



ИРГИРЕДМЕТ
IRGIREDMET

Акционерное общество
Иркутский научно-исследовательский институт
благородных и редких металлов и алмазов

От: 30.03.2022 г. № АЧП-985

На № 09/4 - 668 от 14.03.2022 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.299.08 при ФГБОУ ВО
«Забайкальский государственный
университет»,
доктору технических наук, профессору
Хатьковой Алисе Николаевне

[О согласии быть ведущей
организацией]

Уважаемая Алиса Николаевна!

Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов (АО «ИРГИРЕДМЕТ») готов выступить в качестве ведущей организации по диссертации Морозова Александра Анатольевича на тему «Обоснование комплексной технологии отработки бедного уранового сырья геотехнологическими методами», научная специальность 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (технические науки).

Отзыв будет подготовлен специалистами организации, способными определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 1 л.

С уважением,
Генеральный директор



В.Е. Дементьев

Исполнитель:
Афони́на Т.Ю.,
Ученый секретарь
(3952) 728-729 (доб.1114)



Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «ИРГИРЕДМЕТ»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	664025, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 38
Веб-сайт	www.irgiredmet.ru
Телефон	+7 (3952) 728-729
Адрес электронной почты	gold@irgiredmet.ru

Основные публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Е.Д. Мусин. Золото Ирана. «Золото и технологии». Москва. Июнь №2 (44). 2019. Стр. 12-13.
2. Epiforov A.V., Seleznev A.N., Emelyanov Y.Y., Balikov S.V., Shketova L.Y., Kopylova N.V. / Heap Biooxidation of Gold-Sulphide and Polymetallic Ores and Tailings // Solid State Phenomena. Vol 262, 2017. P. 122-125. doi:10.4028/www.scientific.net/SSP.262.122
3. Селезнев А.Н., Епифоров, А.В., Емельянов Ю.Е., Баликов С.В. Кучное бактериальное окисление забалансовых золотосульфидных и полиметаллических руд и отвальных хвостов / Цветные металлы. 2017. №6. С. 21-26. DOI: 10.17580/tsm.2017.06.03.
4. Епифоров А. В., Козлов А. А., Набиулин Р. Н., Немчинова Н. В. Извлечение золота из упорных сульфидных концентратов с использованием автоклавного окисления и тиоцианатного выщелачивания / Цветные металлы. 2021. №11. С.9-16
5. Лукьянов А. А., Богородский А. В., Баликов С. В. Тиоцианат-цианидное выщелачивание золота из сульфидных золотомедных флотационных концентратов. / Цветные металлы. 2021. №11. С.16-22
6. Епифоров А.В., Минеева Т.С., Собенников Р.М., Шипнигов А.А. Пути решения проблемы совместного извлечения золота и урана из бедных комплексных руд // Молодежный вестник ИрГТУ. 2021. № 2(11). С. 29-33.
7. Способ рентгенорадиометрической сепарации золотосодержащих руд: пат. Рос. Федерация. № RU 2700816 С1; № 2018113658; заявл. 13.04.2018; опубл. 23.09.2019. Бюл. № 27
8. Способ рентгенорадиометрического обогащения марганцевых руд: пат. Рос. Федерация. № RU 2 764 394 С1; № 2020138515; заявл. 23.11.2020; опубл. 17.01.2022. Бюл. № 2
9. Куликов В.И., Федоров Ю.О., Чикин А.Ю. Совершенствование технологии рентгенорадиометрической сепарации золотосодержащих руд // Известия вузов. Горный журнал. 2021. № 3. С. 88–96 (In Eng.). DOI: 10.21440/0536-1028-2021-3-88-96
10. Вишняков А.В., Федоров Ю.О., Чикин А.Ю. Совершенствование технологии рентгенорадиометрической сепарации марганцевых руд // Известия вузов. Горный журнал. 2021. № 2. С. 79–87. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-2-79-87

