

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Абулҳаев Владимир Чалолович 12.08.1948	Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, озмоишгоҳи «Химияи пайвастагиҳои гетеросиклӣ», мудирӣ озмоишгоҳи «Химияи пайвастагиҳои гетеросиклӣ» - и Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон	Доктори илмҳои химия, 02.00.01 – Химияи ғайри-органикӣ, профессор	1. Убайдов, С.О. Диаграмма состояния и магнитные свойства твёрдых растворов системы Tb ₄ Sb ₃ – Nd ₄ Sb ₃ / В.Д.Абулхаев, М.А. Балаев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев// Известия НАНТ. №3 (192). -2023. С. 91-97. 2. Убайдов, С.О. Диаграмма состояния и магнитные свойства твёрдых растворов системы Tb ₄ Sb ₃ – Yb ₄ Sb ₃ / В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев., И.Н. Ганиев // Доклады НАНТ. Т 66, №7-8. - 2023. С. 453-458. 3. Убайдов, С.О. Синтез твердых растворов и диаграмма состояния системы Tb ₅ Bi ₃ -Ho ₅ Bi ₃ / В.Д. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода, Б.Д. Сайдалиев// Вестник Таджикского национального университета. Серии естественных наук. №4. 2024. С.130-136.
2.	Рахимов Фаррух Қаюмович	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи	Номзади илмҳои химия,	1. Рахимов, Ф.К. Квазибинарний Ra ₃ Re ₃ YbAl ₂ -BaAl ₄ системы Al-

	08.06.1983	<p>академик М.С. Осимӣ, кафедраи “Металлургия”, мудири кафедраи “Металлургия” - и Донишгоҳи , техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ</p>	02.00.04 – Химияи физикӣ, дотсент	<p>Ва-Ҷб / Ф.К. Рахимов, Т.Д. Джураев, И.Р. Исмоилов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 1 (53). С. 39-43.</p> <p>2. Рахимов, Ф.К. Квазибинарные разрезы $Mg_{17}Al_{12}-Mg_{17}Eu_2$, $Mg_{17}Eu_2-Mg_2Al_3$, $MgEu_2 - EuAl_4$, $Mg_{17}Eu_2-EuAl_4$ и $Mg_2Al_3-EuAl_4$ системы Мg-Al-Eu / Ф.К. Рахимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 2 (58). С. 68-77.</p> <p>3. Рахимов, Ф.К. Термодинамические параметры поведения примесей при ликвационном рафинировании кальция / Ф.К. Рахимов, Т.Д. Джураев, С.И. Муродов, Э.Р. Газизова // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2023. № 4 (64). С. 54-58.</p>
--	------------	---	-----------------------------------	--

Раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои химия, профессор

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

17. 07. 2025



[Handwritten signature]

Рахимова М.

[Handwritten signature]

Бекназарова Н.С.