

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУКАРРИЗОНИ РАСМӢ

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	<p>Абдуллозода Ҳасан Мӯминҷон 21 сентябри с 1952</p>	<p>Донишгоҳи Миллии Тоҷикистон, профессори кафедраи физикаи чисмҳои сахти факултети физика</p>	<p>доктори илмҳои физикаю математика 01.04.19 - физикаи полимерҳо, профессор</p>	<p>1. Х.М.Абдуллозода, Э.Д.Шаймов, Ш.П.Исмаев, Р.Т.Калдыров, М.Кулдошева. Структуракарабонизированных биополимеров растительного происхождения, полученных в процессе самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. Доклады национальной академии наук Таджикистана. 2025. - Том 68. - №9-10. – С. 864-872.</p> <p>2. Абдуллаев Х.М., Шаймов Э.Д., Исмаев Ш.П., Калдыров Р.Т. Структура продуктов, полученных карбонизацией биополимеров из различных прекурсоров. Proceeding of International Conference “Fundamental and applied research in physics”, Taskent. - NUUz. - May 16-17. - 2025. - P.258-260.</p> <p>3. Абдуллаев Х.М., Шаймов Э.Д., Калдыров Р.Т., Исмаев 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.</p> <p>4. Абдуллаев Х.М., Шаймов Э.Д., Калдыров Р.Т., Шаймов У.М. Температурное поведение структуры трехкомпонентного сополиэфира. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2023. Т. 66. № 3-4. С. 208-217.</p> <p>5. Абдуллаев Х.М., Шарифов Д.М., Мирзо А., Шаймов Э.Д. Влияние фуллперена C₆₀ на величину энергии ширины</p>

			<p>запрещенной зоны полистирола. Сб. тезисов докладов Узоекско-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.</p>
<p>2 Юнусов Хайдар Эргашович 24 марти с 1984</p>	<p>Институту химия ва физикаи полимерҳои Академияи Илмҳои Чумхурии Узбекистон, мудири озмоишгоҳи “Химия ва технологияи селлюлоза ва хосилаҳои он”</p>	<p>доктори илмҳои техники, (химия) 02.00.05 - Химия ва технологияи селлюлоза ва сановати қоғазу селлюлоза 02.00.12 – Нанохимия, нанофизика ва нанотехнология профессор</p>	<p>1. Mirkholisov M.M., Yunusov Kh.E., Sarjumsakov A.A., Atakhanov A.A., Ashurov N.Sh, Zh.V. Imatovich, A.A. Rogachev, Guohua Jiang, Jiawen Wang, Vuhua Wang, Yi Wan, S.Y.H. Abdalkarim, Houyong Yu, Amom Chaiyasat, P.M. Vyshkovsky //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, 1. 12, e70434. https://doi.org/10.1002/pat.70434. (Q2, Scopus, IF=3.4.)</p> <p>2. Turakulov F.M, Yunusov Kh.E. Sarjumsakov A.A., Atakhanov A.A. Jiang, Guohua. Wang Rui, Wan Yi, Abdalkarim Soma, Hakimov Z.Z. Rahmatov 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).</p> <p>3. Yunusov Khaydar Ergashovich, Atakhanov Abdumutolib Abdurpato 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).</p>

			<p>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).</p> <p>4. Yunusov Kh.E., Turakulov F. M., Sarymsakov A.A., Yuldoshov Sh. A., Rashidova S. Sh., Guohua J. Physicochemical characteristics of a nanocomposite film based on purified sodium carboxymethylcellulose and selenium nanoparticles. The Bulletin of the Korean Chemical Society, 2024, V. 45(3). pp. 273-283. https://doi.org/10.1002/bkcs.12813. (Q2, Scopus, IF=2.3).</p> <p>5. Yunusov K.E., Mirkholisov M.M., Ashurov N.S. et al. Formation of Zinc Oxide Nanoparticles in Aqueous Solutions of Carboxymethylcellulose and Their Physico-Chemical Properties. Polym. Sci. Ser. B, 2024, V. 66. pp. 129–137. https://doi.org/10.1134/S1560090424600451. (Q3, Scopus, IF=1,0).</p> <p>6. Sarymsakov A.A., Yarmatov S.S., Yunusov K.E. Extraction of Sericin from Cocoons of the Silkworm Bombyx Mori, Its Characteristics, and a Dietary Supplement on Its Basis to Prevent Diabetes Mellitus. Polym. Sci. Ser. B, 2024, V. 66, pp. 89–96. https://doi.org/10.1134/S1560090424600268. (Q3, Scopus, IF=1,0).</p>
--	--	--	--

Муовинни Раиси

Шурои диссертатсионӣ 6D КҚОА-080
 доктори илмҳои химия

Котиби илмий

Шурои диссертатсионӣ 6D КҚОА-080
 номзади илмҳои химия



Рахмонов Р.О.

Усманова С.Р.

“05” марти соли 2026