

## Маълумотнома

оид ба роҳбари илмии диссертатсияи Назирзода Рамазон Сафар дар мавзуи «Интродуксияи буттаҳои ороишӣ (*Weigela Thumb.* ва *Clematis L.*) барои кабудизоркунии шаҳри Душанбе» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.01- зироаткорӣ умумӣ, растанипарварӣ

Ном, насаб ва номи падар	Евдокимова (Эргашева) Галина Нажмитдиновна
Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯи ихтисоси 03.02.01 – ботаника
Унвони илмӣ	Дотсент
Санаи таваллуд	30 июл соли 1967
Номи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолкардашуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, факултети биология, кафедраи ботаника ва дендрология, профессор
Индекс ва нишонаи ҷойи кор	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 17.
Нишонаи почтаи электронӣ	E-mail: gala2867@mail.ru
Телефон	Тел: (+992) 882880881
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	
1. Эргашева Г.Н. История интродукции видов рода <i>Quercus</i> L., в Таджикистане // Г.Н. Эргашева, А.А.Сангинов // Материалы Международной конференции “Биологические разнообразия Кавказа и Юга России” Сухуми, 2018. – с.123-124.	
2. Эргашева, Г.Н. Дендрофлора внетропических областей Восточной Азии в Таджикистане / Г.Н. Эргашева, М.И. Исмаилов / Материалы международной научно-практической конференции. Сб. науч. Тр.ГНБС., Ялта, 2018. Т.147. – С 17-172.	
3. Эргашева Г.Н. Сезонный ритм развития видов рода <i>Weigela Thub L.</i> в условиях города Душанбе / Г.Н.Эргашева и др. // Наука и инновация, -2019, №2. – с.120-124	
4. Эргашева Г.Н., Мусозода С.М., Рахмонов А.У., Максудов К.С., Шпичак О.С., Мусоев Р.С., Холова Ш.С. Анатомическое строение ассимиляционного аппарата Шалфея мускатного ( <i>Salvia sclareae</i> L.) произрастающего в Таджикистане / Г.Н. Эргашева и др. // Наука и инновация, 2019, №4. – с.134-139.	
5. Эргашева Г.Н., Назиров Р.С., Холова Ш.С. Структурные особенности ассимиляционного аппарата видов рода <i>Weigela Nhunb L.</i> в связи с интродукцией в г. Душанбе / Г.Н. Эргашева и др. // Субтропическое и декоративное садоводство, 2020, № 74, - с. 132- 136.	
6. Эргашева Г.Н., Хасанова З.Х. Особенности строения ассимиляционного аппарата <i>Platanus orientalis</i> L. в условиях загрязнения г. Душанбе / Г.Н.Эргашева, З.Х.Хасанова // Наука и инновация, 2020, №2. – с. 92-97.	



7. Евдокимова Г.Н., Сатторов Р.Б. Биоразнообразие состава летних пастбищ Гиссаро-Дарваза (монография)/ Г.Н. Евдокимова, Р.Б. Сатторов // Душанбе, Копи Центр Simo, 2021. – 116 с.
8. Евдокимова, Г.Н. Предложения по рекреационному использованию Нурекского водохранилища / Г.Н.Евдокимова // Мат. Республиканская научно-практическая конференция, посвященной «30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан», «2020-2040 гг. Двадцатилетие изучения и развития естественных и математических наук в сфере науки и образования» на тему: «Современные проблемы развития продовольственных (естественных) наук: перспективы дальнейшего развития» (с участием СНГ) –г. Бохтар, 2021.- с. 67-70.
- 9.Евдокимова Г.Н., Бобозода И.А. Морфологическое и структурное строение ассимиляционного аппарата инжира обыкновенного (*Ficus carica* L.) в разных экологических условиях (Таджикистан) (статья) // Наука и инновация. – 2022, №3. Душанбе, с. 189-200.
10. Евдокимова Г.Н., Сатторов Р.Б. Дикие плодовые растения состава лесных экосистем ущелья Каратаг (Таджикистан). Материалы XXIV Международной научной конференции, посвященной 30-летию Республики Ингушетия «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России» (г. Магас, 17-20 ноября, 2022г.) – с.216-219.
11. Евдокимова Г.Н., Бобозода И.А. Биологические и структурные особенности листовой пластинки Хурмы кавказской (*Diospyros lotus* L.) в разных экологических условиях Таджикистана (статья) / Г.Н. Евдокимова, И.А. Бобозода // Известия НАН РТ. – 2022, №3(218) – с. 7-16.
12. Евдокимова Г.Н., Бобозода И.А. Морфологическое и структурное строение ассимиляционного аппарата инжира обыкновенного (*Ficus carica* L.) в разных экологических условиях (Таджикистан) (статья) / Г.Н. Евдокимова, И.А. Бобозода // Наука и инновация. – 2022, №3– с. 189-200.
13. Евдокимова Г.Н., Назирзода Р.С., Нимаджанова К.Н. Усулҳои асосии афзоиши растани ороиши клематис. Тавсиянома, Душанбе, 2023, 11 с.
14. Евдокимова Г.Н., Назирзода Р.С., Нимаджанова К.Н. Усулҳои асосии афзоиши вейгела. Тавсиянома, Душанбе, 2023, 13 с.

Рохбари илмӣ,  
д.и.б., дотсент



Евдокимова Г.Н.

Котиби илмии Шӯрои  
диссертатсионӣ, д.и.б, дотсент



Исмоилов М.И.

Имзоҳои Евдокимова Г.Н. ва Исмоилов М.И.-тасдиқ менамоям:

Сардори шӯъбаи таъминоти ҳуқуқи  
ва кадрҳои Донишгоҳи аграрии  
Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур




Раджабова Н.А.