## Хтет Зо У

Действие композиций металлосодержащих модификаторов с сульфидом натрия на поверхности сульфидных минералов меди и цинка при флотации медно-цинковых руд

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

## Специальность 2.8.9 - «Обогашение полезных ископаемых»

Работа выполнена на кафедре обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС

**Научный руководитель:** профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС, д.т.н. Горячев Борис Евгеньевич

## Экспертная комиссия:

- 1. Чантурия Елена Леонидовна д.т.н., профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС председатель комиссии:
- 2. Богатырева Елена Владимировна д.т.н., профессор кафедры цветных металлов и золота НИТУ МИСИС;
- 3. Морозов Валерий Валентинович д.т.н., профессор кафедры общей и неорганической химии НИТУ МИСИС;
- 4. Александрова Татьяна Николаевна д.т.н., заведующая кафедрой обогащения полезных ископаемых федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;
- 5. Матвеева Тамара Николаевна д.т.н., заведующая отделом проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова.

## Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», г. Москва

Защита диссертации состоится «24» февраля 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.