

МАЪЛУМОТ
дар боран муқарризони расмӣ

№ P/T	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	<p>Исозода Диловаршоҳ Тарик</p> <p>01.03.1964</p>	<p>Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон, ректор</p>	<p>Доктори илмҳои техникӣ, 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ, дотсент</p>	<p>1. Исозода Д.Т. Термодинамические характеристики бинарных гидридов щелочных и щелочноземельных металлов / Д. Т. Исозода // Вестник Педагогического университета. Естественные науки. - 2023. - № 2(18). - С. 107-112.</p> <p>2. Исозода Д.Т. Термодинамический анализ процессов получения тетрагидridoалюминатов щелочных металлов из местных руд Таджикистана / Д. Т. Исозода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2022. - № 1(57). - С. 102-106.</p> <p>3. Исозода Д.Т. Изменения энтальпии образований и энергия кристаллической решетки</p>

			<p>борогидридов щелочных и ШЗМ металлов от порядкового номера /Д. Т. Исозода // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2022. - № 2-1(96). - С. 62-66.</p> <p>4. Исозода Д.Т. Синтез, свойства и химические превращения комплексных гидридов металлов / У.М. Мирсаидов, О.А. Азизов, Д.Т. Исозода, А.Б. Бадалов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. - 2021. -№2-1(84). -С. 42-45.</p> <p>5. Исозода Д.Т. Моделирование закономерности изменения термодинамических свойств борогидридов лантаноидов / Ф.А. Хамидов, Д.Т. Исозода, Дж.Н. Эшов // Известия НАН Таджикистана. Отд. физ-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2021– №4 (185). – С. 60-65.</p>
--	--	--	---

2.	<p>Абдуллоев Шаҳобидин Ҳасанбоевич</p> <p>07.03.1956</p>	<p>Кафедраи “Химия”, Донишгоҳи давлати Андичони Ҷумҳурии Ўзбекистон</p>	<p>Доктори илмҳои химия, 02.00.03 – Химияи органикӣ, профессор</p>	<p>1. Abdulloev, S.K. Temir (III) asosidagi geterometallik okso-markazalashgan glitsinatlarning temir tanqisligi anemiyasini davolashda qo‘llash haqida / S.K Abdulloev, O.V Zokirov, S.S Abdullaev, Z.Z Muminov // Journal of Chemistry of Goods and Traditional Medicine 1 (1), -2022. - S. 195-212.</p> <p>2. Askarov I.R. Antiradical activity of food additives «asfam» and «asfalaym» / I.R.Askarov, F.A.Alieva, S.K. Abdulloev, B.N. Sattarova // Journal of Chemistry of Goods and Traditional Medicine 4 (2). -2025. S. 102-119</p> <p>3. Askarov I.R. Оценка антирадикальной активности и количественное определение фенольных соединений в этанольном экстракте tanacetum vulgare / I.R. Askarov, S.K. Abdulloev, M.A. Khaydarova / Journal of Chemistry of Goods and Traditional Medicine 4 (1). -2025. - С. 192-207</p> <p>4. Аскарлов И.Р. Определение</p>
----	---	---	--	--

				<p>содержания макро и микроэлементов в пищевой добавке «асфалайм» методом isroes / И.Р. Аскарлов, Ш.Х. Абдуллоев, Ф.А. Алиева, О.Ш. Абдуллоев // Universum: химия и биология 2 (11 (137)). -2025. – С.12-17.</p> <p>5. I.R. Askarov Temir tanqisligi anemiyasining oldini olish va davolashda qollaniladigan sintetik dori vositalarining tasnifi / I.R. Askarov, S.K. Abdulloev, D.S. Turgunova, J. Mirrakhimov // Journal of Chemistry of Goods and Traditional Medicine 1 (2). -2022. - 157-167.</p>
3.	<p>Бердиев Асадкул Эгамович</p> <p>21.06.1975</p>	<p>Кафедраи “Химия ва биология”, Донишгоҳи (Славиянии) Россия ва Тоҷикистон</p>	<p>Доктори илмҳои техники, 02.00.04 – химияи физикӣ, профессор</p>	<p>1. Ганиев И. Н., Шарифзода Н.В., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Кинетика окисления цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5, легированного титаном// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2025. №2. С.128-142.</p> <p>2. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э.,</p>

				<p>Ниёзов Х.Х., Ниёзов О.Х. Влияние добавок редкоземельных металлов на анодные характеристики алюминиевых сплавов АК1 и АК1М2 на основе особо чистого алюминия// Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2025. Т. 68. № 2. С. 169-175.</p> <p>3. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж. Влияние добавок таллия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСВ4-1-2,5// Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 115-121.</p> <p>4. Ганиев И.Н., Абдухоликова П.Н., Бердиев А.Э., Алихонова С.Дж., Сафаров А.М. Влияние добавок индия на теплоемкость и термодинамические функции цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Металлы. 2021. № 2. С. 58-64.</p>
--	--	--	--	---

				5. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Аминова Н.А., Алихонова С.Д. Влияние добавок бария на теплофизические и термодинамические свойства цинкового сплава ЦАМСв4-1-2,5// Цветные металлы. 2021. № 12. с. 53-58.
--	--	--	--	---

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои химия, профессор



Раҷабзода С.И.

Котиби илми шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.

«29» 05 2026