

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Якубова Умарали Шералиевича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ5К10 с кальцием, стронцием и барием», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт энергетики Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Назарзода Хайрулло Холназар, Ректор, к.т.н., доцент
Место нахождения	Хатлонская область, Кушониёнский район
Почтовый индекс, адрес организации	735162, Хатлонская область, Кушониёнский район, ул. Н. Хусрава, 73
Телефон	(+992) 777-07-65-00
Адрес электронной почты	nazarov-h2013@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.det.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Абдуназаров Сунатулло Савзалиевич, начальник отдела «Аспирантура и магистратура», к.т.н., 05.02.01 – материаловедение (в химической промышленности)

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

1. Назримадов, Д.А. Связи между теплопроводностью и коэффициентом адсорбции кобальтовых катализаторов на основе пористого оксида алюминия в гранулированной форме, в среде электролитов / Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.Г. Мирзомамадов, **С.С. Абдуназаров** // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. -2019. -№ 4. -С. 120-127.

2. Назримадов, Д.А. Связь между теплопроводностью и коэффициентом адсорбции иридиевых катализаторов на основе пористого оксида алюминия в условиях Вахшской долины, в среде электролитов / Д.А. Назримадов, М.М.

Сафаров, А.Г. Мирзомамадов, **С.С. Абдуназаров** // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2019. -№ 3 (47). -С. 74-78.

3. Назримадов, Д.А. Определение коэффициента адсорбции иридиевых катализаторов в условиях р.Кушониён, в среде электролитов / / Д.А. Назримадов, М.М. Сафаров, А.Г. Мирзомамадов, **С.С. Абдуназаров** // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2019. -№ 2 (46). -С. 82-88.

4. Сафаров, М.М. Взаимосвязь теплоемкости и коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов на основе гранулированной пористой окиси алюминия / М.М. Сафаров, **С.С. Абдуназаров**, Д. Назримадов // Известия ВУЗов Кыргызстана. -2017. -№ 2. -С. 15-18.

5. Сафаров, М.М. Тепловой расчет модели солнечного коллектора и накопителя электроэнергии / М.М. Сафаров, Ф. Абдужалилзода, **С.С. Абдуназаров**, К. Саидзода, Б.М. Махмадиев // Политехнический вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции. -2017. -Т. 2. -№ 4 (40). -С. 56-66.

6. Сафаров, М.М. Коэффициент массоотдачи кобальтовых катализаторов на основе пористой гранулированной окиси алюминия, в среде авиационного керосина / М.М. Сафаров, **С.С. Абдуназаров** // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. - 2017. -№ 1 (1). -С. 74-80.

7. Сафаров, М.М. Взаимосвязь теплоемкости и коэффициента массоотдачи кобальтовых катализаторов на основе гранулированной пористой окиси алюминия / М.М. Сафаров, **С.С. Абдуназаров**, Д. Назримадов // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -2017. -№ 2. -С. 15-18.

Председатель
диссертационного совета

И.Н. Ганиев

Ученый секретарь
диссертационного совета



Х.К. Махкамов