

Ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-050  
 назди Донишгоҳи Технологии Тоҷикистон  
 (734061, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.  
 Душанбе, кӯч. Н.Қаробоев 63/3, E-mail:  
[dissovet.koa039@mail.ru](mailto:dissovet.koa039@mail.ru))

### РИЗОЯТ

Ман, **Муҳиддин Зайниддин Қамар** - доктори илмҳои химия, профессори Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, мувофиқи банди 62 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 67-69 “Тартиби додани дараҷаи илмӣ”, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни 2021, №267 ва қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз санаи 26 июни соли 2023 №295 “Дар бораи тағйиру иловаҳо ба қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни моли 2021 №267” тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Файзова Наргис Рамазоновна дар мавзӯи “**Муқаммалгардонии технологияи истеҳсол ва коркарди абрешим**”, ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-050 назди Донишгоҳи Технологии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори PhD аз рӯи ихтисоси 6D073302 - “Технология ва коркарди аввалияи маҳсулоти нассочӣ ва ашёи хом” пешниҳод шудааст, баён менамоем.

Бандҳои 67-69 Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71-72 Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба назар гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

Ному насаби муқарриз	<b>Муҳиддин Зайниддин Қамар</b> (Муҳидинов Зайниддин Қамарович)
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	01.08.1961
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия Ҷимоя шудааст	Доктори илмҳои химия, 1.4.7 (02.00.06)- химияи фаромолекулӣ, ДК № 018777;
Унвони илмӣ	профессор-АПС №001454
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолшуда	мудири озмоишгоҳи пайвастагиҳои фаромолеклӣ ва фаёли биологии Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Интишороти асосие, ки ба мавзӯи диссертатсияи мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақола)	
1. Muhidinov Z. K. Antimicrobial zein/glucomanan edible films with pomegranate polyphenols and meadow sage essential oil for enhanced food preservation / Ismoilov I. B., Yuldasheva D. A., Kodirova G. A., Bobokalonov J.	

- T., Muhidinov Z. K., Liu L. Functional Foods in Health and Disease 2025; 15(6): 333 - 346. DOI: <https://doi.org/10.31989/ffhd.v15i6.1646>.
2. Мухиднов З.К. Эмульсионные микро- и нанокapsулы в системе LgC/пектин с эфирным маслом лаванды *Lavandula angustifolia*, стабилизированные ультразвуком / Ш.Р. Алиева, Г.А. Кодирова, З.У. Шерова, С.Р. Усманова, З.К. Мухидинов. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2024. - Т.14, № 4. - С. 482-494. <https://doi.org/10.21285/achb.944>.
3. Мухидинов З.К. Изучение структуры образцов серицина из коконов тутового шелкопряда (*Bombyx mori*), экстрагированные при различных условиях методом ИК-фурье спектроскопии / З. У. Шерова, Шабнами Хуршед, А. И. Ашуров // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Душанбе. - 2024. - Т. 1. - № 4(43). - С. 67-79.
4. Мухидинов З.К. Макромолекулярный состав серицина коконов шелкопряда (*bombyx mori*) в концентрированном растворе / Шерова З.У., Усманова С.Р., Мухидинов З.К. // Вестник ФМГУ, Том 1, № 3(41) 2024, с.99-110.
5. Мухидинов З.К. Патент ТД 1570 Республики Таджикистан. Способы выделения серицина из отходов коконов тутового шелкопряда / З. К. Мухидинов, З. У. Шерова, С. Р. Усманова, Д. Т. Бобокалонов, А. И. Ашуров. -НПИЦентр РТ, 2024. Блю. № 215.
6. Мухидинов З.К. Эмульсионные микрокапсулы серицин-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.
7. Мухидинов З.К. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение белка серицина, экстрагированного из отходов коконов *Bombyx mori* / 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. <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-4-547-556>.

Доктор химии, профессор

Имзои Мухиддин З.К. -ро тасдиқ мекунам

Мудирити шуъбаи кадрҳо  
соли 2026



Мухиддин З.К.

Рахимова Ф.А.