

## МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУКАРРИЗОНИ РАСМӢ

Ба диссертатсияи Файзова Наргис Рамазоновна дар мавзуи “Мукамалгардони технологияҳои истеҳсол ва коркарди абрешим”, ки барои барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD) аз рӯйи ихтисоси 6D073302 – Технология ва

коркарди аввали маводи насосҷӣ ва ашёи хом

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохтори, вазифа	Дараҷаи илми, рамз(ҳо), унвони илми	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи
1	2	3	4	5
1.	Муҳиддин Зайниддин Қамар 01.08.1961	Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи илмҳои Тоҷикистон, мудирӣ озмоишгоҳи пайвастагиҳои фаромолеклӣ ва ғаволи биологияи	Доктори илмҳои химия, 02.00.06- химияи фаромолекулӣ, профессор	<p>1. Muhiidinov Z. K. Antimicrobial zein/glucosampanan edible films with romegatanate polyphenols and meadow sage essential oil for enhanced food preservation / Ismoilov I. B., Yuldasheva D. A., Kodirova G. A., Bobokalopov J. T., Muhiidinov Z. K., Liu L. Functional Foods in Health and Disease 2025; 15(6): 333 - 346. DOI: <a href="https://doi.org/10.31989/ffhd.v15i6.1646">https://doi.org/10.31989/ffhd.v15i6.1646</a></p> <p>2. Муҳиднов З.К. Эмульсионные микро- и нанокapsулы в системе Лгс/пектин с эфирным маслом лаванды <i>Lavandula angustifolia</i>, стабилизированные ультразвуком / Ш.Р. Алиева, Г.А. Кодирова, З.У. Шерова, С.Р. Усманова, З.К. Муҳидинов. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2024. - Т.14, № 4. – С. 482-494. <a href="https://doi.org/10.21285/ashb.944">https://doi.org/10.21285/ashb.944</a></p> <p>3. Муҳидинов З.К. Изучение структуры образцов серицина из коконов тутового шелкопряда (Вопбух моғӣ), экстрагированные при различных условиях методом ИК-фурые спектроскопии / З. У. Шерова, Шабнама Хуршед, А. И. Ашуров // Вестник Филыала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2024. – Т. 1. - № 4(43). – С. 67-79.</p> <p>4. Муҳидинов З.К. Макромолекулярный состав серицина коконов шелкопряда (вopбух моғӣ) в концентpированном</p>

			<p>растворе / Шерова З.У., Усманова С.Р., Мухидинов З.К.// Вестник ФМГУ, Том 1, №3(41) 2024, с.99-110.</p> <p>5. Мухидинов З.К. Патент ТЈ 1570 Республика Таджикистан. Способы выделения серпина из отходов коконов тутового шелкопряда / З. К. Мухидинов, З. У. Шерова, С. Р. Усманова, Д. Т. Бобокалонов, А. И. Ашуров. – НПИЦентр РТ, 2024. Бюл. № 215.</p> <p>6. Мухидинов З.К. Эмульсионные микрокапсулы серпин-пектин для систем доставки лекарственных веществ и пищевых ингредиентов/ Шерова З.У., Усманова С.Р., Мухидинов З.К. // Материалы III Международной научно-практической конференции “Медико-биологические и нутрициологические аспекты здоровьесберегающих технологий” Кемерово, 28-апреля 2023г. ст.25-29.</p> <p>7. Мухидинов З.К. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение белка серпина, экстрагированного из отходов коконов <i>Bombyx mori</i> / З.У. Шерова, А.С.Насриддинов, Ш.Ё.Холов, С.Р. Усманова, З.К. Мухидинов // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2022. - Т. 12. - № 4. - С. 547-556. <a href="https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-4-547-556">https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-4-547-556</a>.</p>
2	<p>Изатов Мирали Валиевич 01.01.1969</p>	<p>Донишгохи техники Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, Дотсенти кафедраи технология ва таҷҳизоти санояти насоҷӣ</p>	<p>Номзади илмҳои техники, 05.19.02 – Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти насоҷӣ ва ашёи хом</p> <p>1. Изатов М.В., Ахрори М., Мороков А.А., Салимджонов С. Анализ натяжения баппонирующей нити при двойном кручении (статья). Вестник Технологического университета Таджикистана, №3(42). – Душанбе: ТУТ, 2020. - С. 14-22.</p> <p>2. Изатов М.В., Салимджанов С., Марупов Дж. А., Тестирование плодовитости бабочек-самок тутового шелкопряда Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук, № 2(68). – Душанбе, ТАСХН, 2021 г.- С.55-57.</p>

			<p>3. Изатов М.В., Салимджанов С., Асозода Н.М., Исследование применения синтетических пленок в процессе выкормки гусениц Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук, №3 (69). – Душанбе, ТАСХН, 2021 г. - С.86-91.</p> <p>4. Изатов М.В., Тахкики омилҳои асосии пайдошавии пиллаҳои нуксондори кирмаки тут, Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон №3(50), 2023, -С. 37-43.</p> <p>5. Изатов М.В., Салимджанов С., Страницы истории шелководства Паёми политехники. Бахши “Техника ва ҳома”, № 4(4). – Душанбе: ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ, 2023. – С. 87-92.</p> <p>6. Изатов М.В., Салимджанов С., Умаров Ш.Р., Исследование процесса образования нитей шелка-сырца. Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон, №2 (57). – Душанбе: ТУТ, 2024. – С. 112-120.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раиси

шурои диссертатсионии 6Д.ҚОА – 050,  
доктори илмҳои техники, дотсент

Котиби илмӣ  
шурои диссертатсионии 6Д.ҚОА – 050,  
номзади илмҳои техники, дотсент



Гафаров А.А.

Олимбойзода П.А.

30.04.2025