

СВЕДЕНИЕ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работы Хайдаровой Назирахон Рахимджановны на тему **“Интродукция дикорастущих луковичных растений (*Allium L.*, *Tulipa L.*) в условиях Северного Таджикистана”**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01. – Ботаника.

Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Евдокимова (Эргашева) Галина Нажмитдиновна, 30. 07.1967 г.
Учёная степень	Доктор биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание	Доцент
Полное наименование учреждения, которое является постоянной место работы научного руководителя	Таджикский национальный университет, биологический факультет, кафедра ботаника
Должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, телефон адрес электронной почты	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17. Тел: (+992) 882880881 E-mail: gala2867@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации.	
1. Эргашева Г.Н. История интродукции видов рода <i>Quercus L.</i> , в Таджикистане // Г.Н. Эргашева, А.А.Сангинов // Материалы XXмеждународной конференции “Биологические разнообразия Кавказа и Юга России” Сухуми, 2018. – с.123-124.	
2. Эргашева, Г.Н.(Евдокимова 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 L.</i>) 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 *Platanus orientalis* 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 продоведческих (естественных) наук: преспективы 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. Дикie 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. Цветоводство (краткий курс лекций). Душанбе, Копи Центр SIMO, 2022, 102 с.
12. Евдокимова Г.Н., Хайдарова Н. Систематическое положение видов рода ALLIUM L. в Таджикистане. // Мат. межд. конф. «Биологическое разнообразие. Интродукция растений» – Санкт-Петербург, 2021, с. 199-201.

Председатель диссертационного
совета, д.б.н., профессор



Эргашев А.

Секретарь диссертационного
совета, к.б.н.



Иброгимова С.И.

Подпись Эргашева А. и Иброгимовой С.И.
заверяю, начальник управления
кадров и спецчасти ТНУ



23.02.2023

Тавкиев Э.Ш.