


Маълумотнома оид ба роҳбари илмӣ
доири диссертатсияи Султонмамади Гулмамад дар мавзуи
«Динамикаи чамъшавии пайвастагиҳои фитохимиявии растани Сич
(*Eremurus*) дар шароити гуногуни экологӣ» барои дарёфти дараҷаи
илмӣ номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.04- Биохимия

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Чумъаев Бахшулло Боқиевич
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия химоя шудааст	03.01.05 – Физиология ва биохимияи растаниҳо
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Сарҳодими илмӣ озмоишгоҳи биохимияи фотосинтези Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ
Индекси почта, суроға	734017, ш. Душанбе, кӯч. Каримова, 27
Телефон	(+992) 93-502-03-95
Суроғаи почтаи электронӣ	bahshullo@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	
<p>1. Джумаев Б.Б. Изучение основных фитохимических компонентов в целых корнях эремуруса мощного (<i>E. robustus</i> Regel) в процессе роста развития. / С. Гулмамад, Б.Б. Джумаев, А.С. Джонмуродов // Наука и инновация №4 (2020) Душанбе 2020.- С. 155-161. ISSN 2312-3648</p> <p>2. Джумаев Б.Б. Изучение динамики изменения содержания углеводов соединений у растений эремуруса гиссарского в разных фазах развития./ С. Гулмамад, Б.Б. Джумаев. // Научно медицинский журнал «Симург» №3 (2019) Дангара-2020. С. 95-99</p> <p>3. Джумаев Б.Б. Фотосинтетический метаболизм углерода ¹⁴C в листьях бобовых растений в условиях засоления Б.Б. Джумаев, М.Х. Атоев, А. Абдуллаев Известия Академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2020. – № 2 (209). – С. 29-37.</p>	

4. Джумаев Б.Б. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи Рустамов А.Р., Атоев М.Х., Джумаев Б.Б., Абдуллаев А., Эргашев А Докл.АН РТ,2020,т.63, №3-4.- С.256-262.
5. Джумаев Б.Б. Изучение полисахаридов в составе целых корнеклубней эремуруса гиссарского (*E. hissaricus* Vved) и эремуруса мощного (*E. robustus* Regel). С. Гулмамад, Б.Б. Джумаев, А.А. Абдуллоев, А.М. Сабурова // Научно медицинский журнал «Симург» 2020/№5(1) - С.88 - 91
6. Чумъаев Б.Б. Шиддатнокии транспиратсия дар барги навъи катраборони «Зидех» дар шароити иклими шаҳри Душанбе Сафаров А.Н., Чумъаев Б.Б., Файратзода М.Х. Маҷалаи назариявӣ – илмӣ «Кишоварз». 4(93) 2021.- С. 40-43
7. Чумъаев Б.Б. Изучение разных фитохимических компонентов в целых корнях эремуруса мощного в Дангаринском районе в процессе онтогенеза С. Гулмамад., Джумаев Б.Б., Джонмуродов А.С. Научно медицинский журнал «Симург» № 10 (2), 2021 - С.115-119
8. Чумъаев Б.Б. Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскарбиновой кислоты в растениях *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. при стрессе Хамроева Х.М., Каспарова И.С., Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б Известия НАНТ. Отделение биологических наук,2021,№2(213), - С.44-50
9. Джумаев Б.Б. Влияние салициловой кислоты и NaCl на энергию прорастания и динамику всхожести семян растений маша (*Vigna radiate*) Б.Б. Джумаев, М.Х. Атоев Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ (электронный ресурс). – Душанбе, 2023. - № 2. – С. 198-202.

Саҳҳеҳ аст:

Раиси Шурои диссертатсионии
6D. КОА – 038,
доктори илмҳои биологӣ, профессор



Эргашев А.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии
6D. КОА – 038,
номзади илмҳои биологӣ



Иброгимова С.И.

Имзоҳои А. Эргашев ва С.И. Иброгимоворо
тасдиқ менамоем:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



Тавқиев Э.Ш.

08.04.2024