

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кучарова Махмадамина Сатторовича
на тему: «Ингибирующие составы комплексного действия на основе гудрона растительного масла», 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	Кодиров Н.А., 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
Сведения 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, кандидат технических наук, доцент, 05.17.03 – Технология электрохимических производств
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):	
1. 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.	
2. 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.

3. 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. – 2015. – Т. 58. – № 12. – С. 1134 – 1139.

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. 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.

Председатель
диссертационного совета,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.