

Ба Шурои диссертациони **6D.KOA-065** дар
назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи
Шириншоҳ Шохтемур
(734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146,
E-mail: rektortau31@mail.ru, www.tajagroun.tj)

РИЗОИЯТ

Ман, Назарзода Нигора Нурахмад-доктори илмҳои кишоварзӣ, профессори кафедраи биологияи умумӣ ва методикаи таълими биология, муовини ректор оид ба корҳои тарбиявии Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи Садриддин Айнӣ, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертациони Миралиев Илҳом Раҳмоналиевич., дар мавзӯи «Маҳсулнокии навҳои зироати бодиринг дар кишти асосию такрорӣ дар минтақаи Данғараи вилояти Хатлон», ки ба Шурои диссертациони 6D.KOA-065-и назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ пешниҳод шудааст, изҳор менамоям.

Тибқи бандҳои 67 ва 69-и «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021, №267 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаи илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба худ ва интишоротам пешниҳод менамоям:

Ному насаб	Назарзода Нигора Нурахмад
Шаҳрванд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯйи онҳо диссертатсияи химоя шудааст	Доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – зироаткории умумӣ, растанипарварӣ
Унвони илмӣ	Доктори илмҳои кишоварзӣ
Санаи таваллуд	01.06.1976.

Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол карда шуда	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ, профессори кафедраи биологияи умумӣ ва методикаи таълими биология
Индекс ва нишонаи ҷойи кор	шаҳри Душанбе, ноҳияи И. Сомонӣ, хиёбони Рӯдакӣ 121
Нишонаи почтаи электронӣ	nigora.nazarova76@mail.ru
Телефон	Тел: (+992) 985-60-18-60

Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда

1.	Назарова Н.Н. Физиологическая регуляция устойчивости растения <i>Solanum tuberosum</i> L к стрессу./ Назарова Н.Н., Алиев К. Салимов А.Ф.// Теоретический и научно-практический журнал “Кишоварз” (Земледелец) Таджикский аграрный университет имени Шириншох Шотемур. Душанбе.-2019.-№2.(82)-С.78-82. ISSN 2074-5435.
2.	Назарова Н.Н. Таъсири танзимкунандаи инкишоф бо нишондиҳандаҳои морфофизиологии растанӣ <i>Solanum tuberosum</i> L. Дар шароити стресс // Сайдализода С.Ф., Алиев Қ.А.// Маводи Конфренсияи байналмилалии илмӣ дар мавзӯи “Ташакулёби ва рушди биологияи экспериментали дар Тоҷикистон”-Душанбе 2019 №2 (82)-С.94-96.
3	Назарова Н.Н. Выживаемость и продуктивность растений картофеля, длительность культивируемых <i>in vitro</i> , в условиях почвенного субстрата.//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж-2020. // Сайдализода С.Ф., Қиёмова З.С. Т.12, №3 (96)-С.28-33.
4	Назарзода Н.Н. Влияние brassinosteroidов на транскрипционную активность у растений <i>SOLANUM TUBEROSIUM</i> L. в условиях водного дефицита /Алиев К.А.// Материалы Международной научной конференции на тему “Экологические особенности биологического

	разнообразия”– 2022. №3(96) -С.38-42.
5	Назарзода Н.Н. Истифодабарии усулҳои инноватсионӣ дар баланд бардоштани ҳосилнокии дарахтони мевадиҳанда, ангур ва зироатҳои сабзавотию картошка. //Маводҳои конференсия байналмилалӣ дар мавзӯи: “Гузашта ва дурнамои соҳаҳои сабзавоту картошкапарварӣ ва боғу тоқдории Тоҷикистон” - 2022. //Алиев К.А. №4(97) -С.34-36.
6	Назарзода Н.Н. Таъсири brassinosteroidҳо ба фаъолиятҳои транскрипти дар шароити Тоҷикистон. // Маводҳои конференсияи илмӣ- Ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи “Ташакулёби ва рушди биологияи эксперименталӣ дар Тоҷикистон”-2022.// Алиев К.А. №3 (96) -С. 28-33.
7	Назарзода Н.Н. Международный научно практический журнал For attending the International Scintific- Practical Journal “ENDLTSS LIGHT in SCIENCE” Almati, Kazakhstan. // на тему:Развитие и перспективы биотехнологии растений в Республике Таджикистан.-2023, ISSN 2709-1201.
8	Назарзода Н.Н. Морфофизиологические параметры у разных по солеустойчивости генотипов картофеля IN VITRO.// Материалы междунавродной научно-практической конференции посвященной 65-летию биологического факультета ТГПУ им. С. Айни и Двадцатилетию изучения и развития естественных, точнич и математических наук в сфере науки и образования.// на тему: «Изменение климота и иго влиянию на живые организмы», “Современное состояние биологического разнообразия, его охрана и рациональное использование” и “Биология-как развитая наука современности и ее будущие проблемы” Душанбе-2023, -С.28-29.
9	Назарзода Н.Н. Технологические цепочки элитного семеноводства картофеля на основе биотехнологии //Назарзода Н.Н., Алиев К.А.// Материалы международной научной конференции, на тему: “Прошрое, настоящие состояние и перспективы развития овощеводство, картофель и виноградарства Таджикистан” Душанбе-2024, №2, -С.46-49.

Муқарризи расмӣ:
Доктори илмҳои кишоварзӣ,
профессори кафедраи биологияи
умумӣ ва методикаи таълими
биология.



Назарзода Нигора
Нурахмад

Имзои Н.Н. Назарзода-ро тасдиқ
мекунам. Сардори шуъбаи кадрҳо
ва корҳои махсуси ДДОТ ба номи
С.Айнӣ



Мустафозода А.

“26” 03 2024 сол

Сурога: 734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудаки 121, Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ, тел.: (+992 37) 221-45-54, www.tpgu.tj, info@tpgu.tj