77.</p> <p>2. Сидорова Г.П., Маниковский П.М. Микроэлементный состав золошлаковых отходов Забайкальского края // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 8-17.</p> <p>3. Томских А. А. Геоэкологические основы федерального проекта «Чистый воздух» в городе Чите // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 18-31.</p> <p>4. Размахнин К.К., Хатькова А.Н., Шумилова Л.В., Номоконова Т.С. Технология переработки и обогащения золошлаковых отходов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).</p>

	<p>– 2023. – № 10. – С. 122-135.</p> <p>5. Хатькова А.Н., Шумилова Л.В., Патеюк С.А. Разработка безотходной технологии переработки минерального сырья, расширяющая функциональные возможности горно-экологической концепции // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 51-61.</p> <p>6. Пирогов Г. Г. Классификация систем разработки с закладкой с применением хвостов обогащения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 12. – С. 149-158.</p> <p>7. Шумилова Л.В., Юргенсон Г.А. Роль химии и микробиологии в сфере горного дела: состояние проблемы и перспективные задачи // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-1. – С. 40-55.</p> <p>8. Сидорова Г.П., Якимов А.А., Овчаренко Н.В., Гущина Т.О. Гипотеза механизма накопления естественных радионуклидов в ископаемых углях месторождений Юго-Восточного Забайкалья // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-2. – С. 143-152.</p> <p>9. Иващенко Э.А., Овешников Ю.М., Авдеев П.Б., Субботин Ю.В. Горнотранспортный вскрышной комплекс Зашуланского угольного разреза // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-2. – С. 90-98.</p> <p>10. Шумилова Л. В. Стратегия технического интегрирования территориальных промышленных систем на основе геотехнологий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 5. – С. 68-84.</p> <p>11. Шумилова Л.В., Хатькова А.Н., Размахнин К.К., Простакишин М.Ф. Разработка технологии переработки лежалых олово-полиметаллических хвостов Шерловогорского гока // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12. – С. 152-168.</p>
--	--

12. Шаликовский А. В., Курганович К. А. Анализ подходов к распределению лимитов сброса загрязняющих веществ между источниками негативного воздействия на водные объекты // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 31-43.
13. Размахнин К.К., Хатькова А.Н., Шумилова Л.В., Номоконова Т.С. Сорбционная технология очистки сточных и оборотных вод золоотвалов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 3. – С. 35-44.
14. Маниковский П.М., Овчаренко Н.В., Гущина Т.О., Сидорова Г.П. Экологическая оценка состояния отвалов золошлаковых отходов для их последующего дифференцированного освоения на примере Харанорской ГРЭС // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 8. – С. 19-37.
15. Сидорова Г.П., Маниковский П.М., Якимов А.А., Овчаренко Н.В. Оценка радиационно-экологической безопасности ископаемых углей Забайкалья // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 36-44.
16. Рудные элементы в ископаемых углях месторождений Забайкалья / Г. П. Сидорова, П. Б. Авдеев, А. А. Якимов, П. М. Маниковский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 10. – С. 79-85. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-10-0-79-85. – EDN CHVWTS.

Проректор по экономике
и стратегическому развитию
ЗабГУ
д.э.н., доцент

Подпись и печать



Городкова Светлана Александровна