


**Маълумотнома оид ба мушовири илмӣ
доири диссертатсияи Содиқзода Моҳинав Саидҳомид 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	Якубова 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 ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад	Маркази инноватсионии биологӣ ва тибии АМИТ
Вазифаи ишғолнамуда	Профессори кафедраи биохимияи факултети биологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	734025, ш. Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорак. бинои 16
Телефон	(+992) 93 401 07 46
Суроғаи почтаи электронӣ	mukhiba@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Якубова М.М., Содиқзода М.С., Ҳамробоева З.М., Таъсири моддаҳои комплекси оҳан ва руҳ ба таркиби пигментҳои наврустаҳои гандум дар шароити стрессии намак // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2019. № 3-4. – С. 263-267. 2. Якубова М.М., Содиқзода М.С., Ҳамрабаева З.М. Влияние координационных соединений железа и цинка на ростовые особенности проростков пшеницы // Кишоварз, 2020. № 4 (89). – С. 8-10.

3. Якубова М. М., Содикзода М.С., Ҳамробоева З.М. Таъсири пайвастагиҳои комплекси 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 комплекси ҳамчун танзимкунандаи рушду инкишофи растаниҳо дар шароити стрессӣ // Маҷмуи мақолаҳои конференсияи V илмӣ-байналмилалӣ дар мавзӯи «Масъалаҳои химияи физикӣ ва координатсионӣ» бахшида ба гиромидошти хотираи доктори илмҳои химия, профессорон Ҳомид Мухсинович Якубов ва Зухуриддин Нуриддинович Юсуфов (15-16 ноябри 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. Якубова - ро
тасдиқ мекунам, сардори раёсати
кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

10.01.2023