

Маълумнома

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

| № | Насаб, ном, номи падар | Абдурасулов Далер Анварович |
|----|--|--|
| 1. | Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия химоя шудааст | Номзади илмҳои техникаи 01.04.07 – физикаи ҷисмҳои сахт (диплом: 01.04.14 – физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо) |
| 2. | Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда | Донишгоҳи техникаи Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, Сардори маркази тестӣ ва бақайдгирӣ, муаллими калони кафедраи шабакаҳои алоқа ва системаҳои коммутатсионӣ |
| 3. | Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот): | 1. Абдурасулов А.А., Абдурасулов Д.А., Азизуллоев Ф.Р. О динамическом переносе массы в жидкостях с произвольными формами молекул // Политехнический вестник, Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2023, № 4 (64). – с.7-15. 2. Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А., Шойдаров Н.Б. О динамических вязкоупругих свойствах нематических жидких кристаллов в широком диапазоне изменения частоты возмущения // Политехнический вестник, Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2022, № 4 (60). – с.20-24. 3. 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, Отд. физ.-мат., хим, геологич. и техн. наук, 2022, №2. – с.37-48. 4. 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. 5. Одинаев С., Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. Молекулярно-статистическое исследование |

| | |
|--|--|
| | <p>нематических жидких кристаллов // Доклады НАН Таджикистана. 2022, Том 65, № 3-4. – с. 210-219</p> <p>6. Шоайдаров Н.Б., Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. О вкладе динамики изменения внутренних давлений в вязкоупругие свойства асимметричных жидкостей // Политехнический вестник, Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2020, № 4 (52). – с.20-26</p> <p>7. Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А., Одинаев С. Об аномальном поведении теплоёмкости нематических жидких кристаллов при переходе в изотропную фазу // Политехнический вестник, Серия: Интеллект, Инновации, Инвестиции. 2020, № 4 (52). – с.7-12</p> <p>8. 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). – с.12-16</p> <p>9. 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</p> |
|--|--|

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

Комилов К.

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

Исломов З.З.

«Тасдиқ мекунам»
 Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои
 махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

«18» 04 соли 2024