

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

Маълумот ва розигӣ

Ман доктори илмҳои биологӣ, сарходими илмии Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю.Юсуфбеков Наврузшоев Довутшо, мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертационӣ доир ба “Пешниҳод ва химояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди такриз ба рисолаи диссертационии Сафармади Мирзоалӣ дар мавзӯи «Аломатҳои биоморфологии топинамбур (*Helianthus tuberosus* L.) дар шароити водихои Кӯлобу Ҳисор», ки ба Шӯрои диссертационии 6D. КOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биология аз рӯйи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

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

Насаб, ном, номи падар	Наврузшоев Довутшо
Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия химоя шудааст	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.02.01. - Ботаника
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғол намуда	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков, ш. Хоруг, 736002, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Хоруг, Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков, кӯчаи Холдорев 1. E-mail: dovutsho@mail.ru, Тел: (+992) 93-601-10-48 Ходими калони илмии Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков

Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишавандаи илмӣ (на зиёда аз 15 интишорот)

1. Наврузшоев Д. Биологические особенности Островская величественная – *Ostrowskia magnifica* Regel при интродукции в условиях Памирского ботанического сада. / Х.А. Бекназарова, Д. Наврузшоев // Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №2 (190)2015, с.7-11.

2. Наврузшоев Д. Биолого-морфологические особенности ферулы гигантской *FERULA GIGANTEA* FEDTSCH. в условиях Памирского ботанического сада. / Х.А. Бекназарова, Д. Наврузшоев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. ТОМ 57 №4. Душанбе 2014.- С.321-326.

3. Наврузшоев Д. Технология размножения смородины (*Ribes* L.) в Памирском ботаническом саду. / О. Шохуморова, Д. Наврузшоев. Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №1-2 (193)2016, с.29-33.

4. Наврузшоев Д. Некоторые итоги интродукции редких видов флоры Западного Памира в Памирском ботаническом саду им. А.В.Гурского. / Д. Наврузшоев, Х.А. Бекназарова. // Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №3 (194)2016, с.29-33.

5. Наврузшоев Д. Использование некоторых растений в народной медицине Рушанского района и вопросы их сохранения. / А. А. Ақобиршоева, Д. Наврузшоев. // Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №1 (196)2017, с.7-14.

6. Наврузшоев Д. Редкие древесно-кустарниковые растения Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) и их выращивание на геотермальных водах. / Х. А. Бекназарова, Д. Наврузшоев, С. Шомансуров. // Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №2 (197)2017, с.23-30.

7. Наврузшоев Д. Содержание полифенолов и антиоксидантов у полыни ваханской в

	ушловиях Западнoгo Памира. / Ф. М. Худоназарова, Д. Наврузшoев // Известия АН РТ, (отд. биол. и мед. наук), №2 (197)2019, с.7-10.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ходими калони илмии Институти
биологии Помир ба номи академик
Х.Ю. Юсуфбеков, АМИТ



д.и.б. Наврузшoев Д.

Имзои Наврузшoев Д.-ро тасдик мекунам
Сардори раёсати кадрҳои Институти
биологии Помир ба номи академик
Х.Ю. Юсуфбеков, АМИТ



Наврузкулова Л.

25.10.2022