

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Мирзороҳимзода Акобир Карим	Профессор, ноиби президент-раиси Шуъбаи илмҳои биологии Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯйи ихтисоси 03.01.04-Биохимия	<p>1. Мирзороҳимов А.К. Ингибирующее воздействие растительных экстрактов двух видов девясила (<i>I. macrophylla</i> Kar/et Kir.rH (<i>I. Rhizocepala</i> Schrenk-) на раковые клетки / Боймуродов Дж.С., М. // Вестник педагогического Университета №3(15), 2022, с 182-190. ISSN 2707-9996.</p> <p>2. Мирзороҳимов А.К. Ингибирующее воздействия растительных экстрактов двух видов девясила <i>macrophylla</i> Kar. Et Kir.-И на раковые клетки. / А.К. Мирзороҳимов, Боймуродов Дж., Миршоҳи М. И Вестник педагогического университета № 3 (15), Душанбе 2022с. С. 182-190.</p> <p>3. Мирзороҳимов А.К. Муҳофизати экстракти хушки кавари хордор ҳангоми гепатита шадиди токсики. /А.К. Мирзороҳимов, Шамсудинов Ш.Н., Модалиев А.С. И Вестник педагогического университета № 1 (17) Душанбе 3. 2023с., 132-138.</p> <p>4. Мирзороҳимов А.К. Построение модели множественной линейной регрессии для анализа динамики набухания семян фасоли (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). / М.С. Нозимова, М.А. Замонов, С.И. Раджабзода И Маҷ. «Ахбори АМИТ, Шуъбаи илмҳои биология». 2024 с., №2(225) С. 54-62.</p> <p>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,</p>

				З.С. Холдорбеков, Ф.С. Шозодахасанова, Н.А. Бахронов И ДАН 2024г. С. 9-12.
2.	Давлатбек Суҳайло Худоёрбек - 19.05.1984	номзади илмҳои биологӣ, декани факултети биологияи Донишгоҳи давлатии Хоруғ ба номи М. Назаршоев.	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 - физиология ва биохимияи растанӣҳо	1. Давлатбекова С.Х. Некоторые физиологические особенности плодовых культур западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия Академии Наук Таджикистана. Душанбе №4 (215), 2021. С. 25-28 2. Давлатбекова С.Х. Устойчивость листьев некоторых древесных растений к обезвоживанию в условиях Западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Вестник Хоругского Университета. №3 (23), 2022 г. С.43-45. 3. Давлатбекова С.Х. Интенсивность транспирации некоторых плодовых пород в условиях западного Памира / Давлатбекова С.Х. // Известия. Национальной академия наук Таджикистана –Душанбе, 2022. - №1 (216), С. 35-39. 4. Давлатбекова С.Х. Засухоустойчивость плодовых растений в зависимости от биохимического состав плодов в условиях Западного Памира. // Кишоварз Таджикский Аграрный университет им.Ш.Шохтемур № 4 (101) 2023. С.58-61

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

Котиби илмии шурои диссертсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ, дотсент

“ 08 ” 06 2026



(Handwritten signatures in blue ink)

Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.