

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба рисолаи Раҳимова Умедахон Қӯрабоевна дар мавзӯи «Хусусиятҳои технологияи қутбишгари рӯшноӣ дар заминаи пардаҳои полимер-кристалли моеъ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори философия (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060400 (6D060407 - физикаи муҳитҳои конденсӣ)

№	Насаб, ном, номи падар	Абдуллоев Ҳасан Мӯминҷонович
1	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои физика ва математика (01.04.19 - физикаи полимерҳо
2	Номи пурраи муассисае, ки ҷои қори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, факултети физика, профессори кафедраи физикаи ҳисмҳои саҳт
3	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	<p>1. Цой Б., Цой В.Э., Абдуллаев Х. М. и др. Особенности спектров уровней электрического сопротивления проводников/ Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2019. - №2. - С. 139-142. ISSN 2413-452X.</p> <p>2. Ismailov I.B., Abdullaev Kh.M., Nasriddinov A.S., Mukhiddinov Z.K. Mechanical properties of biodegradable composites based on zein and glucomannan/ International scientific journal «Global science and innovations 2019: Central Asia» Nur-Sultan, Kazakhstan, Sep-okt. 2019.- С.35-39. ISSN 2664-2271.</p> <p>3. Исмаилов И.Б., Абдуллаев Х.М., Насриддинов А.С., Муҳиддинов З.К. Физико-механические свойства биоразлагаемых композитов на основе зеина и глюкоманнана / Полимерные материалы и технологии, 2020. -Т.6. -№1. -С.25-32. DOI: 10.32864/ polymmattech-2020-6-1-25-32.</p> <p>4. Джонмуродов А., Насриддинов А.С., Исмаилов И.Б., Муҳиддинов</p>

		<p>3.К., Абдуллаев Х.М. Некоторые физико-механические свойства биоразлагаемых композиционных пленок на основе зеина и глюкоманнана./ Политехнический вестник, сер. интеллект, инновации и инвестиции. 2021.- №2. - С.6-10.</p> <p>5. Ismoilov I.B., Muhidinov Z.K., Abdullaev Kh.M. Swelling of biodegradable glucomannan and zein film composites/ Abstracts of the International Scientific and Technical Conference «Polymer Composites and Tribology», Polycomtrib-2022, Gomel, 28-30 June, 2022. - P.113. (ISBN: 978-985-6477-57-0).</p> <p>6. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д, Кадыров Р.Т., Шаимов У.М. Температурное поведение структуры трехкомпонентного сополиэфира/ Доклады НАН Таджикистана, 2023.- Т.66.-№3-4.-С.208-212.</p> <p>7. Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д, Кадыров Р.Т., Исматов Ш.П. Релаксационные и деформационно-прочностные свойства двухкомпонентных жидкокристаллических сополиэфиров/ Известия НАН Таджикистана, 2023. -№4 (193). -С. 63-72.</p>
--	--	--

Раиси Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-056,  
доктори илмҳои физика ва математика,  
профессор

Комилов Қ.

Котиби Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-056,  
номзади илмҳои физика ва математика,  
дотсент

Исломов З.З.

«Тасдиқ мекунам»,  
Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои  
махсуси ДМТ

18.04.2024



Тавқиев Э.Ш.