

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

Маълумот ва розигӣ

Ман, номзади илмҳои биологӣ, мудири кафедраи гистологияи Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино Ниятбеков Тоирбек Потшоевич, мувоғики банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шуроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (карори 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 Шурои диссертатсиони 6D.KOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.02.01 – Ботаника пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувоғики банди 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шуроҳои диссертатсионӣ ва мувоғики банди 35-и Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳо дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телеқоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир кардани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмии худро пешниҳод менамоям:

Насаб, ном, номи падар	Ниятбеков Тоирбек Потшоевич
Дараҷаи илмӣ, номѓӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади 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 ишғолна муда	Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино, ш. Душанбе, 734026, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино, кӯчаи Сино 29-31, Е-mail: tohir-73@mail.ru , Тел: (+992) 918-67-45-40 Мудири кафедраи гистологияи Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандай илмӣ (на зиёда аз 15 интишорот)	1. T.P. Niyatbekov, S.S. Barinova /Diatom Species Richness in Algal Flora of Pamir, Tajikistan // European Scientific Journal January 2018 edition Vol.14, No.3 ISSN: 1857 – 7881 (Print)e - ISSN 1857- 7431, pp 301-323.

2. T.P. Niyatbekov, S. Barinova/Bioindication of water properties by algal communities in the Pamir high mountain mineral and thermal springs. MOJ Ecology & Environmental Sciences. Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. 20.3 (2018), pp 1 - 30 "The Wetlands Diversity".
3. Barinova S, Niyatbekov T.P. Alpha-biodiversity of nondiatom algae in the Pamir aquatic habitats, Tajikistan. Biodiversity Int J. 2018; 2(3):236–263. DOI: 10.15406/bij.2018.02.00065.
4. Niyatbekov T.P., Barinova S.S. Bioindication of aquatic habitats with diatom algae in the Pamir Mountains, Tajikistan. MOJ Eco Environ Sci. 2018;3(3):117–120. DOI: 10.15406/mojes.2018.03.00075.
5. Ниятбеков Т.П., Баринова С.С. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) термальных и минеральных вод Памира /Биота и среда заповедных территорий, ISSN 2618-6764, научный рецензируемый журнал №2 2018, с. 5-23.
6. Ниятбеков Т.П., Криницын И.Г., Шозиёева Ч.П. Новые флористические находки диатомовых (Bacillariophyta) водорослей в водоемах Памира (Республика Таджикистан) /Вклад особо охраняемых природных территорий в экологическую устойчивость регионов: Современное состояние и перспективы: материалы всероссийской (с международным участием) конференции (20-21 сентября 2018 г.) /–Кологрив: Государственный заповедник «Кологривский лес», 2018.– с. 128-133. ISBN 978-5-9500560-1-7.
7. Ниятбеков Т.П., Шозиёева Ч.П. Новые флористические данные о диатомеях (Bacillariophyta) Озера Рангкуль Изв. АНРТ, №3(202), 2018. с. 7-16.
8. Barinova S, Niyatbekov T. Comparative analysis of diatom algae diversity in the Pamir protected lakes, Tajikistan/ International journal of advanced research in botany// Volume 5, Issue 2, 2019 PP 1-17.
9. Toirbek Niyatbekov, Iwona Jasser, Manthos

Panou, Nataliaa Khomutovska, Małgorzata Sandzewicz and others. Limited Microcystin, Anatoxin and Cylindrospermopsin Production by Cyanobacteria from Microbial Mats in Cold Deserts. Toxins 2020, 12, 244; doi:10.3390/toxins12040244
www.mdpi.com/journal/toxins pp. 1-19.

10. Т.Р. Niyatbekov, I. Jasser and others. Cyanobacteria in hot pursuit: Characterization of cyanobacteria strains, including novel taxa, isolated from geothermal habitats from different ecoregions of the world. / Mol Phylogenet Evol 2022 May; 170:107454. doi: 10.1016/j.ympev. 2022.107454. Epub 2022 March 24. pp. 17-32.

Мудири кафедраи гистологияи
ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино, н.и.б.

Ниятбеков Т.П.

Имзои Т.П. Ниятбеков про дастък мекунам:
Сардори Раёсати таъущди кафедраи
ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино

Сафаров Б.И.



6.12.2022 с