Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Хакимова Искандара Бозоровича на тему: «Анодное поведение и окисление цинково-алюминиевого сплава Zn22Al, легированного хромом, марганцем и никелем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Полное наименование организации	Общество с ограниченной
в соответствии с уставом	ответственностью «Таджикская
	алюминиевая компания Кемикал»
Сокращенное наименование	ООО «ТАЛКО Кемикал»
организации в соответствии с уставом	
Руководитель организации:	Сироджев Н.М.,
ФИО, должность, ученая	и.о. генеральный директор
степень, звание	
Место нахождения	г.Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	Республика Таджикистан, Хатлонская
	область, Яванский район, сельс.
	Чоргул, ул. Пионерская 4
Телефон	(+992) 555555167
Адрес электронной почты	info.talko.chemical2017@gmail.com
Адрес официального сайта в сети	www.talcochemical.tj
«Интернет»	
Сведение о составителе отзыва	Асрори Муродиён, заместитель
из ведущей организации: ФИО,	генерального директора ООО «ТАЛКО
должность, ученая степень, звание,	Кемикал» по науке, развитию
шифр специальности	технологии и качества, доктор
	технических наук, доцент, 05.02.01 -
	Материаловедение (в металлургии)
	••

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

- 1. Муродиён, А. Исследование промышленного способа производства набоечных масс, борьовых и подовых блоков для алюминиевых электролизёров / А. Муродиён, Б.С. Джамолзода, А.Г. Сафаров, Ш. Кабир, Н.Ю. Пулодов, Х. Сафиев // Вестник технологического университета (г.Казань). 2021. Т. 24. № 4. С. 70-75.
 - 2. Азизов, Б.С. Влияние плотности тока и температуры электролита на состав

анодных газов и удельный расход углерода при производстве алюминия / Б.С. Азизов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев, Ш.О. Кабиров, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. – Т. 58. – № 12. – С. 1134 – 1139.

- 3. Сафиев, X. Основные направления использования местных минеральных ресурсов в производстве алюминия / X. Сафиев, Ю.Я. Валиев, Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочаев и.др. // Горный журнал. Спец. вып. 2016. С. 49–53.
- 4. Кабиров, Ш.О. Электролизеры с обожженными анодами на силу тока 320 кА / Ш.О. Кабиров, А. Муродиён, Н.М. Сироджев // Вестник ТТУ имени акад. М.С.Осими. 2015. № 4 (24). С. 51–56.
- 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. Казань. 2019. Т. 22. № 8. С. 71–79.
- 6. Джамолзода, Б.С. Исследование потери массы антрацита месторождения Назарайлок термогравиметрическими методами / Б.С. Джамолзода, А. Муродиён, Б.С. Азизов, Д.С. Кучакшоев, А.Г. Сафаров, Х.С. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. 2016. Т. 59. № 8. С. 726 732.
- 7. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 826. Способ получения первичного алюминиевого сплава / Ш.О. Кабиров, Б.С. Азизов, Х. Сафиев, А. Муродиён, А.Х. Сафиев, Н.П. Мухамадиев / заявка №1601055, заявл. 04.07.16, опубл. 07.02.2017 г.

Председатель

диссертационного совета,

д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь

диссертационного

Махкамов Х.К.