

## Маълумотнома дар бораи роҳбари илмӣ

оид ба кори диссертационии Нозимова Маъмура Саҳобиевна дар мавзуи «Таъсири бъззе ҳосилаҳои глитсерол ба лӯбиё (*Phaseolus vulgaris L.*) ҳамчун афзоиштазимкунанда», ки барои дарёғти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.05-Физиология ва биохимияи растаниҳо

<b>Насаб, ном, номи падар</b>	<b>Раҷабзода Сироҷиддин Икром</b>
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст.	02.00.03.-Химияи органикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои химия
Унвони илмӣ	Професор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Директори Институти илмию таҳқиқотии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудакӣ 17
Телефон	Тел: 992-37-227-88-95
Суроғаи почтаи электронӣ	<a href="mailto:ikromovich80@mail.ru">ikromovich80@mail.ru</a> .

Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир.

- Раджабов С.И.** Физиологические особенности метилированных эфиров ароматических и гетероциклических аминокислот на рост и развитие некоторых растений / С.Э. Асоев, А.Дж., Юсуфзода, С.И. Раджабов // Научный журнал, наука и инновация. Таджикский национальный университет. - Душанбе, 2019 №4-С. 160-164.
- Раджабов С.И.** Таъсири бъззе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобилияти нешзанӣ ва сабзиши тухмии ду навъи гандум/ М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода., С.Э. Асоев Р.А. Аловиддинзода // Журнали “Паёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- Саҳ185-193.
- Раджабов С.И.** Омӯзиши қобилияти физиологии 1,3-диамино-кислотапропан-2-олҳои ғайрисимметрӣ./ С.Э. Асоев М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода, Р.А. Аловиддинзода, Р. А. Олимов // Журнали “Илм ва Фановари”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №2- Саҳ226-232.
- Раджабов С.И.** Антимикробная активность новых производных эпихлоргидрина с остатками аминокислотами / Научный журнал, наука и инновация. Таджикский национальный университет. – Душанбе, 2019. №3 – С. 130-132.

5. Раджабов С.И. Гипогликемическое действие настойки «Саразм» в рамках эксперимента. Сборник «Концепции современного образования: время перемен» Казань, 2020. Стр.200-202.
6. Раджабов С.И. Влияние настойки «Саразм» на свертывающую систему крови белых крыс при подострим ( $CCl_4$ ) гепатите. Сборник «Концепции современного образования: время перемен» Казань, 2020. Стр.203-205.
7. Раджабов С.И Тахқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои навъи гандуми Наврӯз ва Ватан. / С.Э. Асоев С.И. Раҷабзода, М.М. Якубова // Журнали “Илм ва Фановари”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2024 №2- Сах240-244.
8. Раджабзода С.И. Комплексные соединения кобалта (II) с акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе поликариламидного гидрогеля / Шералий Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. // Весник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломаносова в города Душанбе-2023, №1 (29), С.119-130.
9. Раджабзода С.И. Каталитическая активность металлполимерных комплексов, полученных путем сорбции ионов переходных металлов акриламидным гидрогелем, в процессе окисления сульфида натрия / Шералий Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А., Каримов М.Б. // Science and technologies Almaty, Kazakhestan 26 Februaly -2024 С. 245-251.
10. Раджабзода С.И. Способ получения материалов для защиты растений от грибковых и клещевых заболеваний / Нозимова М.С., Раджабзода С.И.// 1422 ТЖ Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 12 сентября 2023 года.
11. Раджабзода С.И. Эффективное влияние новых фиторегуляторов на основе глицерина на рост, развитие и продуктивность красной и белой фасоли / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Вестник Национального университета Таджикистана. Душанбе №4. 2022. - С. 311-318.
12. Раджабзода С.И. Исследование вод, содержащих тяжелые металлы, отрицательно влияющие на прорастание и развитие фасоли и гороха. / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Наука и инновация. Душанбе №3. 2022. - С. 324-329.
13. Раджабзода С.И. Эффективность использования 1,3-дифталилонилпропан-2-ола при выращивании фасоли и гороха / М.С. Нозимова, С.И. Раджабзода // Наука и инновация. Душанбе №1. 2023. - С. 214-219.

Раиси шуруи диссертационии  
6Д. КОА-038, д.и.б., профессор

Котиби илмии шуруи диссертационӣ,  
номзади илмҳои биологӣ, дотсент

Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.

Имзоҳои профессор М.М. Якубова ва дотсент Х.Н. Ҳамидзодаро тасдиқ  
менамоям:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои маҳсусӣ  
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



Тавқиев Э.Ш.

10.01.2025