

## СВЕДЕНИЕ

### об официальных оппонентах

по диссертационной работе Отаева Шохруха Дилшодовича на тему: «Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и спекательными методами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Асрори Муродиён, 03.03.1947	Общество с ограниченной ответственностью «Таджикская алюминиевая компания Кемикал», заместитель генерального директора по науке, развитию технологии и качества	Доктор технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (в металлургии), доцент	1. <b>Муродиён, А.</b> Физико-химические и термодинамические характеристики антрацитов месторождения Назарайлок Республики Таджикистан / А. Муродиён, А.Г. Сафаров, К. Кабутов, К. Ботуров, Х. Сафиев // Вестник технологического университета. Казань. – 2019. – Т. 22. – № 8. – С. 71–79. 2. Джамолзода, Б.С. Исследование потери массы антрацита месторождения Назарайлок термогравиметрическими методами / Б.С. Джамолзода, <b>А. Муродиён</b> , Б.С. Азизов, Д.С. Кучакшоев, А.Г. Сафаров, Х.С. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2016. – Т. 59. – № 8. – С. 726 – 732. 3. Сафиев, Х. Основные направления использования местных минеральных ресурсов в производстве алюминия / Х. Сафиев, Ю.Я. Валиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, <b>А. Муродиён</b> , Х.А. Мирпочаев и др. // Горный журнал. Спец. вып. – 2016. – С. 49–53.

