

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗОНИ РАСМӢ

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	Абдуллозода Ҳасан Мӯминҷон 21 сентябри с 1952	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, профессор кафедраи физикаи ҷисмҳои сахт факултети физика	доктори илмҳои физикаю математика 01.04.19 - физикаи полимерҳо, профессор	1. Х.М.Абдуллозода, Э.Д.Шаимов, Ш.П.Исмаилов, Р.Т.Кадыров, М.Кулдошева. Структуракарбонизированных биополимеров растительного происхождения, полученных в процессе самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2025. - Том 68. - №9-10. – С. 864-872. 2. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д., Исмаилов Ш.П., Кадыров Р.Т. Структура продуктов, полученных карбонизацией бмополимеров из различных прекурсоров. Proceeding of International Conference “Fundamental and applied research in physics”, Taskent. - NUUZ. - May 16-17. - 2025.- P.258-260. 3.Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д., Кадыров Р.Т., Исмаилов Ш.П. Релаксационные и деформационно-прочностные свойства двухкомпонентных жидкокристаллических сополиэфиров. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2023. № 4 (193). С. 63-72. 4. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д., Кадыров Р.Т., Шаимов У.М. Температурное поведение структуры трехкомпонентного сополиэфира. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 3-4. С. 208-217. 5. Абдуллаев Х.М., Шарифов Д.М., Мирзо А., Шаимов Э.Д. Влияние фуллерена C₆₀ на величину энергии ширины

				запрещенной зоны полистирола. Сб.тезисов докладов Узюекско-таджикского международного симпозиума, посвященного 33 – летию Независимости Узбекистана “Современное состояние и перспективы развития науки о полимерах: синтез, структура, свойства и применение” Ташкент, ИХФП АН РУз, 24-25 октября 2024. –С.129-130.
2	Юнусов Хайдар Эргашович 24 март с 1984	Институти химия ва физикаи полимерҳои, Академияи илмҳои Ҷумҳурии Узбекистон, мудири озмоишгоҳи “Химия ва технологияи селлюлоза ва хосилаҳои он”	доктори илмҳои техникӣ, (химия) 02.00.05 - Химия ва технологияи селлюлоза ва саноати қоғазу селлюлоза 02.00.12 – Нанохимия, нанофизика ва нанотехнология профессор	1. Mirkholisov M.M., Yunusov Kh.E., Sarymsakov A.A., Atakhanov A.A., Ashurov N.Sh, Zh.V. Ihtatovich, A.A. Rogachev, Guohua Jiang, Jiawen Wang, Buhua Wang, Yi Wan, S.Y.H. Abdalkarim, Houyong Yu, Amorn Chaiyasat, P.M. Bychkovsky //Physicochemical Characteristics of Nanocomposite Hydrogels Based on Carboxymethylcellulose and Zinc Oxide Nanoparticles and Study Its Sun Protection Properties and Antibacterial Activity// Polymers for Advanced Technologies. 2025, V. 36, I. 12, e70434. https://doi.org/10.1002/pat.70434. (Q2, Scopus, IF=3.4.) 2. Turakulov F.M, Yunusov Kh.E. Sarymsakov A.A., Atakhanov A.A. Jiang, Guohua. Wang Rui, Wan Yi, Abdalkarim Somia, Xakimov Z.Z. Raxmanov A.X., Vladimirovna, Ignatovich. Rogachev Alexandrovich. Synthesis, Characterization, and Cytotoxic Activity of Stable Selenium Nanoparticles-Incorporated Carboxymethylcellulose Solution. Polymers for Advanced Technologies. 2025. 36(6), pp. e70232. https://doi.org/10.1002/pat.70232. (Scopus IF=3.4, Q2). 3. Yunusov Khaydar Ergashovich, Atakhanov Abdumutolib Abdupatto O'g'li, Ashurov Nurbek Shodievich, Mirkholisov Mirafzal Muzaffar Ugli, Rashidova Sayyora Sharafovna, Guohua Jiang, Yi Wan, Miao Yu // Formation, structure, and morphology of nanofiber mat on the base sodium-carboxymethylcellulose/polyvinyl-alcohol/silver nanoparticles composite. //Polymer for advanced technology, 2024, V. 35(7), e6496. https://doi.org/10.1002/pat.6496. (Q2, Scopus, IF=3,1).

