

**Ба Шурои диссертационии 6D.КОА-038  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).**

**Маълумот ва розигӣ**

Ман номзади илмҳои биологӣ, дотсент, мудири кафедраи геоэкологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ Раҳимов Маҳмаднаврӯз Муродович мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шуроҳои диссертационӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди такриз ба рисолаи диссертационии Содикзода Моҳинав Саидҳомид дар мавзӯи «Таъсири пайвастагиҳои комплексӣ ба нишондиҳандаҳои физиологии биохимиявии навъҳои гандум», ки ба Шурои диссертационии 6D. КОА-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёғти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060718 – Физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-уми Низомномаи намунавӣ оид ба Шуроҳои диссертационӣ ва мувофиқи банди 35-уми Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсияни “Интернет” ҷойгир намудани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии худро пешниҳод менамоям:

<b>Насаб, ном, номи падар</b>	<b>Раҳимов Маҳмаднаврӯз Муродович</b>
<b>Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси</b>	<b>Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.04 – биохимия</b>

илеме, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	<p>Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ</p> <p>Суроғ: 734003, Ҷумхурии Тоҷикистон, шахри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 121</p> <p>Телефон: (+992 -37) 224 13 83, мудири кафедраи геоэкология (+992) 938797850</p> <p>Официальный сайт <a href="http://info.tgpu.tj">info.tgpu.tj</a></p>
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандай илмӣ (на зиёда аз 15 интишорот)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Рахимов М. Физиолого-биохимических показателей пшеницы в разных экологических условиях / Рахимов М., Ниязмухамедова М. / Монография, Душанбе: «Эр-граф», 2019.-160с. ISBN 978-99975-73-41-4.</li> <li>Рахимов М. Распределение сухого вещества по органам пшеницы в процессе вегетации в разных абиотических условиях / Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б. / Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук.- Душанбе. 2019 г. -№1 (204). - С. 44-51. ISBN 0002-3477.</li> <li>Рахимов М. Донорно-акцепторные отношения между органами растений пшеницы, выращенной в разных экологических (абиотических) условиях / Рахимов М., Ниязмухамедова М.Б. // Материалы II-ой международной научной конференции «Тенденции развития агрофизики: от</li> </ol>

- актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти ак. Е.И.Ермакова. Санкт-Петербург:ФГБНУ АФИ, 2019. – с. 407-412
4. Ниязмухamedova M.B. Интенсивность видимого фотосинтеза листьев пшеницы в процессе вегетации в условиях богары / Ниязмухamedova M.B., Раҳимов M. // Материалы II-ой международной научной конференции «Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти ак. Е.И.Ермакова. Санкт-Петербург:ФГБНУ АФИ, 2019. – с. 417-420
5. Раҳимов M.M. Содержание крахмала у пшеницы, выращенной в условиях богары и полива / Раҳимов M., Ниязмухamedova M. // Материалы сборника научных трудов международной научно-практической Интернет-конференции “Сельское хозяйство-2021”, Украина, 2021.-с.28.
6. Ниязмухamedova M.B. Содержание протеина и клейковины (глютен) у пшеницы, выращенной в условиях богары / Ниязмухamedova M.B., Раҳимов M.M. / ДАН РТ, Том 63, №1-2, 2020.-С.119-123. ISSN 0002-3469.
7. Раҳимов M. О применении физиологобиохимических признаков, как тест-признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана / Вестник педагогического университета, №1

	(13), 2022.-с.156-159. ISSN 2707-9996.
	8. Рахимов М. Динамика образования площади листьев некоторых злаковых в условиях бояры / Вестник педагогического университета, №2 (14), 2022.-с.197-199. ISSN 2707-9996.
	9. Рахимов М.М. О содержании растворимых углеводов у пшеницы в различных экологических условиях / ДАН РТ, Том 65, №1-2, 2022.-С.133-137. ISSN 0002-3469.
	10. Рахимов М.М. Влияние абиотических факторов на донорно-акцепторные отношения между ассимилирующими и потребляющими ассимиляты органами / Ниязмухамедова М., Рахимов М., Ашурев М. // Материалы международной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», посвященная 90-летию со дня рождения академика НАНТ Ю.С.Насырова. Душанбе: Дониш, 2022. – с. 173.

Номзади илмҳои биологӣ,  
Мудири кафедраи геоэкологияи  
Донишгоҳи давлатии омӯзгории  
Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ


 Раҳимов М.М.

Имзои М.М. Раҳимов - ро тасдиқ менамоям:  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои маҳсуси  
Донишгоҳи давлатии омӯзгории  
Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ



Мустафозода А.

16.01.2023