

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», СФУ |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | г. Красноярск |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (391) 206-22-22; 244-86-25 |
| 7. | Адрес электронной почты | office@sfu-kras.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.sfu-kras.ru/ |
| 9. | Руководитель организации | Румянцев Максим Валерьевич |
| 10. | Уполномоченный | |
| 11. | Должность | Ректор |
| 12. | Ученая степень | Кандидат философских наук |
| 13. | Ученое звание | Доцент |

| | | |
|----|---|---|
| 14 | <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <p>1. Исследование влияния степени измельчения зеренной структуры слитков из сплава 6063 на их пластичность, параметры прессования и свойства прессованных профилей / Р. С. Сырякин, Ю. А. Горбунов, С. Б. Сидельников, А. Ю. Отмахова // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2018. – № 6. – С. 51-57. – DOI 10.17073/0021-3438-2018-6-51-57.</p> <p>2. Исследование измельчаемости природных скрытокристаллических графитов / Т. Р. Гильманшина, И. Е. Илларионов, Г. А. Королева, С. И. Лыткина // Обогащение руд. – 2018. – № 4(376). – С. 6-10. – DOI 10.17580/or.2018.04.02.</p> <p>3. Патент на полезную модель № 186055 U1 Российская Федерация, МПК В02С 17/18. Устройство для смазки цапфовых подшипников трубной шаровой мельницы : № 2018119218 : заявл. 24.05.2018 : опубл. 27.12.2018 / Ф. Ф. Газизов, И. И. Демченко ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет".</p> <p>4. Патент на полезную модель № 183487 U1 Российская Федерация, МПК В02С 17/00. Мелющее тело : № 2018117074 : заявл. 07.05.2018 : опубл. 24.09.2018 / С. П. Романов, И. И. Демченко ; заявитель: "Сибирский федеральный университет".</p> |
|----|---|---|

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

5. Обоснование сборной конструкции валковой дробилки с рабочими органами в форме равноосного контура / С. В. Кондратьев, В. Е. Щелоков, Д. А. Кривов, Ю. И. Гордеев // Современные материалы, техника и технология : сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции, Курск, 29–30 декабря 2018 года. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2018. – С. 205-208.

6. Совершенствование конструкций опор шарошечного бурового инструмента / Д. Ю. Сериков, О. Г. Блинков, Н. М. Панин, А. О. Шигин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2019. – № 4(112). – С. 29-33. – DOI 10.33285/1999-6934-2019-4(112)-29-33.

7. Бурдакова, Е. А. Возможности применения радиометрической сепарации в цикле рудного измельчения при обогащении медно-никелевых руд Radiometric Separation in Grinding Circuit of Copper–Nickel Ore Processing [Текст] / Е. А. Бурдакова, В. И. Брагин, Н. Ф. Усманова, А. И. Вашлаев, Л. С. Лесникова, Л. Е. Дьяченко, А. И. Фертиков // Journal of Mining Science. — 2019. — Т. 55 (№ 5). — С. 824-831.

8. Радиометрическая сепарация в цикле рудного измельчения при обогащении медно-никелевых руд / Е. А. Бурдакова, В. И. Брагин, Н. Ф. Усманова [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2019. – № 5. – С. 140-149. – DOI 10.15372/FTPRPI20190515.

9. Дунешенко, А. С. Выбор оптимальной шаровой загрузки для размола разнопрочных компонентов / А. С. Дунешенко // ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ и ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ наук : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Уфа, 23 июня 2019 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство международных исследований", 2019. – С. 6-9.

10. Прикладные задачи конструкционной прочности и механики разрушения технических систем / В. В. Москвичев, Н. А. Махутов, Ю. И. Шокин [и др.]. – Новосибирск : Новосибирское отделение издательства "Наука", 2021. – 796 с. – ISBN 978-5-02-038832-1. – DOI 10.7868/978-5-02-038832-1.

11. Коннова, Н. И. Обогащение и переработка минерального и техногенного сырья : Ч. 1. Основы обогащения / Н. И. Коннова, Э. А. Рудницкий ; Сибирский федеральный университет, Институт цветных металлов и материаловедения. – Красноярск : сфу, 2021. – 222 с. – ISBN 978-5-7638-4491-7.

| | | |
|----|---|---|
| 14 | <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <p>12. Разработка человеко-машинного интерфейса для управления каскадом мельниц при получении шихты нефелиновой руды / Р. Д. Иванов, Г. Б. Данькина, Т. В. Пискажова, Л. П. Колмакова // Сибирский аэрокосмический журнал. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 542-550. – DOI 10.31772/2712-8970-2022-23-3-542-550.</p> <p>13. Обогащение полезных ископаемых: учебно-методическое пособие / Сибирский федеральный университет, Институт цветных металлов и материаловедения ; сост. Н. К. Алгебраистова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,7 Мб). - Красноярск : СФУ, 2022 (2022-09-21). - 108 с., 6.0 усл. печ. л. : граф., цв. ил., табл. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . - Библиогр.: с. 102-104. - 100 экз. - Изд. № 2022-16897 : Б. ц. - Текст : электронный (https://bik.sfu-kras.ru/shop/publication?id=BOOK1-622.7%2807%29/%D0%9E-210-368664).</p> <p>14. Конструкция и определение основных параметров струнного ступенчатого грохота : научное издание. Демченко Игорь Иванович, Игнатова Ольга Сергеевна. 2023, Известия высших учебных заведений. Горный журнал №3, 2023 г. – С. 25-35.- DOI 10.21440/0536-1028-2023-3-25-35.</p> |
|----|---|---|

Ректор ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет»,

канд. филос. наук, доцент

подпись

М.В. Румянцев

Либо другое должностное лицо

Дата, гербовая печать