

Маълумотнома

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

1.	Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор),	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осими
2.	Номи муассиса бо ихтисор (мувофиқи оиннома)	ДТТ ба номи академик М.С. Осими
3.	Индекс, суроға	734042, ш. Душанбе, хиёбони академик Раҷабовҳо
4.	Рӯзами телефон барои тамос	Тел: +992(372) 21-35-11
5.	Суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ)	info@ttu.tj , ttu@ttu.tj
6.	Суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	https://web.ttu.tj
7	Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар: Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Давлатзода Қудрат Қамбар, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор, Ректори Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осими
8	Маълумот дар бораи корманди зерсоҳтори муассиса: насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа.	Абдурасулов Айвар Абдурасулович, номзади илмҳои физика ва математика, дотсент, и.в. профессори кафедраи физикаи ДТТ ба номи академик М.С. Осими

9. Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда (дар панҷ соли охир)

1. Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А., Одинаев С. Метод неполного термодинамического потенциала для нематических жидких кристаллов // Политехнический вестник, Серия: Интелект. Инновации. Инвестиции. 2019, № 4(48), ст. 12-16.
2. Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А., Одинаев С. Об аномальном поведении теплоемкости нематических жидких кристаллов при переходе в изотропную фазу. // Политехнический вестник, Серия: Интелект. Инновации. Инвестиции. 2020, № 4(52), ст. 7-12.
3. Шоайдаров Н.Б., Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. О вкладе динамики изменения внутренних давлений в вязкоупругие свойства ассиметричных жидкостей. // Политехнический вестник, Серия: Интелект. Инновации. Инвестиции. 2020, № 4(52), ст. 20-26.
4. Абдурасулов А.А., Абдурасулов Д.А., Шоайдаров Н.Б. К термодинамике жидких кристаллов вблизи точки фазового перехода нематический жидкий кристалл-изотропная жидкость. // Научные труды инженерной академии Республики Таджикистан. 2019, с.61-65.
5. Одинаев С., Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. О вкладе ближнего ориентационного и радиального порядка молекул в теплоёмкость изотропной фазы нематических жидких кристаллов. // Известия НАНТ. -2022. -№2(187). -С37-48.
6. Шоайдаров Н.Б. Исследование зависимости динамических вязкоупругих свойств воды от изменения плотности, температуры и частоты // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. -№3(55). - С.22-25.
7. Одинаев С., Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. Молекулярно-статистическое исследование ориентационных упругих свойств нематических жидких кристаллов // Доклады НАН Таджикистана. -2021. -Том 65. -№3-4. -С.210-219.
8. Абдурасулов Д.А. Исследование зависимости теплоёмкости изотропной фазы

- нематических жидкких кристаллов от температуры и плотности // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. -№3 (55). - С.40-46.
9. Исмонов Ф.Д., Маджидов Х., Сафаров М.М., Зубайдов С. Исследование динамической вязкости водных растворов наноматериала диоксида титана TiO_2 при различных температурах и давлениях // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. -№2 (54). - С.8-12.
10. Исломилов И.Б., Абдуллаев Х.М., Джонмуродов А.С., Насридинов А.С., Мухидинов З.К. Некоторые физико-механические и химические свойства биоразлагаемых композитных плёнок на основе зеина и глюкоманнана // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. -№2 (54). - С.13-17.
11. Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А., Одинаев С. Исследование вращательных релаксационных процессов и ориентационных вязкоупругих свойств нематических жидкких кристаллов // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. -№1 (57). - С.19-24.
12. Бурхонзода А.С. Нематов Д.Д., Хусензода М. А. Холмуродов Х.Т., Шокир Ф. Структурные, электронные и оптические свойства орторомбического перовскита $CsPbBr_3$ легированного // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. -№1 (57). - С.12-18.
13. Абдуллаев Х.М., Джонмуродов А.С., Насридинов А.С., Мухидинов З.К. Некоторые физико-механические и химические свойства биоразлагаемых композитных плёнок на основе зеина и глюкоманнана. / Политехнический Вестник. Серия: Интеллект. Инновации. Инвестиции - №2, 2021, с.13-17
14. Исломилов И.Б., Маликов Т.С., Насридинов А.С., Джонмуродов А.С., Мухидинов З.К. Формирование биоразлагаемых композитов на основе зеина и глюкоманнана.// Доклады АН Республики Таджикистан. Душанбе: 2019, том.62, №3-4. С.207-214
15. Исломилов И.Б. Насридинов А.С., Мухидинов З.К. Изучение взаимодействия зеина и глюкоманнана с помощью ИК-Фурье спектроскопии / Республикаанская научно-теоретическая конференция «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан», ТНУ, Душанбе 12-14 сентября 2020. С 162-165.

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

Комилов К.

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

Исломов З.З.

«Тасдиқ мекунам»
Сардори раёсати кадро
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш

« 14 » 01 соли 2022