

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

**Маълумот ва розигӣ**

Ман, Атоев Муҳаммадиршод Ҳизбуллоевич, номзади илмҳои биология, муалими калони кафедраи илмҳои табиатшиносӣ ва риёзии Академияи идоракунии давлатии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шуроҳои диссертатсионӣ 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 диссертатсионии Астанақулова Гурдофарида Махрамшоҳевна дар мавзӯи «Таҳлили системаи антиоксидантӣ дар растани *Solanum tuberosum* L. бо истифодаи омили экзогении брассиностероидӣ», ки ба шурои диссертатсионии 6D. КОА-038-и назди Доңишгоҳи миллии Тоҷикистон баҳри дарёftи дараҷаи илмии доктори фалсафа (Ph.D), доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060718 – Физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

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

Насаб, ном, номи падар	Атоев Муҳаммадиршод Ҳизбуллоевич
Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 - физиология ва биохимияи растаниҳо
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	Кафедраи илмҳои табиатшиносӣ ва риёзии Академияи идоракунии давлатии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон Тел: 904103580 irshod1987@mail.ru
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои	1. Атоев М.Х. Влияние климатообразующих факторов на содержание общего белка и крахмала в зерне пшеницы / Н.Д. Хасanova, А. Абдуллаев, М.М. Шарипов // Вестник

<p>тақришавандаи илмӣ (зиёда аз 10 интишорот)</p>	<p>Таджикского государственного педагогического университета. (Естественных наук) – Душанбе, 2019. - № 1-2 (1-2). – С. 216-220. ISSN 2707-9996.</p> <p>2. Атоев М.Х. Влияние почвенной засухи на урожайность, содержание белка и крахмала в зерне мягкой пшеницы // М.Х. Атоев, Н. Дж. Хасanova, А. Абдуллаев / Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2019. - № 2. – С. 95-102. ISSN 2312-3648.</p> <p>3. Атоев М.Х. Содержание хлорофилла в листьях у некоторых перспективных видов фасоли из Мировой коллекции в условиях Гиссарской долины // М.М. Шарипов, , А. Абдуллаев / Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2019. № 1. – С. 43-47. ISSN 2312-3648.</p> <p>4. Атоев М.Х. Фотосинтез и фотосинтетический метаболизм углерода у разных сортов бобовых растений в условиях засухи / Б.Б. Джумаев, Х.М. Хамроева А. Абдуллаев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2019. – № 2 (205). – С. 28-33. ISSN 0002-3477.</p> <p>5. Атоев М.Х. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи / А.Р. Рустамов, Б.Б. Джумаев, А. Абдуллаев, А. Эргашев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – Душанбе, 2020. – Том 63. - № 3-4. – С. 256-262. ISSN 0002-3469</p> <p>6. Атоев М.Х. Фотосинтетический метаболизм углерода <math>^{14}\text{C}</math> в листьях бобовых растений в условиях засоления / Б.Б. Джумаев, А. Абдуллаев // Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2020. – № 2 (209). – С. 29-37. ISSN 0002-3477.</p> <p>7. Атоев М.Х. Влияние стрессовых факторов на физические параметры семян фасоли из мировой коллекции / Н.А. Маниязова, М. Шарипов, Ю. Кобилов, А. Рустамов, А. Абдуллаев // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2020. - № 4. –</p>
---	--

С. 252-256. ISSN 2312-3648.

8. Атоев, М.Х. Влияние хлоридного засоления почвы на содержание зелёных пигментов фасоли в условиях Гиссарской долины Таджикистана / М.Х. Атоев, М.М. Шарипов, Р.К. Шарипов // Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – Душанбе, 2021. - № 2– С. 126-130. ISSN 2312-3648.

9. Атоев М.Х. Содержание основных биохимических компонентов как показатель солеустойчивости некоторых видов бобовых растений / М.Х. Атоев, А.Р. Рустамов // Мат-лы VI-ой Международной науч. практ. конф. «Роль молодых ученых в развитии науки, инноваций и технологий». - Душанбе, Изд-во «Эр-граф». - 2021. С. 121-123.

10. Атоев М.Х., Изучение физиологических особенностей сортов двух видов пшеницы с целью выявления солеустойчивых генотипов / М.Х. Атоев, // Материалы IX-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» - г. Кулаб, Изд-во «Дониш». - 2021. - С. 163-164.

11. Атоев М.Х. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса / А. Абдуллаев, Ю.Т. Кобилов, А.Р. Рустамов, Н.А. Маниязова // Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. – № 2 (217). – С. 68-72. ISSN 0002-3477

Номзади илмҳои биология,  
муаллими калони кафедраи  
ilmҳои табиатшиносӣ ва риёзии  
Академияи идоракуни давлатии  
назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

 Атоев М.Х.

Имзои М.Х. Атоевро тасдиқ мекунам:  
Сардори раёсати кадрҳо, коргузорӣ ва илмҳои  
маҳсус Академияи идоракуни  
давлатии назди  
Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон



Ҳамидов Ш.Б.  
13.03.2023