

Ба шури диссертациони  
6D. KOA-010-и назди Донишгохи  
милли Тоҷикистон (734025, ш.  
Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

## РИЗОЯТ

Ман, Ҷумаев Бахшӯлло Боқиевич, доктори илмҳои биология, профессор узви вобастаи АМИТ сарҳодими илми Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023, таҳти №295 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Самандарзода Насрулло Юсуф дар мавзӯи «Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холиан ва омӯзиши хосиятҳои биологии онҳо», ки ба шури диссертациони 6D. KOA-010-и назди Донишгохи милли Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илми доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 2, 3-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбари гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилооти-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:


1.	Насаб, ном, номи падар	Ҷумаев Бахшӯлло Боқиевич
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	доктори илмҳои биология, профессор, узви вобастаи АМИТ
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Сарҳодими илми Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734024, к. Карамов, 27 Институт ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ Телефон +992935020395

<p>5. Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Джумаев, Б.Б.</b> Некоторые физико-химические характеристики олигосахаридов из корнеклубней эремуруса гиссарского (<i>Eremurus hissaricus</i> Vved.). / Д.Н. Икромова, А.С. Джонмуродов, С.Р. Усманова, З.К. Мухиддинов, А. Абдуллаев, С. Гулмамад, Б.Б. Джумаев // ДАН РТ, 2019, т. 60, №9, с.436-442.</li> <li>2. <b>Jumaev, B.B.</b> Biochemical compounds in <i>Eremurus hissaricus</i> roots. /A.C. Jonmurodov, S.R. Usmanova, A. Abdullaev, B.B. Jumaev, E.G. Cafarov, Z.K. Muhidinov //60 yers anniversary Institute of the Chemistry of Plant Substance AS Ruz. 12<sup>th</sup> International Simposium on the Chemistry of Natural Compounds, Tashkent, Uzbekistan, September 7-8,2019, p.391</li> <li>3. <b>Джумаев, Б.Б.</b> Изучение содержания биохимических компонентов прополиса из различных регионов Таджикистана / Ё.Х. Сафаров, А. Абдуллаев, Б.Б. Джумаев, А.С. Джонмуродов, С.Р. Усманова, З.К. Мухиддинов // Сборник материалов XIV Нуъмоновские чтение роль молодых ученых в развитии химических наук. Душанбе,2019, ЧДММ «Сармад-Компания» 2016 г., с.162-163.</li> <li>4. <b>Джумаев, Б.Б.</b> Динамика изменения содержания углеводов и полифенольных соединений у эремуруса гиссарского в условиях высокогорья./ Б.Б. Джумаев, Г. Султонмамади, А. Абдуллаев, Ё.Х. Сафаров, З.К. Мухиддинов // Мат. респ. научно-теоретической конф. "Влияние глобального изменения климата на продуктивность агроэкологических систем Таджикистана" посвященная международному десятилетию действия</li> </ol>
---	---

“Вода для устойчивого развития на 2018-2028 гг.”, 70-летию Таджикского национального университета, Душанбе, 2018, с.66-68.

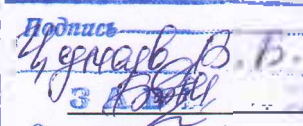
5. **Jumaev, B.B.** Dynamics of the basic biochemical changes in the roots of *Eremurus hissaricus* in different growing phases. / A. Abdullaev, B.B. Jumaev, E.G. Safarov, Z.K. Muhidinov // The 6<sup>th</sup> International Symposium on Edible & Medical Plant Resources and the Bioactive Ingredients, 14-17 Oct 2018, Nanjing, China, pp 207-208.
6. **Джумаев, Б.Б.** Влияние почвенной засухи на включение <sup>14</sup>C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твердой пшеницы / Ю.Кобилов, А. Эргашев, А. Абдуллоев, Б.Б. Джумаев // ДАН РТ, 2018, Т.61, №4, с.412-415.
7. **Джумаев, Б.Б.** Влияние комплексантов железа и цинка на защитноприспособительные механизмы хлопчатника при воздействии высоких экстремальных температур / А. Эргашев, З.Г. Абдурахманова, Б.Б. Джумаев, А. Абдуллаев // Докл. ТАСХН. №3-4, 2021.
8. **Джумаев, Б.Б.** Физиолого-биохимические особенности листьев разных ярусов вегетативного и генеративного побегов югана кормового (*Prangos rabularia* Lindl.) / Б.Б. Джумаев, Б. Мирзоев, М. Нигмонов, Ё.Х. Сафаров, А. Абдуллаев, Х.Х. Каримов // Докл. АН РТ, 2019, Т.57, № 8.- С.354-357.
9. **Джумаев, Б.Б.** Физиология и биохимия Эремуруса (*Eremurus hissaricus* Vved), / А. Абдуллаев, Ё.Х. Сафаров, Б.Б. Джумаев., З.К. Мухидинов // Душанбе, ООО «Сифат Офсет», 2019, 120 с. Монография.

	<p>10. Джумаев, Б.Б. Фотосинтетический метаболизм углерода у хлопчатника / А. Абдуллаев, З. Н. Абдурахманова, Б.Б. Джумаев // Душанбе «Дониш», 2021, Монография</p> <p>11. Джумаев, Б.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растения Arabidopsis thaliana (L.) heynh. при стрессе / Х.М. Хамроева, И.С. Каспарова, З.Б. Давлят-назарова, Б.Б. Джумаев // Журнал. Известия НАНТ. Отд.биол.наук. 2021,№3 (213),с.44-50.</p> <p>12. Джумаев, Б.Б. Изучение основных фитохимических компонентов в целых корнях Эремуруса мощного (<i>Eremurus robustus</i> Regel) в процессе роста и развития./ С. Гулмамад., Б. Б. Джумаев, А. С. Джонмуродов // Наука и инновации, 2020,№4, с.155-161.</p> <p>13. Джумаев, Б.Б. Влияний салисиловой кислоты и хлориди натрия на динамика восхождений сменяя растения / Б.Б. Джумаев, М.Х. Атоев // Наука и инновации, 2023,№2, с.198-202.</p>
--	---

Доктори илмҳои биология,  
 профессори, узви вобастаи академияи илмҳои  
 Тоҷикистон, сарходими илми Институти  
 ботаника, физиология ва генетикаи  
 растаниҳои АМИТ  Чумаев Бахшулло Боқиевич  
 (ихтисоси 03. 01. 04-биохимия)

Имзои Чумаев Бахшулло Боқиевич -ро тасдиқ мекунам:

Сардори шуъбаи кадрҳои  
 Институти ботаника, физиология ва  
 генетикаи растаниҳои АМИТ  
 « 13 » 09 соли 2023

  
 Н.С. Умарова  
 2023

