

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
	Каримзода Махмадкул Бобо 27.01.1964	Таджикский национальный университет кафедры Технология химических производств, профессор кафедры	Доктор химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия, профессор	<p>1. Мухторов Л.Г. Синтез 6,8-динитро-11н-индено [1,2-б] хиноксалин-11-она и 1,3-динитро-6h-индоло[2,3-б] хиноксалина на основе 4,6-динитро-о-фенилендиамин. /Мухторов Л.Г., Каримов М.Б., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М. //Вестник таджикского национального университета. серия естественных наук. 2024. № 2. с. 173-183.</p> <p>2. Мягкова, А.С. Биологи-ческая утилизация древесных отходов с помощью штаммов гриба <i>pleurotus ostreatus</i>. / А.С. Мягкова, Г.В. Песцов, А.В. Третьякова, М.Б. Каримов, Л.Г. Мухторов //Вестник таджикского национального университета. серия естествен-ных наук. 2023. № 3. с. 198-207.</p> <p>3. Прокудина О.В. Использо-вание липидов <i>hermetia illucens</i> для получения косметических средств. / О.В. Прокудина, Г.В. Песцов, А.В. Третьякова, А.С. Мягкова, С.А. Бутенко, Л.Г. Мухторов, М.Б. Каримов //Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2023. № 4. С. 178-188.</p> <p>4. Мухторов Л.Г. Синтез 6,8-динитро-11н-индено[1,2-б]хин-оксалин-11-она и 1,3-динитро-6h-индоло[2,3-б]хиноксалина на основе 4,6-динитро-о-фенилендиамин. /Л.Г. Мухторов, М.Б. Каримов, И.В. Шахкельдян, Атрощенко Ю.М. //Вестник Таджикского нацио-нального университета. Серия естественных наук. 2024. № 2. С. 173-183.</p> <p>5. Авазов М.А. Ҳосилкунии глицероли тоза аз равғанҳои пунбадона ва зағир</p>

				<p>бо усули алкоҳолиз./ М.А. Авазов, М.Б. Каримов, Б.Т. Рӯзиев, М.Ё. Ёров //Вестник ТНУ. Серия естественных наук. Душанбе, № 3, 2023, С. 125-130.</p> <p>6. Рачабов С.И. Синтез ва таҳқиқи 2-хлорметилоксиран бо эфирҳои метили аминокислотаҳо. / С.И. Рачабов, М.Б. Каримов //Пайеми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Душанбе: Сино, 2022. -№1. – С. 158-163</p> <p>7. Рачабов С.И. Взаимодействие некоторых эфиров аминокислот и дипептидов с 2-хлорметил-оксираном./ С.И. Рачабов, Р.А. Мустафокулова, С.Х. Одинаев, С.А. Асоев, М.Б. Каримов //Вестник ТНУ №1.1 Душанбе. Сино 2022. С. 187-190. .</p> <p>8. Mukhtorov, Loik Synthesis of 3-r-1,5-dinitro-3-azabicyclo[3.3.1] non-7-en-6-imines based on 2,4-dinitroaniline. / Mukhtorov, Loik; Shakhkeldyan, Irina; Arutunov, Arsen; Simonov, Roman; Atroshchenko, Yury; Karimov, Makhmadkul; Rajabov, Sirojiddin; Nobleman, John The Journal of Organic Chemistry. City University of New York, New York. 2022.-11 p.188-195</p> <p>9. Рачабов С.И. Фармакокинетика конденсированных производных эпихлогидрина на основе эфиров аминокислот/ С.И. Рачабов, Р.А. Мустафокулова, С.Х. Одинаев, З.Д. Ашурова, М. Б. Каримов. // Том 24 Башкирский химический журнал.- Уфа, 2021. №1-С.88-91</p>
--	--	--	--	--

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



Рахимова М.

27.01.2025

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

Бекназарова Н.С.