

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Курбонов Амиршо Сохибназарович на тему: «Технологические основы переработки боросиликатных руд кислотными и спекательными методами», представленную на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

Полное наименование ведущей организации	Государственное учреждение «Научно-исследовательский Институт металлургии» открытого акционерного общества «Таджикская алюминиевая компания»
Сокращенное наименование организации в соответствии уставом	ГУ «НИИМ» ОАО «ТАЛКО»
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Сафиев Хайдар Сафиевич, директор, д.х.н., академик НАНТ
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17.
Веб-сайт	-
Телефон	(99237) 2242620, 2242614,
Адрес электронной почты	inmet.talko@mail.ru
Сведения о состителе отзыва из ведущей организации ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Асрори Муродиён, главный научный сотрудник в лаборатории «Переработки и использование местного глинозем- и углеродсодержащего сырья» ГУ «НИИМ» ОАО «ТАЛКО», доктор технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (в металлургии)

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)

1. Сафиев, Х. Основные направления использования местных минеральных ресурсов в производстве алюминия / Х. Сафиев, Ю.Я. Валиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев и др., // Горный журнал. Специальный выпуск, Республика Таджикистан–25лет по пути независимости.–2016. –С.49–53.

2. Наимов, Н.А. Физико-химические и технологические аспекты сернокислотный способ переработки каолиновых глин Таджикистана/ Н.А. Наимов, Дж.Р., Рузиев, А.Х.Сафиев, Х.Э.Бобоев, Х.Сафиев // Доклады АН РТ, 2017, т. 60, №7-8, С.356-361.

3. Наимов, Н.А. Термодинамика процесса переработки каолиновых глин Таджикистана методом сульфатизации / Н.А. Наимов, К.Дж. Суяров, Г.

Аминджони, Х.Э. Бобоев, П.Т.Салимова, Сафиев Х. // ДАН РТ.- Т.61.- 2018.- №11-12.- с.878-882.

4. Курбонова, Х.Р. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия / Х.Р. Курбонова, Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. -Т.61. -№1. -С. 59-64.

5. Муродиён, А. Физико-химические и термодинамические характеристики антрацитов месторождения Назарайлок Республики Таджикистан / А. Муродиён, А.Г. Сафаров, К. Кабутов, К. Ботуров, Х. Сафиев // Вестник технологического университета, г.Казань. -2019. -Т.22, №8. -С.71-79.

6. Математический расчет определения влияния параметров на степень извлечения глинозема. / Н.А. Наимов, Н. Шерматов, Г. Аминджон, Х.Э. Бобоев, П.Т. Салимова // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. №1 (45) 2019 стр. 24-28.

7. Наимов, Н.А. Кинетика процесса сульфатизации ставролит-мусковитовых сланцев Таджикистана / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Х.Э. Бобоев, П.Т. Салимова, Х.Сафиев// ДАН РТ.- Т.62.- 2019.- №1-2.- с.104-107.

8. Ахмадшоев, И.А. Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства / И.А. Ахмадшоев, Р.С. Рафиев, К.Дж. Суяров, Дж.Р. Рузиев, Н.А. Наимов // Политехнический вестник, серия: инженерные исследования, № 1(49), 2020г. С.67-71.

9. Наимов, Н.А. Физико-химические аспекты переработки флотационного мусковитового концентрата способом сульфатизации / Н.А.Наимов, Г.Аминджони, Дж.Р.Рузиев, Х.Сафиев// ДАН РТ.- Т.63.- 2020.- №3-4.- с. 373-379

10. Аминджони Г. Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговладского месторождения флотационным способом / Г.Аминджони, Н.А. Наимов, А.Х. Сафиев, Ш.Б. Назаров Дж.Р. Рузиев, Х.Сафиев // ДАН РТ.- Т.63.-2020.- №3-4.- с.231-239.

**Председатель
диссертационного совета**

И.Н.Ганиев

**Ученый секретарь
диссертационного совета**



Х.К. Махкамов