

Сведения об официальном оппоненте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	<p>Сафаров Сайфидин Шахобиди нович 15 июля 1965 года</p>	<p>Заведующий лаборатории Обогащения руд Института химии им. В. И . Никитина Национальной Академии наук Таджикистана</p>	<p>Доктор химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия</p>	<p>1. Скрылькова, А. С. Синтез и фосфорилирование S-метилтиоурацила и его производных / А. С. Скрылькова, Н. А. Носова, Д. М. Егоров, М. Д. Халикова, У. А. Розиков, С. Ш. Сафаров //Журнал общей химии, 2023, том 93, № 6, с. 911–918.</p> <p>2. Zhen Wang.Adsorption of yeast dextran on clinochlore surface and the implications for pyrite/clinochlore separation /Zhen Wang, Dan Zou, Kaile Zhao, Sayfidin Safarov, Ying Xu //Physicochem. Probl. Miner. Process. 2022;58(4):151635, P. 1-10.</p> <p>3. Амрохонов, А.С. Синтез 3-фторо-2-метил-8-фенилэтинилзамещённых 4h-бензо[4,5]тиазоло[3,2- a]пиримидин-4-онов по свободной от меди реакции Соногаширы / А.С. Амрохонов, Б. Джафари, М.Дж. Халикова, С. Халикова, П. Лангер, С.Ш. Сафаров //Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2023. № 1 (190). С. 30-39.</p> <p>4. Карамбахшов, Х.З. Пленкообразующие системы очистки на основе пвс для удаления продуктов коррозии с археологических медных изделий, найденных на археологических раскопках Мес Айнак / Х.З. Карамбахшов, М. Бобомуллоев, Ш.Р. Самихов, С.Ш. Сафаров // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 103-110.</p> <p>5. Халикова, М.Дж. О биологической активности производных 1,3,4-тиадиазоло[3,2-а] пиримидина / М.Дж. Халикова, С.С.Мамадшоева, И.З. Наимов, И.Ф.</p>

				<p>Рахимов, М.А. Куканиев, С.Ш Сафаров //Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. 2022. Т. 12. № 3 (43). С. 108-116.</p> <p>6. Халикова, М.А. Гуминовые кислоты как добавка к кормам для домашних птиц/ М.А. Халикова, Х.Б. Кабгов, И.Ф., Рахимов С.Ш Сафаров //Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2022. № 2 (187). С. 62-68.</p> <p>7. Курбонов, Ш.А. Термодинамические расчёты процесса сернокислотного разложения фосфоритного концентрата месторождения Риват Таджикистана/ Ш.А. Курбонов, Б.А. Обидов, Ш.Р. Самихов, Х.И. Холов, С.Ш. Сафаров //Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2021. № 1 (17). С. 41-48.</p> <p>8. Самихов, Ш.Р. Механизм и кинетика разложения фосфоритных минералов растворами соляной кислоты/ Ш.Р. Самихов, Ф.М. Тошов, Ш.А. Курбанов, М.С. Исмоилова, С.Ш. Сафаров //Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2021. № 4 (185). С. 53-59.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
доктор химических наук, профессор



Рахимова М.

Ученый секретарь
диссертационного совета 6D. КОА-010
при Таджикском национальном университете,
кандидат химических наук, доцент

Бекназарова Н.С.

27.01.2025