

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>Юсуфзода Ахлиддин Джаъфаридин 24.10.1992</p>	<p>Таджикский национальный университет, заведующий кафедрой фармацевтической химии и управления и экономика фармации фармацевтического факультета, и.о. доцента кафедры</p>	<p>Кандидат химических наук, по специальности 02.00.03 органическая химия, доцент</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юсуфзода, А.Ч. Тахияи технологияи экстраксияи караброн аз таркиби <i>Inula macrophylla</i> L. / С.И. Раҷабов, С.М. Мусозода // Илм ва фановарӣ. – Душанбе: ДМТ, 2020. – №3. – С. 175–181. 2. Юсуфзода, А.Ч. Усулҳои физикию химиявии таҳқиқи лактонҳои сесквитерпеноидии таркиби намудҳои <i>Inula</i> / С.И. Раҷабов, С.М. Мусозода // Илм ва фановарӣ. – Душанбе: ДМТ, 2020. – №4. – С. 186 – 194. 3. Юсуфзода, А.Ч. Таҳқиқи физикию химиявии лактонҳои қисми зеризаминии <i>Inula macrophylla</i> L. / С.И. Раҷабов, С.М. Мусозода // Паёми ДМТ. – Душанбе: ДМТ 2021. – №4. – С. 294–301. 4. Юсуфзода, А.Дж. Сравнительное анатомо–морфологическое исследование подземных органов видов рода <i>Inula</i> L. (Asteraceae) // Наука и инновация. – Душанбе: ТНУ, 2021. – №2. – С. 21–29. 5. Юсуфзода, А.Дж. Антимикробная активность новых производных эпихлоргидрина с остатками аминокислотами / С.С. Исмоилзода, А.Дж. Юсуфзода, С.И. Раджа-

			<p>бов, З. Ашурова // Наука и инновация. – Душанбе: ТНУ, 2019. – №4. – 130–133.</p> <p>6. Юсуфзода, А. Ч. Омӯзиши тамоюли бемории сили фаъол дар Ҷумҳурии Тоҷикистон / Ф. Раджабзода, С. Нидоев // Авҷи Зухал. – 2023. – №3. – С. 149–154.</p> <p>7. Юсуфзода, А.Дж. <i>Inula macrophylla</i> ҳамчун сарчашмаи пешомади маводи нави доруворӣ / С.М. Мусозода, Бобоёрзода Қ.Р. // Дастовардҳои соҳаи тандурустии Тоҷикистон дар даврони истиқлолият: маводи 10-уми конфронси солонаи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ, бахшида ба 27-умин солгарди истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Соли рушди сайёҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ. – 2018. – №4. – С. 105–106.</p> <p>8. Юсуфзода, А.Дж. Ботанико-фармакогносгическая характеристика и фитохимическое исследование девясила крупнолистного, произрастающего в Таджикистане / К. Р. Бобоёрзода, С.М. Мусозода [и др.] // Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии: сб. науч. работ. – Харьков, 2018. – Вып. 4. – С. 310–313.</p> <p>9. Юсуфзода, А.Дж. Перспективный источник новых лекарственных препаратов (на примере <i>Inula macrophylla</i>) / К.Р. Бобоёрзода // Актуальные проблемы современной медицины и фармации: взгляд в бу-</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>дущее: матер. республ. конф. – Душанбе, 2018. – С. 58–61.</p> <p>10. Юсуфзода, А.Дж. Фармакогностическая характеристика сырья девясила крупнолистного, произрастающего в Таджикистане / М.Х. Рахимова, С.М. Мусозода // Человек и лекарство: сб. матер. XXVII Российского нац. конгресса. – М., 2020.</p> <p>11. Юсуфзода А. Дж., Применение растения рода <i>Inula</i> в медицине / Юсуфзода А. Дж., Раджабов С. И. Мусозода С.М // Конференсияи чумхуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандон ва донишҷӯёни ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «5500-солагии Саразми бостонӣ», «700-солагии шоири барҷастаи тоҷик Камоли Хучандӣ» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)».</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




Бекназарова Н.С.

29.11.2024