

И.о. председателя диссертационного  
совета Д 212.299.08  
при ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный университет»  
доктору технических наук, доценту  
Шумиловой Лидии Владимировне

Уважаемая Лидия Владимировна!

Я, Морозов Валерий Валентинович, гражданин РФ, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры общей и неорганической химии ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов» (НИТУ «МИСиС»), кафедра общей и неорганической химии, г. Москва.

Научная специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых, выражаю согласие на официальное оппонирование диссертации Размахнина Константина Константиновича на тему «Научное обоснование и разработка концепции управления горнопромышленными отходами на основе рационального и комплексного использования цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.13 - Обогащение полезных ископаемых (технические науки).

Подтверждаю свою компетентность в соответствующей отрасли науки членством и имею следующие публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Морозов В. В., Пестряк И. В., Эрдэнэзуул Ж. Влияние концентрации неионогенного собирателя — аллилового эфира амилксантогеновой кислоты на флотацию медно-молибденовых руд // Цветные металлы. - 2018. - №11. –С.14-20.

2. Эрдэнэзуул Ж., Морозов В.В. Оптимизация крупности измельчения медно-молибденовых руд с использованием модель-ориентированных критериев. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 176-183.

3. Морозов В.В., Бармин И.С., Туголуков А.В., Поливанская В.В. Повышение эффективности флотации апатитсодержащих руд и складированных хвостов на основе регулирования агрегативной устойчивости шламов. Горный журнал. 2019. № 1. С. 56-61.

4. Пестряк И.В., Морозов В.В. Обоснование технологически предельных концентраций ионов в оборотных водах. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья. Материалы XXIV Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVII Уральской горнопромышленной декады. 2019. С. 52-56.

5. Pestriak I., Morozov V., Otchir E. Modelling and development of recycled water conditioning of copper-molybdenum ores processing // International Journal of Mining Science and Technology. 2019, 29(2), с. 313-317.



6. Эрдэнэзуул Жаргалсайхан, Морозов В.В. Оптимизация реагентных режимов флотации медно-молибденовых руд с применением экономико-ориентированных критериев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2019. - №3. - С.210-220.

7. Бармин И.С., Морозов В.В., Поливанская В.В. Совершенствование технологии обогащения ошламованных лежалых хвостов Ковдорского ГОКа. Недропользование XXI век. 2020. № 6 (89). С. 104-111.

8. Бармин И.С., Морозов В.В. Совершенствование технологии обогащения лежалых хвостов Ковдорского ГОКа. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья. Материалы XXV Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVIII Уральской горнопромышленной декады 02-11 апреля 2020 г. Екатеринбург, 2020. С. 37-41.

9. Бармин И.С., Морозов В.В., Поливанская В.В. Анализ и совершенствование технологии обогащения лежалых хвостов Ковдорского ГОКа. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 5. С. 56-65.0

10. Morozov V., Pestriak I, Jargalsaikhan E. Optimizing the flotation of copper-molybdenum ores using the absorption capacity of ore to the collector // Proc. of XIV International mineral processing and recycling conference, ed.: Jovica Sokolović, Milan Trumić, May 12 – 14, 2021, Belgrade, Serbia. – Pp.100-105.

11. Морозов В.В., Поливанская В.В. Повышение эффективности флотации апатит-штаффелитовых руд с применением режима двухстадиального сгущения шламов // Руды и металлы, 2021. -4. –С.121-131.

12. Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Чантурия Е.Л., Коваленко Е.Г. Выбор параметров электрохимического кондиционирования оборотной воды при подготовке алмазосодержащих кимберлитов к пенной сепарации. Горные науки и технологии. 2021. Т. 6. № 3. С. 170-180.

Дата 26.05.2022

Подпись профессора каф. общей и неорганической химии НИТУ МИСиС

Морозова Валерия Валентиновича удостоверяю:



нач-ка отдела  
отдела МИСиС

КУЗНЕЦОВА А.Е.  
26.05.2022