

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нарзуллоева Зубайдулло Файзуллоевича на тему:
«Свойства цинково-алюминиевых сплавов Zn₅Al, Zn₅₅Al с железом и никелем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении) и 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов

Фамилия Имя Отчество оппонента	Абдуназарова Сунатулло Сабзаалиевича
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.02.01 – Материаловедение (в химической промышленности)
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	Старший преподаватель
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт энергетики Таджикистана
Занимаемая должность	Декан факультета «Электроэнергетика» Института энергетики Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	735162, Хатлонская область, р. Кушониён, ул. Н. Хусрав 73
Телефон	+992919522649
Адрес электронной почты	abdunazarov2017@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Назримадов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров С.С. Исследование коэффициента адсорбции кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде электролитов // Вестник Таджикского национального университета. Серия: естественные науки, - 2019, №2. -С. 171-177.2. Назримадов Д.А., Сафаров М.М., Мирзомамадов А.Г., Абдуназаров С.С. Исследование коэффициента массоотдачи кобальтовых катализаторов в условиях р. Кушониён в среде системы NaCl+H₂O // Вестник Таджикского национального университета. Серия: естественные науки, - 2019, №3. -С. 230-238.	

3. Сафаров М.М., Назирмадов Д.А., Мирзомамадов А.Г., **Абдуназаров С.С.**
Определение коэффициента адсорбции иридиевых катализаторов в условиях р. Кушониев в среде электролитов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2019, №2. -С. 82-86.
4. Сафаров М.М., Назирмадов Д.А., Мирзомамадов А.Г., **Абдуназаров С.С.**
Связь между теплопроводностью и коэффициентом адсорбции кобальтовых катализаторов на основе пористого оксида алюминия в гранулированной форме в среде электролитов NaCl//Вестник таджикского национального университета. Серия: естественных наук. -2019, №4. -С. 120-126.
5. **Абдуназаров, С.С.,** Сафаров М.М. Исследование коэффициента адсорбции иридиевых катализаторов // Материалы 10-ой международной теплофизической школы «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий». Душанбе-Тамбов, – 2016. – С. 520–523.

Ректор
Института энергетики
Таджикистана




(подпись)

Д.Т. Исозода
(инициалы, фамилия)

Ученый секретарь
Института энергетики
Таджикистана



(подпись)

27-12-20

(дата)

З.Дж. Шарифова
(инициалы, фамилия)