

## Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», ФГБОУ ВО «ЗабГУ»
Место нахождения	Забайкальский край, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, д. 30
Почтовый адрес организации с указанием индекса	672039, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, д. 30
Телефон с указанием кода города	+7 (3022) 41-64-44
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@zabgu.ru">mail@zabgu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://zabgu.ru">https://zabgu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Размахнин, К.К. Разработка технологии брикетирования отходов добычи бурых углей. / К.К. Размахнин, А.Н. Хатькова, Л.В. Шумилова, Т.С. Номоконова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 9 – 1. С. 288 – 298</li> <li>3. Герасимов, В.М. Совершенствование структуры оснований карьерных дорог в суровых климатических условиях Дальнего Востока. / В. М. Герасимов, Е.И. Нижегородцев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 8. С. 18 – 26.</li> <li>4. Верхотуров, Н.В. Разработка технологической схемы транспортирования горнорудной массы дизель-троллейвозами. / Н. В. Верхотуров, В.А. Овсейчук // Горное оборудование и Электромеханика. – 2023. – № 2(166). С. 28 – 34.</li> <li>5. Субботин, Ю. В. Ускорение процесса естественной оттайки многолетней сезонно мёрзлых россыпей. / Ю. В. Субботин, В. А. Фоевцева // В сб.: Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов. Материалы XXII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. – Чита, 2022. – С. 50 – 55.</li> <li>6. Иващенко, Э. А. Горнотранспортный вскрышной комплекс Зашуланского угольного разреза. / Э. А. Иващенко, Ю. М. Овешников, П. Б. Авдеев, Ю. В. Субботин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 3 – 2. С. 90 – 98.</li> <li>7. Фатьянов, А. В. Оптимизация технологии переработки медных руд Удоканского месторождения. / А. В. Фатьянов, С. А. Щеглова // Вестник Забайкальского государственного универ-</li> </ol>

ситета. 2021. Т. 27. № 7. С. 33 – 40.

8. Якимов, А. А. Оценка влияния гранулометрического состава взорванной горной массы на производительность экскаваторов. / А. А. Якимов, П. В. Ахетов // В сборнике: Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов. Материалы XXI международной научно-практической конференции в 3 ч. – Чита, 2021. – С. 75 – 79.

9. Секисов, А. Г. Геотехнологии освоения месторождений и природнотехногенного минерального сырья Восточного Забайкалья. / А. Г. Секисов, Ю. И. Рубцов, А. Ю. Лавров, А. И. Трубачев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 3-2. – С. 133 – 142.

10. Лизункин, В. М. Результаты опытно-промышленных испытаний технологии отработки маломощных пологопадающих пластообразных рудных залежей расширенными заходками. / В. М. Лизункин, М. В. Лизункин, А. Н. Рабольт, С. Г. Гуров // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 37 – 40.

11. Секисов, Г. В. Система основных категорий комплексной оценки горных технологий. / Г. В. Секисов, А. Ю. Чебан, А. А. Соболев, А. А. Якимов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 4. – С. 187 – 198.

12. Авдеев, П. Б. Повышение надежности предохранения пород от сезонного промерзания затоплением при разработке россыпей драгами. / П. Б. Авдеев, Ж. В. Бунин, Ю. В. Субботин, Ю. М. Овешников // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7-ми томах. 2019. – С. 284 – 287.

13. Сидорова, Г. П. Состояние и перспективы освоения Южно-Аргунского угленосного района. / Г. П. Сидорова, П. Б. Авдеев, А. А. Якимов, Ю. М. Овешников // Уголь. – 2019. – № 4 (1117). – С. 76 – 81.

14. Субботин, Ю. В. Подготовка мерзлых пород к выемке при разработке россыпных месторождений в Забайкальском крае. / Ю. В. Субботин, Ю. М. Овешников, П. Б. Авдеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 3. – С. 125 – 133.

15. Сидорова, Г. П. Перспективность комплексного освоения пограничного бурогоугольного месторождения в Забайкалье. / Г. П. Сидорова, А. А. Якимов, Н. В. Овчаренко, П. Ю. Поздняков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – №3. – С. 36 – 42.