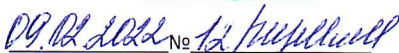


ИНСТИТУТ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

660025, г. Красноярск,
пр.им. газеты Красноярский рабочий, 95
Телефон (391) 206-36-98, факс (391)206-36-93
E-mail: vnbar79@mail.ru


№ _____
На _____ от _____

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

Уважаемая Алиса Николаевна!

Я, Алгебраистова Наталья Константиновна, гражданка РФ, кандидат технических наук, доцент кафедры обогащения полезных ископаемых Института цветных металлов и материаловедения Сибирского федерального университета (ИЦМиМ СФУ), г. Красноярск, научная специальность 25.00.13 Обогащение полезных ископаемых, выражаю согласие на официальное оппонирование диссертации Михеева Григория Владимировича на тему «Изыскание эффективных реагентов - собирателей для повышения извлечения оксидных форм сурьмы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки).

Подтверждаю свою компетентность в соответствующей отрасли науки членством в научном совете РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых, имею следующие публикации в соответствующей сфере исследования:

1.Разработка технологической схемы и реагентного режима коллективного цикла флотации свинцово-цинковой руды Горный журнал 2017. №1 с.50-54. DOI:10.17580/gzh/2017.01.10

2.Исследование влияния разрядно-импульсной обработки на структурно-химические свойства сульфидных минералов и их флотуруемость ж.Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 4. С. 145-152.

3.Технология извлечения золота из золотосодержащего техногенного сырья ж. Обогащение руд.2018, №1С,33-37DOI:10,17580/or2018.01.06

4.Технологическая оценка лежалых хвостов переработки золотосодержащей малосульфидной руды ж. Обогащение руд.2018, №1С,33-37DOI:10,17580/or2018.01.06

5.Подготовка коллективных свинцово-цинковых концентратов к циклу селекции ж. Цветные металлы 2021, №4 с 12-18 DOI: 10.17580/tsm.2021.04.02

6.Технологическая оценка лежалых хвостов переработки золотосодержащей малосульфидной руды ж. Цветные металлы. 2018.-№5-С. 17-22.

9.02.2022

(дата)



(подпись)

/Алгебраистова Н.К./

Подпись Н.К. Алгебраистова удостоверяю

