

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризони расмӣ

№ Р/т	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, иҳтинос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертсияи тақризшаванда
1.	Бадалов Абдулхайр 10.05.1949	Кафедраи «Химияи умумӣ ва ғайриорганикӣ»-и факултети технологияи химиявӣ ва металлургияи Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осими	Доктори илмҳои химия, 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ, профессор, узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон	<p>1. Зоиров, Х.А. Термодинамические характеристики оксогалогенидов молибдена и закономерности их изменения / Х.А.Зоиров, А. Бадалов // Вестник Саратовского государственного технического университета. -2025. -№1 (104). -С. 63-74.</p> <p>2. Насриддинов, С.К. Висмут – аналогия, термические характеристики его сплавов с лантанидами и закономерности их изменения / С.К. Насриддинов, Г.К.Рузматова, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2025. -№3 (71). -С. 69-77.</p> <p>3. Мирсаидов, У.М. Термодинамические характеристики процесса термического разложения $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ / У.М.Мирсаидов, Дж.Н.Эшов, Ф.А.Хамидов, А. Бадалов // Журнал</p>

				<p>физической химии. -2024. -Т. 98. -№3. -С. 10-14.</p> <p>4. Холиков, М. С. Экологические и экономические аспекты восстановления отработанных технических масел бентонитовыми глинами Таджикистана / М. С.Холиков, И.З.Хакёров, А. Бадалов // Вестник Технологического университета Таджикистана. -2022. -№4-2 (51). -С. 58-64.</p> <p>5. Бадалов, А. Кинетика процесса дегидратации кристаллогидрата уранилацетата / А. Бадалов, З.И.Аvezов, Ф.Дж.Саломов, Ф.М.Мирзоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2022. -Т. 65. -№7-8. -С. 512-517.</p>
2.	Абулхаев Владимир Чалолович 12.08.1948	Озмоишгоҳи «Химияи пайвастагиҳои гетеросиклӣ»-и Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илемҳои Тоҷикистон	Доктори илмҳои химия, 02.00.01 – Химияи гайриорганикӣ, профессор	<p>1. Абулхаев, В.Дж. Кристаллохимические характеристики и магнитные свойства антимонидов состава $Gd_4Sb_3-Ln_4Sb_3$ ($Ln=Tb$, Dy) / В.Дж. Абулхаев, X.X. Назарзода // Вестник Бохтарского государственного университета им. Носира Хусрава. Серия Естественных наук. -2025. -№2-1 (132). -С. 64-68.</p> <p>2. Абулхаев, В.Дж. Синтез, электрофизические и магнитные свойства твёрдых растворов системы Tb_5Bi_3- Dy_5Bi_3</p>

/ В.Дж. Абулхаев, М.А. Балаев, Х.Х. Назарзода, Б.Д.Сайдалиев, С.О.Убайдов // Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2025. Т. 68. №6. С. 618-625.

3. Абулхаев, В.Дж. Синтез и магнитные свойства твёрдых растворов системы Tb_2Bi_3 - Lu_5Bi_3 . / В.Дж. Абулхаев, Х.Х.Назарзода, Б.Д.Сайдалиев, С.О. Убайдов // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. - 2024. -Т.1. -№4. (43). -С. 42-47.

4. Абулхаев, В.Дж. Твёрдые растворы на основе антимонидов Tb_4Sb_3 , Nd_4Sb_3 и их электрофизические свойства / В.Дж. Абулхаев, М.А.Балаев, Х.Х.Назарзода, Б.Д.Сайдалиев, С.О.Убайдов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2023. -Т. 66. -№11-12. -С. 705-711.

5. Абулхаев, В.Дж. Диаграмма состояния и электрофизические свойства твёрдых растворов системы Tb_4Sb_3 - Pr_4Sb_3 / В.Дж. Абулхаев, М.А.Балаев, Х.Х.Назарзода, Б.Д.Сайдалиев, С.О. Убайдов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2022. -Т. 65. -№11-12. -

				C.798-802.
3.	Мирзозода Баҳодур 28.09.1950	Шуъбаи илм, инноватсия, муносибатҳои байналхалқӣ ва маҷалланигории филиали Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В. Ломоносов дар шахри Душанбе	Доктори илмҳои техники, 05.17.01 – Технологияи пайвастагиҳои гайриорганикӣ, профессор	<p>1. Мирзоев, Ф.Б. Технологические основы получения глинозема и побочных продуктов из мусковитсодержащих минералов месторождения Кургуват Таджикистана / Ф.Б.Мирзоев, И.Азим, Б.Мирзоев, З.Р.Обидов // Вестник Санкт – Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. -2024. -№1. -С. 154-158.</p> <p>2. Mirzoev, F. Fractionation and chemical analysis of technological samples of Staurolite and Muscovite minerals / F.Mirzoev, I.Azim, B. Mirzoev, Z. Obidov //Universum: Technical Science.-2024. -№4-9 (121). -С. 66-69.</p> <p>3. Мирзоев, Б. Получение коагулянта из отходов переработки Кианит – Силлиманит алюмосодержащего сырья / Б. Мирзоев, И.Азим, Ф. Мирзоев // Вестник Филиала Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в городе Душанбе. -2023. -Т. 1. -№1 (29). -С. 99-107.</p> <p>4. Мирзоев, Б. Физико – химическое исследование обезжелезования нефелиновых сиенитов месторождения</p>

				<p>Турпи Таджикистан / Б.Мирзоев // Вестник Филиала Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в городе Душанбе. -2022. -Т. 1. -№3 (25). -С. 62-72.</p> <p>5. Мирзоев, Б. Геологические и химические исследования Каинит – Силлиманит глинозем содержащего сырья западного Памира / Б. Мирзоев, М. Бахтовари, З.Алишери, Г. Пираков // Вестник Филиала Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в городе Душанбе. -2021. -№3 (19). -С. 62-70.</p>
--	--	--	--	---

Муовини раиси шурои диссертационӣ,
 доктори илмҳои химия, профессор

Раҷабзода С.И.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
 номзади илмҳои химия

Бекназарова Н.С.

«04» 02 2026

