

МАЪЛУМОТИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

номзади илмҳои техникаӣ, иҷрокунандаи вазифаи дотсенти

кафедраи технологияи истеҳсоли маводи хӯрокаи

Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон

Тураева Гулноз Нормаматовна

ба кори диссертатсионии Назарзода Фирдавс Хоркаш, дар мавзӯи

“Чудокунӣ ва таҳқиқи таркиби химиявии равғани тухми зағир (*Linum usitatissimum*)”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаӣ

аз рӯйи ихтисосӣ 05.18.06 - технологияи чарбҳо, равғанҳои эфирӣ ва

маҳсулоти атриёту ороишӣ

Насаб, ном, номи падари муқарриз	Тураева Гулноз Нормаматовна
Шаҳрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Рамз ва номгӯйи ихтисосе, ки диссертатсия ҳимоя гардидааст	05.18.06 - технологияи чарбҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриёту ороишӣ
Дараҷаи илмӣ	Номзади илмҳои техникаӣ
Унвони илмӣ	Иҷрокунандаи вазифаи дотсент
Санаи таваллуд	13.04.1985
Ҷои кор	Кафедраи технологияи истеҳсоли маводи хӯрокаи Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон
Вазифа	Иҷрокунандаи вазифаи дотсенти кафедраи технологияи истеҳсоли маводи хӯрокаи
Индекси почта, суроға	735100, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ноҳияи Рӯдакӣ, Ҷ/Ш Сомониён, к. Бустон, хучраи 29/2
Телефон	+ 992 904 255990
Суроғаи почтаи электронӣ	gul_turaeva@mail.ru

<p>Интишори асосие, ки бо мавзӯи тадқиқот мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тураева Г.Н. Хосиятҳои технологии орд аз тухми зағир / Икромии М.Б., Шарипова М.Б., Гулбекова Н. // Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф “асоси саноатикунони бо суръати Ҷумҳурии Тоҷикистон” Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ (26-27 апрели соли 2024) Донишгоҳи технологии Тоҷикистон С.17-19. 2. Тураева Г.Н. Нақши полисахаридҳои растаниҳо дар технологияи маҳсулоти ширӣ / Икромии М.Б., Рустамзода М., Гулбекова Н.// Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф “асоси саноатикунони бо суръати Ҷумҳурии Тоҷикистон” Маводи конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ (26-27 апрели соли 2024) Донишгоҳи технологии Тоҷикистон С.20-21. 3. Тураева Г.Н. Антиоксидант в пищевой промышленности / Икромии М.Б., Шарипова М.Б. // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон. №1 (40) 2020 С. 17-27 4. Тураева Г.Н. Изучение возможности применения растительных фенольных соединений для предотвращения порчи мясных продуктов / Икромии М.Б., Шарипова М.Б. // Международный научно – исследовательский журнал. Екатеринбург: - №3 (93) 2020. Част 1 март Раздел сельскохозяйственное науки 2 (93) - №3 С.134-137 5. Тураева Г.Н. Влияние фенольных соединений на окисление растительных масел /
--	--

	<p>М.Б.Икромӣ // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ №2(2)2019. С.179-183</p> <p>6. Тураева Г.Н. Антиоксидантная активность экстрактов растений семейства яснотковых // М.Б.Икромӣ // Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ №1(1)2019. С.185-190</p> <p>7. Тураева Г.Н. Кинетические параметры ингибирующего действия фенольных соединений / Икромӣ М.Б., Мирзороҳимов К.К. // Гузоришҳои Академияи илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон – Том 61 № 11 – 2019. С. 873-877</p> <p>8. Тураева Г.Н. Компонентный состав фенольных соединений растений семестов яснотковых / М.Б.Икромӣ // Весник технологического университета Таджикистана №1 (36) 2019 С.25-30</p>
--	---

н.и.т., и.в.дотсент



Тураева Г.Н.

Имзои Тураева Г.Н.-ро
тасдиқ менамоям:

Сардори раёсати кадрҳои
коргузорӣ ва назорат

«24» 10 2024 с.



Раҳматулло Нусратулло