СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Восихова Шохруха Туйчиевича на тему: «Закономерности локализации месторождения Бирюзакан и обоснование ювелирных качеств бирюзы» представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения

1	Фамилия, имя, отчество	Гафуров Фарход Гиясович	
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук	
3	Ученое звание		
4	Шифр научной	04.00.02 – Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минералогения	
	специальности		
5	Должность	главный научный сотрудник, и.о. профессор заведующий лаборатории геодинамики фанерозоя и	
		петрогенезиса	
	Основное место работы,	Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии наук	
		Таджикистана (ИГССС АН РТ)	
6	ведомственная принадлежность,	Национальная Академия наук Таджикистана	
	адрес,	734063, г. Душанбе, ул. Айни, 261;	
	телефон,	Телефон: +992 99 030 6655	
	E-mail	Электронная почта: farkhod_gafurov70@mail.ru	
Список основных публикаций официального оппонента за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по			
проблематике сферы исследования соискателя:			
1	Гафуров, Ф.Г. К истории исследования карбонатитовых проявлений Таджикистана / Ф.Г. Гафуров // Наука и инновация. Серия		
1	геологических и технических наук. – 2023. – № 2. – С. 104-108.		
	Gafurov, F.G. The significance of moraines for the search of new minerals (by the example of the Darai-Piyoz. alkaline massif, South Tien Shan)		
2	/ F.G. Gafurov, N.K. Ospanova // Modern science: theoretical and practical view https://doi.org/10.5281/zenodo.8263338 Madrid. Spain August		
	15-16, 2023/ – pp. 13-18.		
3	Гафуров Ф.Г. О монаците редкоземельно-флюоритового месторождения Дункельдык (Юго-Восточный Памир) / Ф.Г. Гафуров //		
	Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1. – № 3 (33). –		
	C. 76-82.		

4	Гафуров, Ф.Г. К проблеме карбонатитопроявлениях Таджикистана / Ф.Г. Гафуров , О.Р. Баходурова // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. − 2023. − Т. 1. − № 3 (33). − С. 83-90.		
5	Гафуров, Ф.Г. О монаците редкоземельно-флюоритового месторождения Дункельдык (юго-восточный Памир) / Ф.Г. Гафуров //		
	Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2023. – № 3. – С. 10-13.		
6	Гафуров, Ф.Г. О карбонатитовых проявлениях Таджикистана / Ф.Г. Гафуров // Известия Национальной академии наук		
	Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 3 (192). – С. 112-116.		
7	Гафуров, Ф.Г. Минералогия, геохимические особенности и генезис карбонатитовых проявлений Таджикистана / Душанбе: «Донищ»,		
	2023. – 134 стр. (монография).		
8	Гафуров, Ф.Г. Основные характеристики щелочных пород Верхнедункельдыкского комплекса (Сарыкольский хребет, Восточный Памир) / Ф.Г. Гафуров // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2025. – № 1. – С. 47-55.		
	Памир) / Ф.Г. Гафуров // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – 2025. – № 1. – С. 47-55.		
9	Гафуров, Ф.Г. Некоторые геологические особенности и рудоносность Назарайлакского рудного поля (Южный склон Зерафшанского		
	хребта) / Ф.Г. Гафуров, Ф.А. Малахов, З.А. Куканбеков // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-		
	математических, химических, геологических и технических наук. Серия: Науки о Земле и окружающей среде. Энергетика и		
	электротехника. Химические технологии, науки о материалах, металлургия. – 2025. – № 1 (5). – С. 31-37.		
10	Гафуров, Ф.Г. Некоторые геохимические особенности щелочных пород верховьев р. Агаджан-Джилга (Сарыкольский хребет,		
	Восточный Памир) / Ф.Г. Гафуров // Известия Национальной Академии наук Таджикистана. Серия: Науки о Земле, окружающей		
	среде, энергетике, электронике, химической технологии, материаловедении, металлургии. – № 6. – 2025. – стр. 85-96.		