

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтинос(ҳо), узвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	2	3	4	5
1.	Мирзораҳимзода Акобир Карим 03.04.1963	Ноиби президент- раиси Шуъбаи илемҳои биологии Академияи миллии илемҳои Тоҷикистон.	Доктори илемҳои биологӣ, аз рӯйи ихтитосси 03.01.04- Биохимия	<p>1. Мирзораҳимов А.К. Ингибирующее воздействие растительных экстрактов двух видов девясила (<i>I.macrophylla</i> Kar/et Kir.rH (<i>I.Rhizocepla</i> Schrenk-) На раковые клетки / Дж.С. Боймуродов // Вестник педагогического Университета №3(15), 2022, с 182-190. ISSN 2707-9996.</p> <p>2. Мирзораҳимов А.К. Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила <i>macrophylla</i> Kar. Et Kir.-И на роковче клетки. / А.К. Мирзораҳимов, Дж.С. Боймуродов, М.И. Миршоҳи // Вестник педагогического университета № 3 (15), Душанбе 2022с. С. 182-190.</p> <p>3. Мирзораҳимов А.К. Мухофизати экстракти хушки кавари хордор ҳангоми гепатита шадиди токсики. / А.К. Мирзораҳимов, Ш.Н. Шамсудинов, А.С. Модалиев // Вестник педагогического университета № 1 (17) Душанбе. 2023 С. 132-138.</p> <p>4. Мирзораҳимов А.К. Построение модели множественной линейной регрессии для анализа динамики набухание семян фасоли (<i>Phaseolus</i></p>

				vulgaris L.). / М.С. Нозимова, М.А. Замонов, С.И. Раджабзода // «Ахбори АМИТ». Душанбе. 2024 С. №2 (225) С. 54-62.
2.	Мехригори Булбулназар 02.03.1992	Омӯзгори кафедраи химияи Донишгоҳи технологии Тоҷикистон	Доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руи иҳтиносӣ 6D060717- Биохимия.	<p>1. Мехригори Б. Компонентный состав фенольных соединений в растении хлопчатнике. / Б. Мехригор // Вестник педагогического университета Душанбе 2021 г. №3 С.13-14.</p> <p>2. Мехригори Б. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника // Т.Ч. Гиёсов, К.К. Мирзорахимов / Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук №1 г. Душанбе 2022 г. С. 145-151.</p> <p>3. Мехригори Б. Накопление фенольных соединений в листьях растения хлопчатника // Т.Ч. Гиёсов, К.К. Мирзорахимов / Наука и инновация Таджикского национального Университета. -2023 г. -№ 4. -С. 165-170.</p>

Раиси шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои биологӣ.,
профессор, академики АМИТ

Котиби илмиш шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои биологӣ., дотсент



Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.

03. 01.2026