Ведущая организация по диссертации Винокурова.

Приложение

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 Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
- 1. Исследование влияния степени измельчения зеренной структуры слитков из сплава 6063 на их пластичность, параметры прессования и свойства прессованных профилей / Р. С. Сырямкин, 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.
- 2. Исследование измельчаемости природных скрытокристаллических графитов / Т. Р. Гильманшина, И. Е. Илларионов, Г. А. Королева, С. И. Лыткина // Обогащение руд. -2018. № 4(376). C. 6-10. DOI 10.17580/or.2018.04.02.
- 3. Патент на полезную модель № 186055 U1 Российская Федерация, МПК B02C 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".
- 4. Патент на полезную модель № 183487 U1 Российская Федерация, МПК B02C 17/00. Мелющее тело : № 2018117074 : заявл. 07.05.2018 : опубл. 24.09.2018 / С. П. Романов, И. И. Демченко ; заявитель: "Сибирский федеральный университет".

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). C. 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. N_{\odot} 5. C. 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

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

- 12. Разработка человеко-машинного интерфейса для управления каскадом мельниц при получении шихты нефелиновой руды / Р. Д. Иванов, Г. Б. Даныкина, 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.
- 13. Обогащение полезных ископаемых: учебнометодическое 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).
- 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.

Ректор ФГАОУ ВО

«Сибирский федеральный университет», канд. филос. наук, доцент

Либо другое должностное лицо

подпись М.В. Румянцев

Дата, гербовая печать