

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Шоайдарова Насратшо Бороншоевича «Молекулярно-статистическое исследование динамических вязкоупругих свойств одноатомных и многоатомных жидкостей», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество	Абдурасулов Анвар Абдурасулович
Гражданство	Республики Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук(01.04.14-теплофизика и молекулярная физика)
Ученое звание	Доцент, старший научный сотрудник, академик инженерной академии Республики Таджикистан, заслуженный работник Таджикистана
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими
Наименование подразделения	Кафедра физики
Должность	И.О.профессора
Почтовый адрес	Республики Таджикистан, 734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10
Электронная почта, телефон	Е-mail: anvary@ttu.tj Телефон: +992 907 76 50 26
Основные публикации руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Абдурасулов А., Рахими А., Шоайдаров Н.Б. О динамических вязкоупругих свойствах некоторых простых моделей асимметричных жидкостей // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, 2016, - №1/3(200). - С.119-124.</p> <p>2. Абдурасулов А., Абдурасулов Д., Шоайдаров Н.Б. О вкладе динамики изменения внутренних давлений в вязкоупругие свойства асимметричных жидкостей. // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновация. Инвестиция. 2020, - №4(52). - С.20-26</p> <p>3. Абдурасулов А., Абдурасулов Д., Шоайдаров Н.Б. О вкладе перекрестных релаксационных процессов в динамические вязкоупругие свойства полярных жидкостей // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновация. Инвестиция. 2021, - №3(55). - С.22-25.</p> <p>4. Абдурасулов А., Абдурасулов Д., Шоайдаров Н.Б. Исследование зависимости теплоемкости изотропной фазы нематических жидких кристаллов от температуры и плотности // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновация. Инвестиция 2021, - №3(55). - С.40-46.</p> <p>5. Одинаев С; Абдурасулов Д.А., Абдурасулов А.А. Молекулярно-статистическое исследование ориентационных упругих свойств нематических жидких кристаллов // Докл. НАНТ. 2022, т. №5-6, с.25-31.</p>	

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.075.02.



Табаров С.Х.

Подпись Табарова С.Х. удостоверяю
Начальник УК и спец.части
Таджикского национального университета



Тавкнєв Э.Ш.