

Сведения о ведущей организации

на диссертационную работу Назарова Зафара Саидмуродовича на тему: «Физико-химические основы переработки отходов алюминиевого производства с нефелиновыми сиенитами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана, кафедра металлургия
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Бахтиёр Махмадалӣ Набӣ – ректор Горно-металлургического института Таджикистана, кандидат экономических наук, доцент
Место нахождения	Таджикистан, г.Бустон
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Таджикистан, г.Бустон, ул. А.Баротов, 6
Телефон	+992 (3451) 5 01 75, +992 (3451) 5 06 34
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.gmit.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Кадиров Абдурашид Абдурахимович – зав. кафедрой металлургии ГМИТ, кандидат технических наук, 05.16.02 – Металлургия чёрных, цветных и редких металлов

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):

- 1.Кадиров, А.А. Технология извлечения молибдата кальция из молибденсодержащих растворов / А.А. Кадиров, Х.М. Назаров, А.С. Медведев, И.Ш. Муслимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.46-49.
- 2.Кадиров, А.А. Термодинамические характеристики процесса обжига молибденита с хлоридом натрия / А.А. Кадиров, Х.М. Назаров, И.Ш. Муслимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.50-53.
- 3.Кадиров, А.А. Сублимация соединений молибдена / А.А. Кадиров, Х.М. Назаров, И.Ш. Муслимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.54-57.
- 4.Кадиров, А.А. Перспективы производства молибдена в Таджикистане / А.А.Кодиров, Х. М. Назаров, М. Саторов, Я.Рахимов // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. 2019. №5. Часть 2. – С.179-182
- 5.Рахимов, Х.Ш. Хлорирующий обжиг механоактивированных сульфидных концентратов сурьмы хлоридом натрия / Х. Ш. Рахимов, А.А. Кодиров, А.Б. Бадалов // Докл. НАНТ, 2022. №10-11.
- 6.Кадиров, А.А. Механическая активация сульфидно-сурьмяных концентратов /А.А.Кодиров, Х.Ш. Рахимов, А.Б. Бадалов //Докл. НАНТ, 2022. Т.64. №7-8. – С.460-465.

- 7.Кадиров, А.А. Моделирование закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов систем лантаниды – сурьма / А.А.Кодиров, Х.Ш.Рахимов, М.А.Бадалова, Тсюан Тсзингжи // Proceeding of the international symposium on innovative development of science. Research center of innovative technologies Tajikistan National Academy of science, December 10, 2020, Tajikistan, Dushanbe. - p.267-269
- 8.Кадиров, А.А. Особенности способов получения сурьмы / А.А. Кодиров, Х.Ш. Рахимов, Ш.И. Мирзоев, А.Б. Бадалов // Матер. респ. науч.-пр. конф. на тему: «Роль инженерной науки в сельскохозяйственном производстве: актуальные проблемы и развитие отрасли». Душанбе: ТАУ, 2020. - С. 289-292.
- 9.Рахимов, Х.Ш. Особенности процесса хлорирования механо-активированных сульфидно - сурьмяных концентратов / Х.Ш. Рахимов, А.А. Кодиров, А. Бадалов // Матер. междуна. науч.-пр. конф., посвящ. 30-летию РТ и 25-летию РТСУ, Душанбе, 15-16.10.2021, с. 36-38.
- 10.Малый патент Республики Таджикистан №ТJ 1057. МПК С22В1/08, В3/12, В34/34. Способ осаждения молибдата кальция из молибденсодержащих растворов (варианты) / Х.М.Назаров, А.А.Кодиров, М.С. Ашуров // Заявка №1801181 от 28.02.2018 г.; опубл. 13.02.2020 г. Бюл.157/1, 2020. – 6 с.

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
проф., академик НАНТ

Учёный секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук



Мирсаидов У.М.

Хамидов Ф.А.