



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

21.02.2025 № 5/к
на № _____ от _____

О согласии выступить
ведущей организацией

ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСиС»

Председателю экспертного совета
д-ру технических наук, проф.
Левашову Е.А.

пр-кт Ленинский, д. 4, стр. 1,
г. Москва, 119049

Уважаемый Евгений Александрович!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Ергешевой Назымарзу Дауренкызы на тему **«Повышение контрастности флотации сульфидов сурьмы, железа и мышьяка из труднообогатимых золотосульфидных руд с использованием сочетания сульфидрильных собирателей в окислительно-восстановительных условиях»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8 – Обогащение полезных ископаемых (технические науки).

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu.ru/ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Алгебраистова Н.К. Технологическая оценка реагентных режимов флотации золотосурьмянистой руды / Алгебраистова Н.К., Прокопьев И.В., Ананенко Е.С., Кинякин А.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2024. №4. С. 145-154. DOI: 10.25018/0236
2. Алгебраистова Н.К. Оптимизация сурьмяного цикла флотации при обогащении золотосурьмяной руды / Алгебраистова Н.К., Ананенко Е.С., Прокопьев И.В., Гольсман Д.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. №8. С. 128-137. DOI: 10.25018/0236
3. Алгебраистова Н.К. Подготовка коллективных свинцово-цинковых концентратов к циклу селекции / Алгебраистова Н.К., Комарова Е.С., Прокопьев И.В. // Цветные металлы. 2021. № 4. С. 12-17. DOI: 10.17580/tsm.2021.04.02.
4. Брагин В. И. Применение реагентов в форме обратной микроэмульсии для флотации сульфидов свинца и цинка / Брагин В. И., Усманова Н.Ф., Бурдакова Е. А., Кондратьева А.А. // Известия вузов. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. №. 4. С. 15-24. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2022-4-15-24 .
5. Bragin V.I. Dressability of old gold-containing tailings by flotation / Bragin V.I., Burdakova E.A., Kondrateva A.A., Plotnikova A.A., Baksheeva I.I. // Journal of mining science. 2019. №54. PP. 663-670. DOI: 10.1134/S106273911804447.
6. Bragin V.I. Comprehensive assessment of flotation reagents by their influence on metal losses and flotation selectivity / Bragin V.I., Burdakova E.A., Usmanova N.F. Kinyakin A.I. // Russian journal of non-ferrous metals. 2021. Vol. 62. Issue 6. PP. 629-636. DOI: 10.3103/S1067821221060055.
7. Baksheeva I.I. Improvement of processing of gold-bearing sulfide minerals by treatments by magnetic colloids / Baksheeva I.I., Burdakova E.A., Rostovtsev V.I., Plotnikova A.A., Zhizhaev A.M., Bondarenko G.N. // Journal of mining science. 2022. Vol. 58. Issue 1. PP. 135-143. (Scopus). DOI: 10.1134/S1062739122010161.
8. Bragin V. I. Mineralogical Examination of Gold Processing Plant Tailings / Bragin, V. I., Makarov, V. A., Usmanova, N. F., Samorodskii, P. N., Lobastov, B.M., Vashlaev, A. I. // Journal of Mining Science. 2019. Т. 55. С. 149-156. DOI: 10.1134/S1062739119015407.
9. Брагин В. И. Комплексная оценка флотационных реагентов по их влиянию на потери металлов и селективность флотации / Брагин, В. И., Бурдакова, Е. А., Усманова, Н. Ф., Кинякин, А. И. // Izvestiya Vuzov. Tsvetnaya Metallurgiya. 2021. Т. 27. №. 5. С. 4-12. https://doi.org/10.17073/0021-3438-2021-5-4-12 .

Проректор по учебной работе



Д.С. Гуц

Бурдакова Екатерина Александровна
8 (950) 996 92 65