

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», Институт цветных металлов |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ФГАОУ ВО «СФУ», ИЦМ |
| Почтовый индекс, адрес организации | 660025, г. Красноярск, пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 95, корпус № 20 |
| Адрес официального сайта в сети | icmim.sfu-kras.ru igd.sfu-kras.ru |
| Телефон | +7 (391) 206-36-61 |
| Адрес электронной почты | VBaranov@sfu-kras.ru; SLeontyev@sfu-kras.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Борисов Р.В., Брагин В.И., Жижаяев А.М., Лихацкий М.Н. Особенности формирования вторичной золотой минерализации в лежалых хвостах ЗИФ // Обогащение руд. 2022. № 2. С. 29-36.</p> <p>2. Гильманшина Т.Р., Дубова И. В., Васюнина Н. В. [и др.] Разработка аппаратурно-технологической схемы переработки натрий- и калийсодержащих отходов литейного производства /] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 22–26</p> <p>3. Гильманшина Т.Р., Дубова И. В., Васюнина Н. В. [и др.] Разработка аппаратурно-технологической схемы переработки натрий- и калийсодержащих отходов литейного производства // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 22–26</p> <p>4. Борисов Р.В., Брагин В.И., Усманова Н.Ф., Плотникова А.А. Особенности нахождения и подвижности золота в лежалых хвостах золотоизвлекательной фабрики // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2020. № 1. С. 138-147.</p> <p>5. Гильманшина Т.Р., Дубова И. В., Васюнина Н. В. [и др.] Методы извлечения</p> |

ценных элементов (Fe, Al, Na, Ti) из красных шламов // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 9. – С. 32–38.

6. Брагин В.И., Макаров В.А., Усманова Н.Ф., Самородский П.Н., Лобастов Б.М., Вашлаев А.И. Минералогические исследования техногенного сырья хвостохранилища золотоперерабатывающей фабрики // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. № 1. С. 163-171.

7. Попова Н.А., Лобастов Б.М., Макаров В.А. Современное минералообразование в хранилище текущих хвостов золотоизвлекающей фабрики // В сборнике: Труды Всероссийского ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии. Ответственный редактор О.А. Луканин. 2018. С. 437-440.

8. Макаров В.А., Самородский П.Н. Актуальные вопросы оценки и освоения техногенных месторождений золота // Золото и технологии. 2018. Т. 42. № 4. С. 82.

9. Усманова Н.Ф., Брагин В.И., Меркулова Е.Н., Жижаяев А.М. Формы обнаружения золота в техногенном сырье хвостохранилища // В сборнике: Цветные металлы и минералы - 2018. Сборник докладов Десятого международного конгресса. В рамках конгресса - три отраслевые конференции. 2018. С. 1718-1724.

10. Михайлов А.Г., Вашлаев И.И., Харитонов М.Ю., Свиридова М.Л. Изменчивость геохимических фазовых состояний цветных и благородных металлов техногенных отходов обогащения норильского промышленного узла // В сборнике: Цветные металлы и минералы - 2018. Сборник докладов Десятого международного конгресса. В рамках конгресса - три отраслевые конференции. 2018. С. 1711-1717.