

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Авази Мирзо на тему: «Исследование влияния фуллеренов и углеродных нанотрубок на структуру и физические свойства некоторых аморфных и кристаллических полимеров» по специальности 01.04.07– физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ИХ НАНТ
Сведения о руководителе организации: фамилия, имя, отчество, должность, учёная степень, учёное звание	Сафаров Ахрор Мирзоевич, директор, доктор технических наук, профессор
Ведомственная принадлежность	НАНТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, Душанбе, пр. Айни, 299/2
Официальный сайт	https://amit.tj/ru/institut-khimii-im-vi-nikitina
Телефон	(992 37) 225 80 95
Адрес электронной почты	info@ikai.tj
Список основных публикаций работников оппонировавшей организации, являющихся специалистом по теме диссертации, за последние 5 лет	
<p>1. Мухидинов З.К. Шерова З.У., Олимов М.А., Усманова С.Р. Влияние соотношения биополимеров на стабильность эмульсионных макрокапсул пектина и лактоглобулина молочной сыворотки. Вестник Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, 2023.- №3 (33).- С.66-75.</p> <p>2. Мухидинов З.К., Самадов Р.С., Икромии Х.И., Ципровича И. Влияние типа и концентрации щелочного агента на углеводный состав глюкозо-галактозного сиропа. Вестник Кубанского государственного технологического университета, 2022.- № 2-3 (386-387).- С. 16-20.</p> <p>3. Мухидинов З.К., Ашуров А.И., Шерова З.У., Насриддинов А.С., Усманова С.Р., Икромии Х.И. Макромолекулярный состав инулина различного</p>	

происхождения в концентрированном растворе. Известия вузов, прикладная химия и биотехнология. ИНИТУ, 2022.- Т. 12.- № 2 (41).- С. 279-290.

4. Мухидинов З.К., Ашуров А.И., Джонмуродов А.С., Усманова С.Р., Холов Ш.Е. Характеристика полисахаридов из корней *eremurus hissaricus* методом ик-фурье спектроскопии. Известия вузов, прикладная химия и биотехнология. ИНИТУ, 2021, Т. 11, № 2 (37), С. 281-289.

5. Мухидинов З.К., Насриддинов А.С., Исмоилов И.Б., Усманова С.Р., Касымова Г.Ф. Гидрогели и плёнки на основе природных полимеров как носители лекарственных веществ. Наука и инновация, 2021.- №4.- С.38-43

6. Мухидинов З.К., Исмоилов И.Б., Абдуллаев Х.М., Д. Жонмуродов А.С., Насриддинов А.С., Некоторые физико-механические и химические свойства биоразлагаемых композитных плёнок на основе зеина и глюкоманнана, Политехнический вестник. серия: интеллект. инновации. Инвестиции, Т ТУ им. академика М.С. Осими, 2021.- № 2 (54).- С. 13-17.

7. Мухидинов З.К., Яминзода З.А., Анушервони Ш., Икромии Х.И. Новые текстильные материалы с улучшенными свойствами. Вестник ТУТ, 2020.- №3 (42).- С. 67-75

8. Мухидинов З.К., Исмаилов И.Б., Абдуллаев Х.М., Насриддинов А.С. Физико-механические свойства биоразлагаемых композитов на основе зеина и глюкоманнана. Полимерные материалы и технологии, 2020.- Т. 6.- №1.- С. 25-32.

9. Мухидинов З.К., Исмаилов И.Б., Маликов Т.С., Насриддинов А.С., Джонмуродов А.С. Формирование биоразлагаемых композитов на основе зеина и глюкоманнана. Доклады АН РТ, Душанбе.- 2019.- Т. 62.- № 3-4.- С. 207-214.

Председатель диссертационного Совета

6D.KOA-056, доктор физико-математических наук,
профессор

К. Комилов

Ученый секретарь диссертационного Совета

6D.KOA-056, кандидат физико-математических наук,
доцент

З.З. Исломов

Подписи профессора К. Комилова

и доцента З.З. Исломова заверяю

Начальник УК и СЧ ТНУ



Т. Эмомали