

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

### РИЗОИЯТ

Ман, **Эргашев Абдуллоҷон** – доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи физиологияи растани Донишгоҳи миллии Тоҷикистон тибқи банди 61 ва 62-и «Низомномаи Шурои диссертационӣ» ва мувофиқи бандҳои 67 ва 69-и «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30.06.2021, №267 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертациони Солиҳов Маҳмадсалим Маҳмадуллоевич дар мавзӯи «Тамилдиҳии технологияи самараноки захираи намӣ вобаста аз коркарди чуқурии хок дар заминҳои лалмии водии Ҳисор», ки ба Шурои диссертациони 6D.КОА-065-и назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) –доктор аз рӯи ихтисоси 6D080101 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ пешниҳод шудааст, розигии худро изҳор менамоем.

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 менамоем:

Ному насаб	Эргашев Абдуллоҷон
Шаҳрванд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Санаи таваллуд	02.06.1942
Ҷойи кор	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекс ва нишонаи ҷойи кор	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, хиёбони Рӯдакӣ, 17
Вазифа	Профессори кафедраи физиологияи растани Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

Нишонаи почтаи электронӣ	E-mail: <a href="mailto:ergash42@mail.ru">ergash42@mail.ru</a>
Телефон	(+992)988-31-14-08

**Маводи асосии нашршуда дар соҳаи тадқиқоти илмии пешниҳодшуда**

1.	Эргашев А. Исследования по физиологии устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / А. Эргашев, Б.Б. Гуллоمزода // Науч. журнал «Наука и инновация» - Душанбе, 2019. - С.70-74
2.	Эргашев А. Динамика роста, развития и продуктивности сортов подсолнечника в зависимости от климатических особенностей зоны выращивания / А. Эргашев, Қ. А. Иброхимов // Вестник педагогического университета (ТГПУ), 2019. -№1-2 (1), С. 180-185.
3.	Эргашев А. Водный режим растений хлопчатника при удалении листьев / А. Эргашев, Б.Н. Сатторов, Т. Авезов // ДАН РТ, – 2020. - №1-2. – С. 113-117.
4.	Эргашев А. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи / А. Эргашев, А. Рустамов, М.Х. Атоев, Б.Б. Джумаев, А. Абдуллоев // ДАН РТ, 2020. - №3,4. с.256-262.
5.	Эргашев А Воздействия стрессовых факторов на физиолого-биохимические показатели хлопчатника / А. Эргашев, Н. Усмонова, К. Саломийён // Кишоварз, 2021. - №2 (91). – С. 41-23.
6.	Эргашев А Морфофизиологические особенности кунжута в почвенно-климатических условиях Гиссарской долины Таджикистана / “Научные чтения к 85-летию со дня рождения Орлюка Анатолия Павловича – выдающегося ученого в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур” посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники // г. Херсон. 2021. - С. 184-186.
7.	Эргашев А. Влияние обработки семян физиологически активными веществами на активность антиоксидантных ферментов листьев пшеница в условиях почвенной засухи / А. Эргашев / Доклады НАНТ, 2022. -№3-4. – С. 260-263.
8.	Эргашев А. Влияние антиоксидантов на содержание фотосинтетических пигментов и интенсивность фотосинтеза у некоторых сортов пшеницы / А.Эргашев, Т.Ш.Авезов // ДАН РТ,

