

**Маълумотнома оид ба роҳбари илмӣ
доири диссертатсияи Содикзода 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	Ҳамрабаева Зухра Мамадҷоновна
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.00.12 – Фи зиологияи растаниҳо
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад	Факултети биологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Дотсенти кафедраи биохимияи факултети биологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	734025, ш. Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорақ. бинои 16
Телефон	(+992) 93 4743366
Суроғаи почтаи электронӣ	zuhrah62@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. Ҳамробоева З.М., Содикзода М.С., Якубова М.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. Содикзода М.С., Якубова М. М., Ҳамрабаева З.М., Раҳимова М.М. Содержание фотосинтетических пигментов в проростках различных сортов пшеницы // Сб. трудов 52 межд. научно-практ. конф. Евразийского науч.

	<p>объед. «Интеграция науки в совр. мире». Россия, г. Москва, 2019. С. 168-169</p> <p>3. Хамрабаева З.М., Содикзода М.С., Якубова М.М. Влияние координационных соединений железа и цинка на ростовые особенности проростков пшеницы // Кишоварз, 2020. № 4 (89). – С. 8-10.</p> <p>4. Содикзода М.С., Хамрабаева З.М., Якубова М.М. Особенности воздействия комплексных соединений на устойчивость проростков пшеницы при засолении // Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы: материалы IV Международной научной конференции к 55-летию основания Института генетики и цитологии НАН Беларуси. Минск, 3–4 ноября 2020 г. / редкол: Кильчевский и др.; Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. – Минск, 2020. – С. 155. – ISBN 978-985-90526</p> <p>5. Хамрабаева З.М., Содикзода М.С., Якубова М. М. Таъсири пайвастагиҳои комплекси гуногун ба энергияи сабзиш ва рушди гандуми мулоимдона Кишоварз, 2021. - № 3(92) С. 53-57.</p>
--	--

Номзади илмҳои биологӣ,
дотсенти кафедраи
биохимияи Донишгоҳи
миллии Тоҷикистон



Хамрабаева З.М.

Имзои З.М. Хамрабаеваро тасдиқ
мекунам, сардори раёсати
кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

10.01.2023