

РИЗОИЯТ

Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ дар шаҳси ректори Донишгоҳ, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор **Давлатзода Қудрат Қамбар** мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, тахти №267 тасдиқ гардидаанд, розигии худро ба ҳайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи **Каримов Сорбон Каримович** дар мавзӯи «**Сохтор ва хусусиятҳои физикию механикии пардаҳои полимерии бо кристалли моеъ диспергиронидашуда**» - и ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-056-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои физика ва математика аз рӯи ихтисоси 01.04.07-Физикаи ҳолатҳои конденсӣ пешниҳод шуда, баён менамояд.

Ҳамзамон, дар асоси бандҳои 61, 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани ахбороти барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур, дар бораи муассиса ва интишороти ба мавзӯи диссертатсия назикӣ қормандон маълумоти зеринро пешниҳод менамояд:

1.	Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор),	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ
2.	Номи муассиса бо ихтисор (мувофиқи оиннома)	ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ
3.	Индекс, суроға	734042, ш. Душанбе, хиёбони академик Раҷабовҳо
4.	Рақами 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. Осимӣ
8.	Маълумот дар бораи қорманди зерсохтори муассиса: насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа.	Абдурасулов Анвар Абдурасулович , номзади илмҳои физика ва математика, дотсент, и.в. профессори кафедраи физикаи ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ

9. Номгӯи интишороти асосии қормандони 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: Интеллект. 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: Интеллект. 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: Интеллект. 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 жидких 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. Исмоилов И.Б., Абдуллаев Х.М., Джонмуродов А.С., Насриддинов 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 жидких 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., Насриддинов 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. Исмоилов И.Б., Маликов Т.С, Насриддинов 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. Исмоилов И.Б. Насриддинов А.С., Мухидинов З.К. Изучение взаимодействия зеина и глюкоманнана с помощью ИК-Фурье спектроскопии / Республиканская научно-теоретическая конференция «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан», ТНУ, Душанбе 12-14 сентября 2020. С 162-165.



Дектори Донишгоҳи техники Тоҷикистон
ба номи академик М.С. Осимӣ,
доктори ҷумҳурии иқтисодӣ, профессор / _____ /

Давлатзода Қ.Қ.

« 12 » 04 соли 20 23