

Ба шури диссертационии
6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи
миллии Тоҷикистон (734025, ш.
Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОЯТ

Ман, Ҷумаев Бахшулло Бокиевич, доктори илмҳои биология, профессор узви вобастастаи АМИТ сарходими илмии Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ, мӯвофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шурӯҳои 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 мавзуи «**Синтези ҳосилаҳои нави кислотаҳои холан ва омӯзиши ҳосиятҳои биологии онҳо**», ки ба шури диссертационии 6D. КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёғти дараҷаи илмии доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 53, 60-и Низомномаи намунавӣ оид ба шурӯҳои 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 Бахшулло Бокиевич
2.	Дараҷаи илмӣ ва номѓӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертацияи химоя шудааст	доктори илмҳои биология, профессор, узви вобастастаи АМИТ
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	Сарходими илмии Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи 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 рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):</p>	<p>1. Джумаев, Б.Б. 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.</p> <p>2. Jumaev, 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. Muhibdinov //60 years anniversary Institute of the Chemistry of Plant Substance AS Ruz. 12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, Tashkent, Uzbekistan, September 7-8,2019, p.391</p> <p>3. Джумаев, Б.Б. 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 Нульмоновские чтения роль молодых ученых в развитии химических наук. Душанбе,2019, ЧДММ «Сармад-Компания» 2016 г., с.162-163.</p> <p>4. Джумаев, Б.Б. 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</p>
---	--

“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 6th International Symposium on Edibl & 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 ¹⁴C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твёрдой 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. Физиологобиохимические особенности листьев разных ярусов вегетативного и генеративного побегов югана кормового (*Prangos pabularia* lindl.) /Б.Б.Джумаев, Б.Мирзоев, М. Нигмонов, Ё.Х. Сафаров, А. Абдуллаев, Х.Х. Каримов // Докд. 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 <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) heynh. при стрессе / Х.М. Хамроева, И.С. Каспарова, З.Б. Давлат-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 салициловой кислоты и хлориди натрия на динамика восхождений сменян 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, сарҳодими илми Институти
ботаника, физиология ва генетикаи
растаниҳои АМИТ  Чумайев Бахшулло Бокиевич
(иҳтисоси 03. 01. 04-биохимия)

Имзои Чумайев Бахшулло Бокиевич -ро тасдиқ мекунам:

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



Н.С. Умарова

