

Сведения об официальном оппоненте

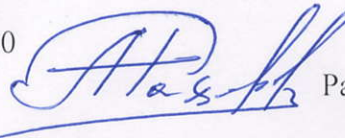
по диссертационной работе **Шеровой Замиры Умаралиевны** на тему: «Экстракция и характеристика серицина из шелковых отходов и композиционные материалы на его основе» представляемой на соискание учёной степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060600 – Химия (6D060606 – высокомолекулярные соединения).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Рашидов Джалил
Учёная степень и отрасль науки	Доктор физико–математических наук, 02.00.06- Высокомолекулярные соединения
Учёное звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Кафедра физики твердого тела физический факультет Таджикского национального Университета
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес	
Телефон	+992 988-57-89-11
Адрес электронной почты	rashidov.1943@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возняковский В.П., Рашидов Д., Табаров С.Х., Шугалей И.В., Содиков Ф.Х., Исматов Ш.П. Неверовская А.Ю., Возняковский А.А. Современные подходы к утилизации полимеров бытового назначения // Журнал “Экологическая химия” (Scopus), 2024, 33(3), С.117-124. 2. Рашидов Д., Табаров С.Х., Акназарова Ш.И., Содиков Ф., Исматов Ш.П., Дустов А.И. Влияние температуры отжига на структуру и тепловые свойства графеноксидсодержащего полиэтилена // Журнал “Вестник ТНУ”, 2024, №3, С. 77-86. 3. Рашидов Д., Табаров С.Х., Возняковский А.П., Содиков Ф.Х., Исматов Ш.П., Акназарова Ш.И., Дустов А.И. Структура и светостойкость графеноксиднаполненного полиэтилена. //Вестник ТНУ, №3, 2023. –С.137-146 . 4. Акназарова Ш.И., Рашидов Д., Табаров С.Х.,

	<p>Содилов Ф., Дустов А.И., Исматов Ш.Т. Анизотропия механических свойств фуллеренаполненного блоксополимера метилметакрилата со стиролом // Доклады НАН Таджикистана, 2022, Т.65.- С.747-751.</p> <p>5. Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Туйчиев Л., Акназарова Ш., Содилов Ф.Х. Фотостарение аморфных полимерных нанокомпозитов // Доклады НАН Республики Таджикистан, 2021.- Т.64.-№1-2.-С.78-81.</p> <p>6. Ш.Туйчиев, Д.Рашидов, Х.Туйчиев, А.И.Дустов, Л.Туйчиев Микродеформационные свойства наноуглеродсодержащих полимерных нанокомпозитов // Доклады академии наук Республики Таджикистан, 2020.-Т.63.- №3-4.- С.216-219.</p> <p>7. Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Возняковский А.П. Влияние нанографеноксидов на структуру и свойства аморфных полимеров // Прикладная физика. 2019. № 3. С. 75-80.</p>
--	---

Зам. Председателя ДС 6D.KOA-080

д.х.н.



Рахмонов Р.О.

Ученый секретарь ДС 6D.KOA-080

к.х.н., доцент



Усманова С.Р.

Подпись:

Начальник отдела кадров Института химии им. В.И. Никитина НАНТ

Рахимова Ф.А