

Маълумотнома дар бораи роҳбари илмӣ

оид ба кори диссертатсионии Нозимова Маъмура Саҳобиевна дар мавзуи «Таъсири баъзе ҳосилаҳои глитсерол ба лӯбиё (*Phaseolus vulgaris* L.) ҳамчун афзоиштанзимкунанда», ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05-Физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном, номи падар	Раҷабзода Сирочиддин Икром
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст.	02.00.03.-Химияи органикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои химия
Унвони илмӣ	Профессор
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 Рудаки 17
Телефон	Тел: 992-37-227-88-95
Суроғаи почтаи электронӣ	ikromovich80@mail.ru.

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

1. **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.
2. **Раджабов С.И.** Таъсири баъзе 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.
3. **Раджабов С.И.** Омӯзиши қобилияти физиологии 1,3-диамино-кислотапропан-2-олҳои ғайрисимметрий./ 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.
4. **Раджабов С.И.** Антимикробная активность новых производных эпихлоргидри на 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 подострым (СС14) гепатите. Сборник «Концепции современного образования: время перемен» Казань, 2020. Стр.203-205.
7. **Раджабов С.И.** Таҳқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои нави 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- Саҳ240-244.
8. **Раджабзода С.И.** Комплексные соединения кобальта (II) с акриламидом в водных растворах, и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля / Шералий Э., Маликов Т.С., Раджабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. // Вестник 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, Kazakhstan 26 February -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 шурои диссертатсионии
6D. КОА-038, д.и.б., профессор

Якубова М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ, дотсент

Ҳамидзода Х.Н.

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

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

Тавқиев Э.Ш.

10.01.2025