

МАЪЛУМОТ
дар бораи мукарризони расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, вохидҳои сохторӣ, вазифа	Дарачаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Эргашев Абдуллоҷон 02.06.1942	Профессори кафедраи Физиологияи растаниҳо ва биотехнологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,	Доктори илмҳои биологӣ, 03.00.12- Физиологияи растани; профессор 03.01.05- Физиология ва биохимияи растаниҳо.	<p>1. Эргашев А., Сайдализода С.Ф., Усмонова Н.С., Холова Ш.С., Саломийн К. Таъсири моддаҳои фаъоли физиологӣ ба суръати сабзиши тухми навъҳои соя // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз». – Душанбе, 2025. – № 1 (106). – С. 6–10. – ISSN 2074–5435.</p> <p>2. Эргашев А., Холова Ш.С., Усмонова Н.С., Дилнозаи Ҷ. Таъсири омилҳои стрессӣ ба протсессҳои физиологӣ ва биохимиявии растаниҳо // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз». – 2024. – № 2 (103). – С. 21–25. – ISSN 2074–5435.</p> <p>3. Усмонова Н.С., Эргашев А. Влияние условий почвенного питания и режима орошения на физиологическую активность растений сортов сои // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз». – 2024. – № 1 (102). – С. 18–20. – ISSN 2074–5435.</p> <p>4. Эргашев А., Холова Ш.С., Усмонова Н.С. Таъсири шӯрии хок ба раванҷҳои физидлогии навъҳои гандум // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз». – 2025. – № 3. – С. 30–35. – ISSN 2074–5435.</p> <p>5. Эргашев А., Холова Ш.С., Усмонова Н.С. Таъсири баъзе омилҳои муҳити кишт ба хусусиятҳои навъи чави киштшаванда дар шароитҳои гуногуни хоку иқлимӣ // Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии «Кишоварз». – 2025. – № 3. – С. 37–39. – ISSN 2074–5435.</p> <p>6. Эргашев А., Сафарова Л. Физиолого-биохимические особенности перспективных сортов тонковолокнистого хлопчатника, выращенных в условиях Вахшской долины.</p>

				– Бохтар, 2023. – 107 с. (монография).
2.	<p>Диловарова Нигина Сифатшоевна</p> <p>15.05.1978</p>	<p>Ходими калони илмӣ озмоишгоҳи биологияи молекулавӣ ва биотехнологияи растаниҳои Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АМИТ.</p>	<p>Номзади илмҳои биологӣ, аз рӯи ихтисоси 03.01.05 Физиология ва биохимияи растаниҳо</p>	<p>1. Диловарова Н.С. Формирование содержания фотосинтетических пигментов в условиях <i>in vitro</i> и <i>ex vitro</i> у растений-регенерантов картофеля <i>Solanum tuberosum</i> L. / Н.С. Диловарова, Н.Х. Норкулов, У.К. Алиев, М.Х. Шукурова, К.А. Алиев // Известия АН РТ. Отделение биол. и мед. наук. – 2021. – № 1 (212). – С. 74–81.</p> <p>2. Диловарова Н.С. Органоспецифичность про- и антиоксидантной системы в условиях <i>in vitro</i> и <i>ex vitro</i> у картофеля / Н.С. Диловарова, К.А. Алиев, Н.Х. Норкулов, М.Х. Шукурова, З.Х. Норкулова // Доклады АН РТ. – 2021. – Т. 64, № 5–6. – С. 341–345.</p> <p>3. Диловарова Н.С. Функционирование про- и антиоксидантной системы у растений картофеля <i>in vitro</i> / Н.С. Диловарова, Н.Х. Норкулов, М. Садриддинов, К.А. Алиев // Известия АН РТ. Отделение биол. и мед. наук. – 2021. – № 2 (213). – С. 37–43.</p> <p>4. Диловарова Н.С. Перекисное окисление липидов у растений <i>Solanum tuberosum</i> L. в условиях <i>ex vitro</i> // Доклады АН РТ. – 2022. – Т. 65, № 1–2. – С. 128–131.</p> <p>5. Диловарова Н.С., Сайдализода С.Ф., Алиев К. Фаъолнокии ферментҳои пероксидаза ва каталаза дар растани картошка дар шароитҳои <i>in vitro</i> ва <i>ex vitro</i> // Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур. – Душанбе, 2025. – № 1 (106). – ISSN 2074–5435. – С.40–43.</p> <p>6. Алиев У.К., Норкулов Н.Х., Диловарова Н.С., Каспарова И.С., Сайдализода С.Ф. Состояние фотосинтетических пигментов растений картофеля и перекисное окисление липидов в условиях почвенной засухи // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. – 2025. – № 2 (229). – С. 49–57.</p> <p>7. Норкулова З.Х., Диловарова Н.С., Шукурова М.Х.,</p>

				<p>Салимзода А.Ф., Алиев К. Эффект действия азида натрия на физиологические показатели твёрдой пшеницы (<i>Triticum durum</i> Desf.) // Земледелие и растениеводство РУП НПЦ НАН Беларуси. – 2025. – № 4 (158). – ISSN 2788–550X. – С.50-52.</p> <p>8. Садриддинов М.Р., Диловарова Н.С., Сайдализода С.Ф., Қиёмзода З.С., Алиев К. Ташаккулёбии каллуси картошка (<i>Solanum tuberosum</i> L.) дар зери таъсири консентратсияҳои гуногуни NaCl дар шароити <i>in vitro</i> // Кишоварз. Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур. – 2026. – № 1 (110). – С. 57–61. – ISSN 2074–5435.</p>
--	--	--	--	---

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

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои биологӣ, дотсент



(Handwritten signatures in blue ink)

Якубова М.М.

Ҳамидзода Х.Н.

« 15 » 06 соли 2026