

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШКАДАИ КУҲИ-МЕТАЛЛУРГИИ
ТОҶИКИСТОН

735730, ш.Бустон, к.Московская, 6
телефон: (+992 3451) 5-02-89, 5-01-75
gmit_tajikistan@mail.ru



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ТАДЖИКИСТАНА

735730, г.Бустон, ул.Московская, 6
факс: (+992 3451) 5-06-34
gmit_tajikistan@mail.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давлатмамадовой Мавлуды Маманиёзовны на тему: «Физико-химические и технологические основы очистки талька Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана Кафедра металлургия
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Таджикистан, г.Бустон, ул.Московская 6
Веб-сайт	www.gmit.tj
Телефон	+992 (3451) 5-02-89, +992 (3451) 5-01-75, +992 (3451) 5-06-34
Адрес электронной почты	E-mail: gmit_tajikistan@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1.Александров, П.В. Переработка молибденитовых концентратов с использованием низкотемпературного окислительно-хлорирующего обжига. / П.В. Александров, А.С. Медведев, А.А. Кадиоров., В.А. Имидеев // Известия вузов. Цветная металлургия. -2014.- №1. - С.12-16. 2.Рахманов, О.Б. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения «Иккижелон» с использованием автоклавного окисления. / О.Б. Рахманов, А.В. Аксенов, Г.Г. Минеев, Х.М. Назаров, М.И. Каримов // Вестник Иркутского государственного технического университета. -

2018.-Т. 22. № 8. - С.163-172

3.Самихов, Ш.Р. Тиосульфатное выщелачивание золота и серебра из золотосодержащих руд месторождения «Истиклол». / Ш.Р. Самихов, Н.Т. Шарифбоев, Х.М. Назаров, М.К. Хочиён // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2018.- №3. - С.203-209

4.Назаров, Х.М. Сернокислотное выщелачивание урана из руд месторождения «Центральный Таджикистан». / Х.М. Назаров, С.К. Ходжиев, Б.Б. Баротов, М.Д. Бобоёров, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. -2018.- №4 (169). – С71-75

5.Назаров, Х.М. Эффективность действия пероксида водорода как окислителя диоксида урана в зависимости от рН среды. / Х.М. Назаров, С.К. Ходжиев, К.А. Эрматов, И.У. Мирсаидов, М.Д. Бобоёров // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018.- Т.61. №3. – С.281-285

Верно

Ректор Горно-металлургического института Таджикистана,
кандидат геолого-минералогических наук,
доцент



Фозилзода М.М.

«27» марта 2019 г.

Подпись ректора Фозилзода М.М. *заверяю*

Начальник ОК и ОПО Горно-металлургического института Таджикистана



Муминова Д.