

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КОА-050  
дар назди Донишгоҳи технологии  
Тоҷикистон (734061, ш. Душанбе, кӯчаи  
Н.Қарабоев 63/3)

## РИЗОИЯТ

Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, дар шахсияти ректори Донишгоҳ - Хушвахтзода Қобилҷон Хушват, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор мувофиқи банди 62 Низомномаи Шӯрои диссертатсионӣ ва бандҳои 74-77,79-и «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № 267 тасдиқ шудааст, розигиро барои баромад намудан ҳамчун муассисаи пешбари диссертатсияи Муродов Амиршоҳ дар мавзӯи «Технологияи муфиди беҳгардонии сифати баъзе рағғани растаниҳои ғизоӣ», дараҷаи доктори фалсафа (PhD) - доктор аз рӯи ихтисоси 6D072704 - Технологияи рағғанҳо, рағғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриётӣю косметикӣ, медиҳад. Бандҳои 62 Низомномаи Шӯрои диссертатсионӣ ва бандҳои 74-77, 79-и Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод месозем:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисорот)	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Номи кӯтоҳшудаи муассиса мувофиқи оиннома	ДМТ, факултети биология, кафедраи биохимия
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хушвахтзода Қ.Х. доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор, Ректори Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш.Душанбе хиёбони Рӯдакӣ, 17
Индекси почта, нишони муассиса	734025
Телефон	(+99237)221-77-11
Почтаи электронӣ	info@tnu.tj
Нишони сомона дар шабакаи интернет	www.tnu.tj

<p>Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос</p>	<p>Юлдошев Ҳимоҳиддин, доктори илмҳои биологӣ профессори кафедраи биохимия, аз рӯйи ихтисоси 03.00.12 – Физиология, 03.01.04 - Биохимия.</p>
<p>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 - соли охир (на камтар аз 10 мақола)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иброгимова С. И. Омӯзиши миқдори пигментҳои асосии фотосинтезикии навҳои гуногуни растани пахтаи миёнаҳа / Илм ва фановарӣ, № 1, Душанбе, 2020.- саҳ. 136 - 139. ISSN 2312-3648</li> <li>2. Иброгимова С.И., Назарова Ф. Таҳқиқи миқдори кислотаҳои органикӣ дар барги навъу шаҷараҳои растани пахтаи миёнаҳа (<i>Gossypium Hirsutum L.</i>), Илм ва фановарӣ, ДМТ, №3, саҳ. 188-195. Душанбе – 2022. ISSN-2312-3648.</li> <li>3. Иброгимова С. И. Усули муфиди биохимиявии муайян намудани госсипол дар таркиби рағфани пахта/ Илм ва фановарӣ, ДМТ, №4, Душанбе - 2020. Саҳ. 262 - 268. ISSN 2312-3648</li> <li>4. Иброгимова С. И. Таъсири вазъи экологии маҳал ба раванди биохимиявии ҳосилшавии рағфан дар растаниҳо/ Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, №4, Душанбе - 2020, саҳ. 311-318. ISSN 2413-452X.</li> <li>5. Иброгимова С. И. Содержание суммы фенольных соединений в маслах различных сортов и линий хлопчатника. / Наука и инновация, ТНУ, №3, Душанбе – 2022, С.151-158. ISSN 2312-3648</li> <li>6. Булбулназар М., Гиясов Т.Дж., Мирзорахимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №1 (216) Душанбе – 2022. 45-52 С.ISSN 2791-0717.</li> <li>7. Иброгимова С.И., Солеҳзода М. Содержание суммы фенольных соединений в маслах различных сортов и линий хлопчатника. Наука и инновация, ТНУ, №3, Душанбе- 2022, С 151-158. ISSN-2312-3648.</li> <li>8. Алимуродов А.С. Отбор и оценка биологических форм тритикале на хозяйственные признаки // Наука и Иновация. – Душанбе: ТНУ. – 2022. – №2. – С. 87-93. ISSN 2312-3648</li> <li>9. Алимуродов. А.С., Гуломова. А.К. Хусусиятҳои физиологӣ ва биохимиявии шаклҳои биологии тритикале / Муҳақиқи ҷавон. – Душанбе: ДМТ. – 2022. – №2. – С.20-22.</li> <li>10. Ҳ. Юлдошев., Хамидов Х.Н. Морфофизиологические особенности инновационной культуры квиноа (<i>chenopodium quinoa willd</i>) в разных климатических условиях выращивания в центральном</li> </ol>	

Таджикистане / ТНУ. Наука и инновация. Душанбе -2019. №4. С.211-217. ISSN 2312-3648

11. Ҳ. Юлдошев., Мирзоев Қ.А., Хамидов Х.Н. Тадқиқоти қобилияти сабзиши тухм ва инкишофи наврустаи навъҳои гуногуни киноа (*chenopodium quinoa willd*)/ Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истехсолӣ. Душанбе: - “Кишоварз” 2019. С. 40 – 43. ISSN 2074-5435

12. Ҳ. Юлдошев. Особенности транспорта ассимилятов у некоторых генотипов хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №1 (216) Душанбе – 2022. С.40-45 ISSN 2791-0717.

13. Ҳ. Юлдошев. Омӯзиши хусусиятҳои морфофизиологии генотипҳои пахта. Илм ва фановарӣ. №3. Маркази таъбу нашр. Баргардон ва тарҷума Душанбе - 2022. 241-248 сах. ISSN 2312-3648.

Ректори Донишгоҳи миллии  
Тоҷикистон, доктори илмҳои  
иқтисодӣ, профессор



Хушвахтзода Қ.Х

Суроға: ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17  
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон тел: (+992-37) 221-77-11

Имзои Қ.Х Хушвахтзодаро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш

06, 05, 23