



ИРГИРЕДМЕТ
IRGIREDMET

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

От: 05.07.2022 г. № ИУП-22/22

На №1132 от 28.06.2022 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 **Зозули Артема Михайловича** на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Совершенствование технологии блочного подземного выщелачивания скальных урановых руд (на примере Стрельцовой группы урановых месторождений)», 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)

664025. г. Иркутск, б-р Гагарина, 38
Тел.: (3952) 728-729, тел/факс: (3952) 33-08-33
E-mail: gold@irgiredmet.ru, www.irgiredmet.ru



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. 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
2. 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
3. Лукьянов А. А., Богородский А. В., Балаиков С. В. Тиоцианат-цианидное выщелачивание золота из сульфидных золотомедных флотационных концентратов. / Цветные металлы. 2021. №11. С.16-22
4. 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.

