

Маълумотнома дар бораи роҳбари илмӣ

оид ба кори диссертатсионии Нозимова Маъмӯра 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	Мирзороҳимзода Ақобир Каримович
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст.	03.01.04-Биохимия
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	доктори илмҳои биологӣ, профессор
Унвони илмӣ	дотсент
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Ноиби президент – раиси Шуъбаи илмҳои биология
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рудақӣ 33
Телефон	917-44-03-03
Суроғаи почтаи электронӣ	akobir1963@mail.ru

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

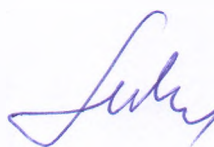
1. **Мирзороҳимов А.К.** Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила (*I. macrophylla Kar/et Kir.-И (I. Rhizocera Schrenk-)* На раковые клетки / Боймуродов Дж.С., М. // Вестник педагогического Университета №3(15), 2022, с 182-190. ISSN 2707-9996
2. **Мирзороҳимов А.К.** Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила *macrophylla Kar. Et Kir.-И* на раковые клетки. / А.К. Мирзороҳимов, Боймуродов Дж., Миршоҳи М. // Вестник педагогического университета № 3 (15), Душанбе 2022с. С. 182-190.
3. **Мирзороҳимов А.К.** Муҳофизати экстракти хушки кавари хордор ҳангоми гепатити шадиди токсикӣ. /А.К. Мирзороҳимов, Шамсудинов Ш.Н., Модалиев А.С. // Вестник педагогического университета № 1 (17) Душанбе 2023с., 132-138.
4. **Мирзороҳимов А.К.** Построение модели множественной линейной регрессии для анализа динамики набухания семян фасоли (*Phaseolus vulgaris L.*). / М.С. Нозимова, М.А. Замонов, С.И. Раджабзода // Маҷ. «Ахбори АМИТ, Шуъбаи илмҳои биология». 2024 с., №2(225) С. 54-62.

5. Мирзороҳимзода А.К. Вегетативное размножение перспективных сортов и форм плодовых и ягодных культур с применением физиологических активных веществ / А.С. Фелалиев, З.Д. Шомамадов, З.С. Холдорбеков, Ф.С. Шозодахасанова, Н.А. Бахронов // ДАН 2024г. С. 9-12.

6. Мирзороҳимов А.К. Определение фаз развития растений хлопчатника, нуждающихся в обработке экзогенными цитокининами. Мат-лы респ. конф. «Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды» / Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А. // Душанбе-2019. С 59-61.

7. Мирзороҳимов М.А. Влияние кинетин in vitro на рибозобисфосфаткарбоксилазную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса / Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А. // Изв.АН РТ №1(204), 2019. С. 52-55. ISSN 0002-3477.

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 менамоем:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



 Тавқиев Э.Ш.

10.01.2025