

Ба Шурон диссертационни 6Д.КОА-038
назди Донингоҳи миллӣ Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).

Маълумот ва розигӣ

Ман доктори ҶШМО биологӣ, профессор сарҳодими илми озмонгоҳи биохимия ИБФГР АМИГ Ҷумъаев Бахшулло Бокиевич мувофиқи банди 30-уми фасли 3-уми Низомномаи намунавӣ онд ба Шуроҳои диссертационӣ доир ба “Пешниҳод ва химояи диссертатсияҳо” (карори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати мукарризи расмӣ баҳри пешниҳоди такриз ба рисолаи диссертационии Содикзода Моҳинав Саидхомид дар мавзӯи «Таъсири пайвастагиҳои комплексӣ ба нишондихандаҳои физиологии биохимиявии наъъҳои гандум», ки ба Шурон диссертационни 6Д. КОА-038-и назди Донингоҳи миллӣ Тоҷикистон барои дарёфтӣ дараҷаи илми доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6Д060718 - Физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод гардида буд, рози ни худро меслиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-уми Низомномаи намунавӣ онд ба Шуроҳои диссертационӣ ва мувофиқи банди 35-уми Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва лар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникационии “Интернет” чойгир намудани маълумот, чунин маводҳои нацирнудан илми худро пениниҳод менҷомоям:

Насаб, ном, номи падар	Ҷумъаев Бахшулло Бокиевич
Дараҷаи илмӣ, номѓӯи Доктори ҶШМО биологӣ. 03.01.05 соҳаи илм, ихтисоси физиология ва биохимияи растани ДК№ илми, ки аз рӯйи он 005394 диссертацияи химоя шудааст	

Номи муассисае, ки чойи кори асосй мебошад (индекс, сурогай телефон. расмӣ) ва ишғолнамуда	пурраи электронӣ, Сомонаи вазифаи ш. Душанбе	Академияи биохимияи ботаника, физиология ва генетикаи растани Тоҷикистон, сарҳодими илми озмонигоҳи фотосинтези Институти	Чумхурӣ
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯн диссертатсия дар маҷаллаҳои такризшавандай илмӣ (на зиёда аз 15 интишорот)	1. Джумаев Б.Б., Икромова Д.Н., Джонмуров А.С., Усманова С.Р., Мухиддинов З.К., Абдуллаев А., С. Гулмамад. Некоторые физико-химические характеристики олигосахаридов из корнеклубней эремуруса гиссарского (<i>Eremurus hissaricus</i> Vved.). ДАН РТ, 2017, т.60, №9, с.436-442. 2. Jumaev B.B., Jonmurodov A.C., Usmanova S.R., Abdullaev A., Cəfərov E.G., Muhidinov Z.K. Biochemical compounds in <i>Eremurus</i> <i>hissaricus</i> roots. 60 years anniversary Acad.S.Yu.Yunusov Institute of the Chemistry of Plant Substance AS Ruz. 12 th International Simposium on the Chemistry of Natural Compounds, Tashkent, Uzbekistan, September 7-8,2017, p.391. 3. Джумаев Б.Б., Абдуллаев Ҳ.А., Бохирова М.К., Эргашев А. Содержание растворимых углеводов в листьях дефолиированных растений хлопчатника//ДАН РТ, 2018, т.61, №9-10, с.805-808. 4. Джумаев Б.Б., Абдуллаев А., Сафаров ё.Х., Мухиддинов З.К. Физиология и биохимия Эремуруса (<i>Eremurus hissaricus</i> Vved.). Душанбе, 2019, 120 с. 5. Джумаев Б.Б., Кобилов Ю., Эргашев А., Абдуллоев А. Влияние почвенной засухи на включение ¹⁴ C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твёрдой пшеницы // ДАН РТ, 1918, Т.61, №4, с.412-415.		

6. Джумаев Б.Б., Хамроева Х.М.,
Давлатназарова З.Б., Норкулов Н.Х.
Влияние экзогенных антиоксидантов на
перекисное окисление липидов у растений
арабидопсиса в условиях засоления //ДАН
АН РТ, 2018, Т.61, №3., С.307-312.
7. Джумаев Б.Б., Гулмамад С., Джонмурадов
А.С. Изучение основных фитохимических
компонентов в целых корнях эремуруса
мощного в процессе роста и развития//
«Наука и инновация» Душанбе -2020 № -4,
с.- 155-161.
8. Джумаев Б.Б., Гулмамад С., Джонмурадов
А.С. Изучение разных фитохимических
компонентов в целых корнях эремуруса
мощного в дангаринском районе в процессе
онтогенеза// «Симург» № 10 (2), 2021 с.115-
119.

Узви вобастай Академияи миллии илмҳои
Тоҷикистон, доктори илмҳои биологӣ,
сарҳодими илмии озмоншгоҳи биохими
фотосинтези Институти ботаника, физиологии
ва генетикии растани АМИТ



Ҷумъаев Б.Б.

Имзои Б.Б. Ҷумъаев-ро тасдиқ менамоям:
Сардори раёсати кадрҳои
Институти ботаника, физиология
ва генетикии растани АМИТ



Умарова Н.С.

Суроға: Институти ботаника физиология ва генетикии растани
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, 734017, ш. Душанбе, кӯч. Карамов
27, тел: (992) 935020395.

13. 01. 2023