

Ба шурои диссертатсионии 6D.КOA-080-и назди Институди химия ба номи В.И. Никитини АМИТ, 734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Айни, 299/2

РИЗОИЯТ

Ман, **Ҷумъаев Бахшуло Боқиевич** - доктори илмҳои биологӣ, узви вобастаи АМИТ, сарҳодими илмии озмоишгоҳи «Биохимияи фотосинтез»-и МДИ Институди ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 Тартиби додани дараҷаи илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30-июни соли 2021, №267 ва қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 июни соли 2023 №295 «Дар бораи тағйири иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30-июни соли 2021 №267» тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Эрачи Шерали дар мавзӯи «**Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои гидрогелҳои кислотаи акрилат ва акриламид бо баъзе металлҳои интиқоли**», ки ба шурои диссертатсионии 6D.КOA-080-и назди Институди химия ба номи В.И.Никитин Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 1.4. – Химия (1.4.7 – Химияи пайвастаҳои фаромолекулӣ) пешниҳод шудааст, баён менамоям.

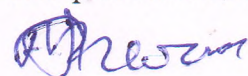
Бандҳои 67-69 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71-72 Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

Насаб, ном ва номи падар	Ҷумъаев Бахшуло Боқиевич
Рӯз, моҳ соли таваллуд	10.09.1960
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия Ҷимоя шудааст.	Доктори илмҳои биология, аз рӯи ихтисоси 03.00.12– физиология в биохимияи растаниҳо, ДК № 005394
Унвони илмӣ	Узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Сарҳодими илмии озмоишгоҳи «Биохимияи фотосинтез»-и МДИ Институди ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номгуӣ интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи	

диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5-соли охир
(на камтар аз 3 интишорот):

1. С.Гулмамад, Б.Б.Джумаев Изучение популяции Эремурус мощного в в экологических зонах Дангаринского района ISSN 2707-9662 Симург маҷаллаи илмӣ тибби. Нашрияи Донишгоҳи давлатии тиббии Хатлон. 2025. -№26 (2) . - Стр 190-195
2. Гулов М.К., Амонов Б.Л., Джумаев Б.Б. Таҳлили мукоисавии микдори сафедаи с-реактиви дар берморони синну соли 1-15 сола то ва баъд аз муолиҷа. Сравнительный анализ количества срб у больных в возрасте от 1-15 лет до и после лечения. Авчи Зухал ISSN 2616-5252, 2024. - №4- Стр 138-141.
3. С.Гулмамад, Б.Б.Джумаев. Структура морфогонеза корней Eremurus Robustus. Материалы международной научно-практической конференции «Медицинский туризм и ее значение в развитии естественных и технических наук». ISBN-978-99985-73-14-7. Душанбе-2025. Стр 181-183.
4. Джумаев Б.Б., Атоев М.Х. Влияние салициловой кислоты и $pac1$ на энергию прорастания и динамику всхожести семян растений маша (*Vignaradiate*) Наука и Инновация. Таджикский национальный университет. ISSN: 2312-3648 . 2023. -№ 2 .- Стр. 198-202 УДК: 581.1. (575.3)
5. Сафарову А.Н., Джумаев Б.Б., Гайратзода М.Х. Изучение интенсивности транспирации на листьях растений-капельниц сорта "зидех" в условиях климат района хуросон . Вестник Педагогического Университета. Серия Естественных Наук. ISSN: 2707-9996 2022. -№ 3 (15) . – Стр. 172-178 УДК: 581.132.633.11
6. Гулмамад С., Джумаев Б.Б., Джонмуродов А.С. Изучение разных фитохимических компонентов в целых корнях эремуруса мощного в Дангаринском районе в процессе онтогенеза. СИМУРГ, Хатлонский государственный медицинский университет. ISSN: 2707-9562. 2021. -№ 10. – Стр. 115-120
7. Хамроева Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растениях *Arabidopsis Thaliana* L. при стрессе. Известия национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук ISSN: 2791-0717ë 2021. -№ 2 (213) . –Стр. 44-50 УДК: 581.132

Узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон,
сарходими илмӣ озмоишгоҳи «Биохимияи фотосинтез»-и МДИ
Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои Академияи
миллии илмҳои Тоҷикистон

 Чумбаев Б.Б.

Имзои Чумбаев Б.Б.-ро тасдиқ мекунам:

Мудири шӯъбаи кадрҳо
«Ш» О соли 2026

