

**Маълумотнома оид ба мушовири илмӣ  
доири диссертатсияи Содикзода Моҳинав Сайдхомид дар мавзӯи  
«Таъсири пайвастагиҳои комплексӣ ба нишондиҳандаҳои  
физиологию биохимиявии навъҳои гандум»  
барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз  
рӯйи ихтисоси 6D060718 – Физиология ва биохимияи растаниҳо**

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Яқубова Муҳиба Муҳсиновна
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.00.12 – Физиологияи растаниҳо
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи муассисае, ки чойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад	Маркази инноватсионии биологӣ ва тибии АМИТ
Вазифаи ишғолнамуда	Профессори кафедраи биохимияи факултети биологии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	734025, ш. Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорак. бинои 16
Телефон	(+992) 93 401 07 46
Суроғи почтаи электронӣ	<a href="mailto:mukhiba@mail.ru">mukhiba@mail.ru</a>
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар мачаллаҳои такризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	<p>1. Яқубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамробоева З.М., Таъсири моддаҳои комплексии оҳан ва рӯҳ ба таркиби пигментҳои наврустахои гандум дар шароити стрессии намак // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2019. № 3-4. – С. 263-267.</p> <p>2. Яқубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамрабаева З.М. Влияние координационных соединений железа и цинка на ростовые особенности проростков пшеницы // Кишоварз, 2020. № 4 (89). – С. 8-10.</p>

3. Яқубова М. М., Содикзода М.С., Ҳамробоева З.М. Таъсири пайвастагиҳои комплексии гуногун ба энергияи сабзиш ва рушди гандуми мулоимдона Кишоварз, 2021. - № 3(92) С. 53-57.
4. Якубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамрабаева З.М. Влияние предпосевной обработки семян комплексными соединениями на адаптацию пшеницы к воздействию засухи. // «Экспериментальная биология растений и биотехнология: история и взгляд в будущее» Всероссийская научная конференция с международным участием и школа для молодых ученых, посвященные 130-летию ИФР РАН и 100-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Р.Г. Бутенко. Москва, ИФР РАН. 27 сентября - 1 октября 2021 г. С. 82.
5. Якубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамрабаева З.М. Влияние обработки комплексными соединениями на содержание фотосинтетических пигментов листьев пшеницы // Матер. 9 межд. конф. «Экологич. особен. биологич. разнообразия» - Душанбе, 2021. С. 178-179.
6. Якубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамробоева З.М. Моддаҳои комплексӣ ҳамчун танзимкунандай рушду инкишофи растаниҳо дар шароити стрессӣ // Маҷмӯи мақолаҳои конференсияи V илмӣ-байнамилалӣ дар мавзӯи «Масъалаҳои химияи физикий ва координатсионӣ» баҳшида ба гиромидошти хотираи доктори илмҳои химия, профессорон Ҳомид Мухсинович Якубов ва Зухурiddин Нуриддинович Юсуфов (15-16 ноября соли 2021) – Душанбе, 2021. С. 134-138.
7. Якубова М.М., Содикзода М.С., Ҳамрабаева З.М. Влияние комплексных соединений на содержание фотосинтетических пигментов в проростках пшеницы в условиях засухи // Матер. Межд. Научно-практич.конф.

«Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. НАНТ Ю.С.Насырова. – Душанбе, 2022. – С. 108-110.

Доктори илмҳои биологӣ,  
академики АМИТ  
профессори кафедраи  
биохимияи Донишгоҳи  
миллии Тоҷикистон



Якубова М.М.

Имзои М.М. Яқубова - ро  
тасдиқ мекунам, сардори раёсати  
кадрҳо ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.