

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КOA-038
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).

Маълумот ва розигӣ

Ман, номзади илмҳои биологияи Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав Давлятова Дилором Мирзоаҳмадовна, мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва химояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди тақриз ба рисолаи диссертатсионии Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович дар мавзӯи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлим ба нишондиҳандаҳои физиологияи биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст (*Heliantus annuus* L.)», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон баҳри дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биология аз рӯи ихтисоси 03.01.05 физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-уми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ ва мувофиқи банди 35-уми Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир намудани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии худро пешниҳод менамоем:

Насаб, ном, номи падар	Давлятова Дилором Мирзоаҳмадовна
Дараҷаи илмӣ, номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия химоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав Суроға: 735140, Республика Тоҷикистон, г. Бохтар, ул. Айни, 67, Бохтарский государственный университет. E-mail: davlatova0072@mail.ru Мудири кафедраи экологияи умумӣ
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ (назиёда аз 15 интишорот)	1. Вододерживающая способность листьев галофитов и ксерофитов, произрастающих в заповеднике “Тигровая балка” Вестник. Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - Душанбе. -2017г. - №1/3. ISSN 2074-1847. С. 308 -311. 2. Динамика накопления и распределения крахмала в различных органах галофитов и ксерофитов заповедника «Тигровая балка». Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. – Душанбе. - 2018г. - №2 (201) - ISSN 0002-3477.с.35-39. 3. Эколого-физиологические особенности <i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb в условиях заповедника «Тигровая балка» VIII-ой международной конференции

“Экологические особенности биологического ранообозия” Душанбе 2019. С. 17.

4. Динамика накопления биомассы у некоторых пустынных растений заповедника “Тигровая балка” VIII-ой международной конференции “Экологические особенности биологического ранообозия” Ниязмухамедова М.Б., Д.М.Давлятова., Рахимов М.М. Ф.А.Косумбекова Душанбе 2019. С. 31.

5. Связь дыхания с продуктивностью *Artemisia ferganensis* Krasch.et Poljak в условиях заповедника «Тигровая балка» Респ. науч-теорет. конф “Основы развития и перспективы химической науки в РТ” Бердиев Д.Б., Хабибов Б. Душанбе -2020 стр 388-391.

6. Эколого-физиологические особенности кермека ушколистного (*limonium otolepis* (schrenk)o.kuntze) в пустынной зоне заповедника «Тигровая балка». Респ. науч-практ. конфер «Биоразнообразии горных экосистем Памира в связи с изменением климата» Бердиев Д.Б., Комилов Р. (г. Хорог -22-23.09) Душанбе-2021 с. 175-175.

7. Ҳифзи олами набототи музофоти табиату географии Зарафшон / Бердиев Ч., Кабилов Б. // Конферен. Ҷум. Илмӣ-назар тахти унвон “Ваъзи муосири гуногунии биологии Тоҷикистон, ҳифз ва истифодаи оқилонаи он” бахшида ба “бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” (ш. Душанбе. 22.10.2022) с27.

8. Хусусиятҳои физиологии растаниҳои галофитии мамнуъгоҳи “Бешаи палангон” / // Маҷмуаи маводи конференсияи илмӣ бахшида ба рӯзи умумиҷаҳонии занон дар соҳаи илм тахти унвони “Занон ва рушди илмии муосир” Данғара-2022 сах. 80-81.

9. Проблемы обезлесения и опустынивания в юго-западном Таджикистане / маг.Рачабова А // Маводи конферен ҷумхуриявии илмӣ-назариявиро дар мавзӯи “Оқилона истифода бари табиат ва ҳифзи муҳити атроф дар шароити тағйирёбии иқлим” (моҳи майи-2023) ДДОТ Душанбе-2023.

10. Биологические особенности нового сорта танковолокнистого хлопчатника СОРТ 9365-В / Сангинов А.С., маг.Шофайзов Ч// Масъалаҳои муосири назариявӣю таълимии фанҳои табиӣ-риёзӣ ва техникаӣ. (Маҷмуаи мақолаҳои омӯгорон) Бохтар-2023. сах. 116-119.

11. Хусусиятҳои шифоии явшони фарғонагӣ (*A. ferganensis*) / Давлятова Д.М. // Маводи конферен.байналмилалии илмӣ-амалӣ, бахшида ба 65-солагии фак.биологияи ДДОТ ба номи С.Айнӣ тахти унвони “Ваъзи муосири гуногунии биологӣ, ҳифз ва

истифодаи окилонаи он” Душанбе-2023. 28-29.04.2023).

12. Речаи обӣ ва ғуншавии биомасса дар узвҳои растани явшони фарғонагӣ (*A. ferganensis*) / Давлятова Д.М., Ғайратзода М.Х.// Маводи конфер.байналмилалии илмӣ-амалӣ, бахшида ба 65-солагии фак.биологияи ДДОТ ба номи С.Айнӣ тахти унвони “Вазъи муосири ғуноғунии биологӣ, хифз ва истифодаи окилонаи он” Душанбе-2023. 28-29.04.2023).

13. Влияние абиотические факторов на рост и образование боковых побегов у некоторых пустынных растений Таджикистана/ Давлятова Д.М., Ниязмухамедова М.Б., Шамсуллоева С.С., Ғайратзода М.Х.// Маводи конфер.байналмилалии илмӣ-амалӣ, бахшида ба 65-солагии фак.биологияи ДДОТ ба номи С.Айнӣ тахти унвони “Вазъи муосири ғуноғунии биологӣ, хифз ва истифодаи окилонаи он” Душанбе-2023. 28-29.04.2023).

14. Показатели вообмена листьях в зависимости от различных Условий произрастания хлопчатника. / Давлятова Д.М., Сафарова С.С. // РТСУ (славянский) Сборник материалов международной научно-практической конференции “Новые достижения в области естественных наук и информационных технологий, посвящённой “Двадцатилетию изучения и развития естественных точных и математических наук на 2020-2040 гг” 30 мая 2023 года.

15. Цветение и набор коробочек хлопчатника в условиях Вахшской долины / Сангинов А.С., М., Рафоати Чумахон // № 23/113 Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (сисилаи илмҳои табиӣ, ISSN: 2663-6417) №2-2(111) -2023с.82-92с.

16. Внутрисортное скрещивание зерновых культур / Сангинов А.С., М., Рафоати Чумахон // № 23/113 Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (сисилаи илмҳои табиӣ, ISSN: 2663-6417) №2-2(111) -2023с.82-92с.512-521

Мудири кафедраи экологияи умумии
ДДБ ба номи Носири Хусрав

Давлятова Д.М.

Имзои муаллифро тасдиқ мекунам
Сардори РК-и ДДБ ба
номи Носири Хусрав

[Handwritten signature]



Шукурзод Ҷ.А.

09.08.2024