

Лыгач Артем Викторович

Разработка технологии комплексного обогащения желваковых фосфоритов с использованием реагентов многофункционального действия

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых**

Работа выполнена на кафедре обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: д.т.н., доцент, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Игнаткина Владислава Анатольевна.

Экспертная комиссия:

1. Морозов Валерий Валентинович, д.т.н., профессор, профессор кафедры общей и неорганической химии НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Чантурия Елена Леонидовна, д.т.н., профессор, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;
3. Горячев Борис Евгеньевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ «МИСиС»;
4. Матвеева Тамара Николаевна, д.т.н., заведующая отделом проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья Института проблем комплексного освоения недр им. Н.В. Мельникова РАН (ИПКОН РАН);
5. Петров Игорь Михайлович; д.т.н., генеральный директор ООО «Исследовательская группа «Инфолайн»;

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»)

Защита диссертации состоится «03» октября 2019 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4