

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Хакимова Искандара Бозоровича на тему: «Анодное поведение и окисление цинково-алюминиевого сплава Zn<sub>22</sub>Al, 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 в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Таджикская алюминиевая компания Кемикал»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «ТАЛКО Кемикал»
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Сироджев Н.М., и.о. генеральный директор
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 «Интернет»	www.talcochemical.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Асрори Муродиён, заместитель генерального директора ООО «ТАЛКО Кемикал» по науке, развитию технологии и качества, доктор технических наук, доцент, 05.02.01 – Материаловедение (в металлургии)
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</b>	
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, 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. 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 № TJ 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 совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.