

## Маълумотнома дар бораи роҳбари илмӣ

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

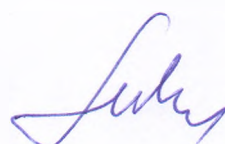
<b>Насаб, ном, номи падар</b>	Мирзорахимзода Акобир Каримович
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст.	03.01.04-Биохимия
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	доктори илмҳои биологӣ, профессор
Унвони илмӣ	дотсент
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Ноиби президент – раиси Шуъбаи илмҳои биология
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 33
Телефон	917-44-03-03
Суроғаи почтаи электронӣ	akobir1963@mail.ru

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

1. Мирзорахимов А.К. Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила (*I.macrophylla* Kar./et Kir.-И (*I.Rhizocepla* Schrenk-) На раковые клетки / Боймуродов Дж.С., М. // Вестник педагогического Университета №3(15), 2022, с 182-190. ISSN 2707-9996
2. Мирзорахимов А.К. Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила *macrophylla* Kar. Et Kir.-И на роковче клетки. / А.К. Мирзорахимов, Боймуродов Дж., Миршоҳи М. // Вестник педагогического университета № 3 (15), Душанбе 2022с. С. 182-190.
3. Мирзорахимов А.К. Мухофизати экстракти хушки кавари хордор ҳангоми гепатити шадиди токсики. /А.К. Мирзорахимов, Шамсадинов Ш.Н., Модалиев А.С. // Вестник педагогического университета № 1 (17) Душанбе 2023с., 132-138.
4. Мирзорахимов А.К. Построение модели множественной линейной регрессии для анализа динамики набухание 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. Мирзораҳимзода 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. Шозодаҳасанова, Н.А. Баҳронов // ДАН 2024г. С. 9-12.
6. Мирзораҳимов 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. Мирзораҳимов 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 шуори диссертационии  
6D. КОА-038, д.и.б., профессор



Якубова М.М.

Котиби илмии шуори диссертационӣ,  
номзади илмҳои биологӣ, дотсент



Ҳамидзода Х.Н.

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

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои маҳсуси  
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



Тавқиев Э.Ш.

10.01.2025