

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	Федеральные государственные бюджетные учреждения
4.	Место нахождения	672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д. 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д. 30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 302 241-64-44 +7 302 241-67-21 +7 302 241-70-35
7.	Адрес электронной почты	mail@zabgu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	zabgu.ru
9.	Руководитель организации	и.о. ректора Мартыненко Оксана Олеговна, кандидат химических наук
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. Sidorova, G. P. Geological-industrial evaluation and prospects of the Southern Argun's coal-bearing area exploitation / G. P. Sidorova, P. B. Avdeev, A. A. Yakimov // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2019. – No 2. – P. 5-13. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-02-0-5-13. – EDN VTMMNO.</p> <p>2. 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. – DOI 10.18796/0041-5790-2019-4-76-81. – EDN ZBYUWT.</p> <p>3. Мониторинг состояния окружающей среды на территориях, вовлеченных в обращение углей с повышенным содержанием естественных радионуклидов / Г. П. Сидорова, П. Б. Авдеев, А. А. Якимов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 12. – С. 102-113. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-12-0-102-113. – EDN MCJEFI.</p>

	<p>4. 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.</p> <p>5. Курмазова, Н. А. Лабораторные исследования гравитационной обогатимости угля Татауровского месторождения / Н. А. Курмазова, А. Н. Храмов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26. – № 5. – С. 6-12. – DOI 10.21209/2227-9245-2020-26-5-6-12. – EDN HVRJCS.</p> <p>6. Геллер, Ю. А. Факторы, влияющие на процесс разрушения грунтового и горного массива / Ю. А. Геллер // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27. – № 5. – С. 17-25. – DOI 10.21209/2227-9245-2021-27-5-17-25. – EDN MVHCZH.</p> <p>7. Салихов, В. С. О стратегии развития угольной промышленности Забайкалья в аспекте улучшения экологии края / В. С. Салихов // Рациональное освоение недр. – 2021. – № 2. – С. 62-72. – DOI 10.26121/RON.2021.31.74.008. – EDN CMRLKM.</p> <p>8. Бейдин, А. В. Методические особенности изучения механических свойств отвальных пород / А. В. Бейдин, В. А. Бабелло, Е. Т. Воронов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 3-2. – С. 18-28. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_32_0_18. – EDN QLOYEK.</p>
--	---

Врио

ректора ЗабГУ



С.А. Городкова