

Маълумотнома

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба кори диссертатсионии Каримов Сорбон Каримович дар мавзӯи «**Соҳтор ва хусусиятҳои физикию механикии пардаҳои полимерии бо кристалли моеъ диспергиронидашуда**», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физика ва математика аз рӯи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ

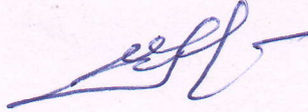
№	Насаб, ном, номи падар	Холмуминов Абдулфатто Ахатович
1.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои физика ва математика (01.04.19- Физикаи полимерҳо)
2.	Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асоси ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи давлатии Узбекистон ба номи Мирзо Улуғбек, мудири кафедраи физикаи нимноқилҳо ва полимерҳо
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. Холмуминов А.А., Мусаев Х.П., Рамазанов Р.Р., Ашуров Н.Ш.. Интенсификация гидротермический обработки зерен пшеницы под воздействием ультразвука / С.С. Равшанов, // Химия и химическая технология. 2018. № 4 (62). С. 57-59.</p> <p>2. Холмуминов А.А., Шерниёзов Б.Ш., Ходжаева Н.К., Ахатов А.А., Шахобитдинов С.Ш. Влияние потока воздуха на теплоту сгорания очищенной расплавленной серы / // Химия и химическая технология. 2019. № 1 (63). С. 56-59.</p> <p>4. Холмуминов А.А., Косимов А.С., Оптические анизотропии пленок па-карбоксиметилцеллюлозы различной степени растворения // В сборнике: Информационные технологии. Материалы 84-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Отв. за издание И.В. Войтов. 2020. С. 271-272.</p> <p>5. Kholmuminov A.A., Atakhanov A.A., Mamadierov B.N., Turdikulov I.K., Ashurov N.S., Rheological behavior of nanocellulose aqueous suspensions / // Polymer Science, Series A. 2020. T. 62. № 3. С. 213-217.</p> <p>6. Kholmuminov A.A., Optical anisotropic properties of nanofiber polymer materials / Matyakubov B.M., Rakhmonov T.T. // Theoretical & Applied Science. 2020. № 2 (82). С. 249-253.</p> <p>7. Холмуминов А.А., Реологическое поведение водных суспензий наноцеллюлозы / Атаханов А.А., Мамадиёров Б.Н., Турдикулов И.Х., Ашуров Н.Ш. // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2020. Т. 62. № 3. С. 189-194.</p> <p>8. Kholmuminov A.A. Matyakubov B.M., Anisotropic properties of nanofiber porous materials of fibroin silk and cotton cellulose / // Modern Physics Letters B.</p>

Раиси Шурои диссертсионии
6D.KOA-056, доктори илмҳои
физика ва математика, профессор



Комилов К.

Котиби илмии Шурои диссертсионии
6D.KOA-056, номзади илмҳои
физика ва математика



Исломов З.З.

«Тасдиқ мекунам»:

Сардори раёсати кадрҳои
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш

« 17 » 01

соли 20 23