

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 ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1.	2	3	4	5
1.	Мирзораҳимзода Акобир Карим 03.04.1963	Ноиби президент-раиси Шуъбаи илмҳои биологии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯйи ихтисоси 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. Rhizocentra</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 раковые 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. Муҳофизати экстракти хушкӣ кавари хордор ҳангоми гепатита шадиди токсикӣ. / 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 набухания 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.	Мехринигори Булбулназар 02.03.1992	Омӯзгори кафедраи химияи Донишгоҳи технологии Тоҷикистон	Доктори фалсафа (PhD)-доктор аз руйи ихтисоси 6D060717- Биохимия.	<p>1. Мехринигори Б. Компонентный состав фенольных соединений в растении хлопчатнике. / Б. Мехринигор // Вестник педагогического университета Душанбе 2021 г. №3 С.13-14.</p> <p>2. Мехринигори 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. Мехринигори 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 диссертатсионӣ,
доктори илмҳои биологӣ.,
профессор, академики АМИТ

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ., дотсент



Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.

03.01.2026