

**Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КОА-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 Навruzшоев Довутшо, мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди тақриз ба рисолаи диссертатсионии Бобоев Ҷурабой Абдусаломович дар мавзӯи «Гулсангҳои қисми ҷанубии қаторкӯҳи Ҳисор», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КОА-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 диссертатсионӣ ва мувофиқи банди 35-уми Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телеқоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир кардани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии худро пешниҳод менамоям:

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

Рӯйхати интишороти мұқарризи расмій доир ба мавзұи диссертация дар маңаллаҳои тақризшавандай илмі (на зиёда аз 15 интишорот)

- 1. D. Navruzshoev.** Nature, s patchwork: How water sources and soil salinity determine the distribution and structure of halophytic plant communities in arid environments of the Eastern Pamir. /Monika Metrak, Lukasz Chachulski, Dovutsho Navruzshoev and other. PLOS|ONE <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0174496> March 30. 2017. P.1-23.
- 2. D. Navruzshoev.** Polyphenolic content and antioxidant capacity of Artemisia santolinifolia at different developmental stages. /Kurbanbekova Sh., Navruzshoev D., Mirzorahimov A., Miravalova G., Satorov Sh., Vakhidova M., Dushenkov V. Austria science info. Ежемесячный международный научный журнал «Austria-science» 1 часть №16/2018. P.6-11.
- 3. Наврузшоев Д.** Использование некоторых растений в народной медицине Рушанского района и вопросы их сохранения / А.А. Акобиршоева, Д. Наврузшоев // Известия АН РТ (отд. биол. и мед. наук), 2017. – №1 (196). – С.7-14.
- 4. 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), 2017. – №2 (197). – С.23-30.
- 5. Наврузшоев Д.** Содержание полифенолов и антиоксидантов у полыни ваханской в условиях Западного Памира / Ф.М. Худоназарова, Д. Наврузшоев // Известия АН РТ (отд. биол. и мед. наук), 2019. – №2 (197). – С.7-10.
- 6. D. Navruzshoev.** Endemic and relic species plants of Badakhshan (Pamirs) and new approach to their conservation./ D. Navruzshoev and other.

// Ukrainian Journal of Ecology, 2020. 10(6),
P.137-144.

7. Наврузшоев Д. Черенкование некоторых сортов садовых роз в тепличных условиях Памирского ботанического сада / М. Чоршамбиева, Д. Наврузшоев // Известия АН РТ (отд. биол. наук), 2021.– №1(212). – С.23-26.

8.Наврузшоев Д. Флора и растительность бассейна реки Бартанг (Западный Памир). Душанбе «Дониш». 2021. – 337 с.

Сарходими илмии Институти
биологии Помир ба номи академик
Х.Ю. Юсуфбеков, АМИТ, д.и.б.



Наврузшоев Д.

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



Наврузкулова Л.

6. 12. 2022 с